

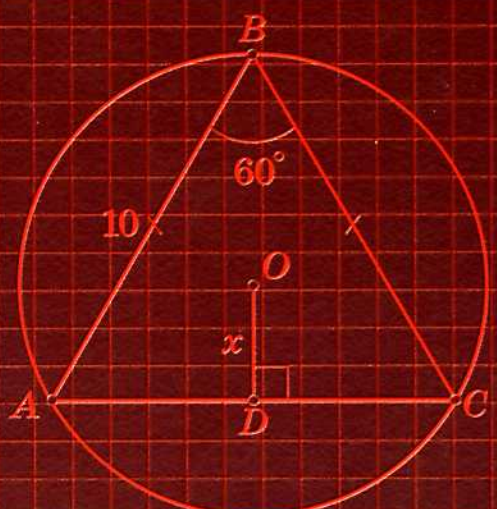


Э.Н. Балаян

# Геометрия

## задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ

7-9  
классы



*Большая перемена*

---

**Э.Н. Балаян**

**ГЕОМЕТРИЯ**  
*Задачи на готовых  
чертежах  
для подготовки  
к ГИА и ЕГЭ*  
**7-9 классы**

*Издание пятое, исправленное и дополненное*

Ростов-на-Дону



2013

**УДК 373.167.1:51**

**ББК 22.1я72**

**КТК 444**

**Б20**

**Балаян Э.Н.**

**Б20 Геометрия : задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ : 7–9 классы / Э.Н. Балаян. — Изд. 5-е, испр. и дополн. — Ростов н/Д : Феникс, 2013. — 223 с. — (Большая перемена).**

**ISBN 978-5-222-20490-0**

Предлагаемое вниманию читателя пособие содержит более 1000 разноуровневых задач и упражнений по основным темам программы геометрии (планиметрии) 7–9 классов, скомпонованных в 3 комплекта по готовым чертежам. 7 класс содержит 12 таблиц, 8 класс — 25, 9 — 12 таблиц.

Эти упражнения дают возможность учителю в течение минимума времени решить и повторить значительно больший объем материала, тем самым наращивать темп работы на уроках.

Кроме того, приводятся краткие теоретические сведения по курсу геометрии 7–9 классов, сопровождаемые определениями, теоремами, основными свойствами и необходимыми справочными материалами. К наиболее трудным задачам приведены решения и указания.

Пособие адресовано учителям математики, репетиторам, студентам — будущим учителям, учащимся общеобразовательных школ, лицеев, колледжей, а также выпускникам для подготовки к ГИА и ЕГЭ.

**ISBN 978-5-222-20490-0**

**УДК 373.167.1:51**

**ББК 22.1я72**

© Балаян Э.Н., 2012

© Оформление, ООО «Феникс», 2013

## **Предисловие**

На начальном этапе изучения геометрии основную трудность для учащихся представляет выполнение чертежа. Кроме того, на его выполнение расходуется много времени.

Предлагаемое вниманию читателя пособие ставит целью устраниить этот пробел с помощью готовых чертежей.

На уроках геометрии очень часто каждое высказывание и ответ на вопрос должны, как правило, сопровождаться демонстрацией чертежа, причем чертеж и данные из условия задачи должны находиться перед глазами учащихся в процессе решения задачи. Когда учащиеся наглядно видят условие, то легче решают задачи. По этой причине упражнения на готовых чертежах оказывают неоценимую помощь в усвоении и закреплении новых понятий и теорем, дают возможность в течение минимума времени усвоить и повторить значительно больший объем материала, тем самым наращивать темп работы на уроках.

Кроме того, эти упражнения способствуют активизации мыслительной деятельности учащихся, обучают умению грамотно рассуждать, находить в них общее и делать различия, сопоставлять и противопоставлять, делать правильные выводы.

В пособии на всех чертежах равные углы и отрезки отмечены одинаковыми знаками, прямые углы — квадратиками, это дает возможность учащимся значительно быстрее ориентироваться в условиях задачи. Большинство задач предназначены в качестве устных упражнений. Учитель может по своему усмотрению заранее подготовить их на доске или плакатах и отводить на решение по 10–15 минут в начале каждого урока. Поскольку задачи есть и посложнее (они расположены, как правило, в конце каждой таблицы), то учитель может выбрать те или иные упражнения в зависимости от уровня подготовленности класса.

При выполнении упражнений происходит активная мыслительная деятельность учащихся, что в свою очередь приводит к эффективному непроизвольному запоминанию определений, свойств и признаков изучаемых фигур. Определения, свойства и признаки рассматриваемых фигур периодически повторяются в процессе выполнения разнообразных упражнений, что приводит в итоге к продуктивному запоминанию. Большое значение имеет и то, что учащиеся с большим удовольствием предпочитают выполнять эти упражнения, чем отвечать на теоретические вопросы.

Наконец, предлагаемые упражнения быстро готовят учащихся к запоминанию и самостоятельному решению таких задач, для которых эти упражнения являются элементами.

Предлагаемая методика проведения уроков с использованием упражнений на готовых чертежах, несомненно, способствует повышению творческой активности учащихся, развитию логического мышления, является эффективным средством усвоения и закрепления теоретического материала.

Пособие представляет собой три комплекта упражнений по геометрии для учащихся 7–9 классов, составленных в виде таблиц. Все задания соответствуют ныне действующей программе по геометрии (планиметрии). Пособие может быть использовано учителями, работающими по учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия, 7–11» и другим книгам.

В пособии 12 таблиц для 7 класса, 25 для 8 и 12 для 9 класса. В каждой таблице количество задач различно. Как правило, они составлены в порядке возрастающей трудности, что дает возможность учителю проводить работу дифференцированно.

К наиболее трудным задачам приведены подробные решения с пояснениями, а к остальным — указания и ответы, что дает возможность проверить правильность решения.

Отметим, что предлагаемые упражнения не ставят целью заменить систему задач из вышеуказанных пособий, а являются лишь дополнением к ней. Они дают возможность учителю сэкономить значительную часть времени на изучение соответствующих тем и способствуют усилинию практической направленности преподавания геометрии.

## Раздел I

# КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## Планиметрия

### 1. Углы

Углом называется геометрическая фигура (рис. 1), образованная двумя лучами, исходящими из одной точки.

Точка  $O$  — вершина угла, а лучи  $OA$  и  $OB$  — стороны угла.

Обозначение:  $\angle AOB$  или  $\angle ab$ .

Угол в  $90^\circ$  называется прямым (рис. 2).

Угол, меньший прямого, называется острым (рис. 3).

Угол, больший прямого, но меньший развернутого, называется тупым (рис. 4).

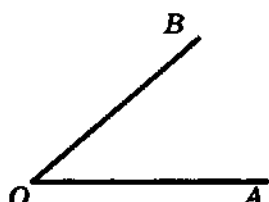


Рис. 1

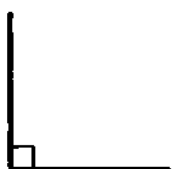


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Два угла называются вертикальными, если стороны одного угла являются продолжениями сторон другого (рис. 5).

$\angle AOC$  и  $\angle DOB$ ;  $\angle BOC$  и  $\angle AOD$  — вертикальные.

Вертикальные углы равны:  $\angle AOC = \angle DOB$  и  $\angle BOC = \angle AOD$ .

Два угла называются смежными, если у них одна сторона общая, а две другие составляют прямую линию (рис. 6),  $\angle AOC$  и  $\angle BOC$  — смежные.

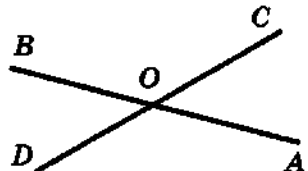


Рис. 5

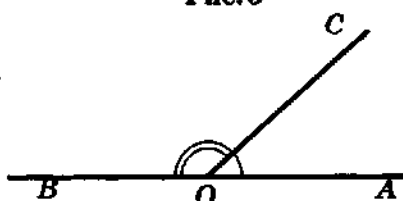


Рис. 6

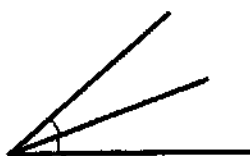


Рис. 7

**Сумма смежных углов равна  $180^\circ$ .**

**Биссектрисой угла называется луч, проходящий между сторонами угла и делящий его пополам (рис. 7).**

**Биссектрисы вертикальных углов составляют продолжение друг друга (рис. 8).**

**Биссектрисы смежных углов взаимно перпендикулярны (рис. 9).**

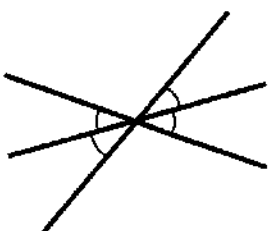


Рис. 8

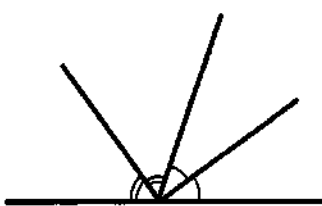


Рис. 9

При пересечении двух прямых  $a$  и  $b$  третьей  $c$  (секущей) образуется 8 углов (рис. 10):

**соответственные углы:**

$\angle 1$  и  $\angle 5$ ,  $\angle 2$  и  $\angle 6$ ,  $\angle 4$  и  $\angle 8$ ,  $\angle 3$  и  $\angle 7$ ;

**внутренние накрест лежащие:**

$\angle 4$  и  $\angle 6$ ,  $\angle 3$  и  $\angle 5$ ;

**внешние накрест лежащие:**

$\angle 1$  и  $\angle 7$ ,  $\angle 2$  и  $\angle 8$ ;

**внутренние односторонние:**

$\angle 4$  и  $\angle 5$ ,  $\angle 3$  и  $\angle 6$ ;

**внешние односторонние:**

$\angle 1$  и  $\angle 8$ ,  $\angle 2$  и  $\angle 7$ .

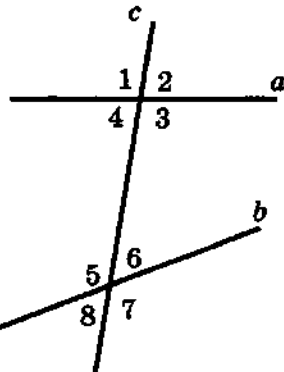


Рис. 10

## 2. Многоугольник

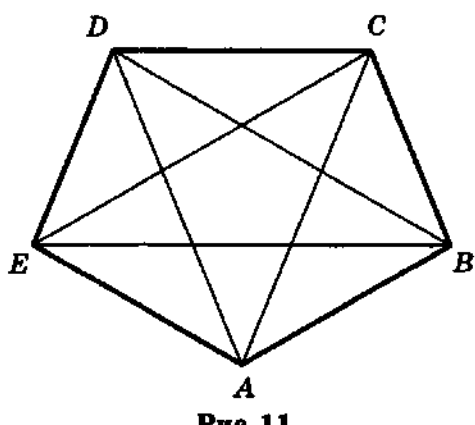


Рис. 11

**$ABCDE$  — пятиугольник (рис. 11).**

Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  — вершины многоугольника;  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle D$ ,  $\angle E$  — углы;  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и т. д. — стороны; отрезки  $AC$ ,  $AD$ ,  $BE$ ,  $BD$ ,  $CE$  — диагонали;  $P = AB + BC + \dots + EA$  — периметр многоугольника.

Многоугольник называется выпуклым (рис. 11), если он целиком расположен по одну сторону от каждой прямой, проходящей через две

его соседние вершины. В противном случае многоугольник называется невыпуклым (рис. 12).

#### Свойства:

1. Сумма внутренних углов произвольного  $n$ -угольника равна  $180^\circ \cdot (n - 2)$ .

2. Сумма внешних углов выпуклого  $n$ -угольника, взятых по одному при каждой вершине, равна  $360^\circ$ .

3. В выпуклом  $n$ -угольнике из каждой вершины можно провести  $(n - 3)$  диагоналей, которые разбивают  $n$ -угольник на  $(n - 2)$  треугольников.

4. В выпуклом  $n$ -угольнике число диагоналей равно  $\frac{1}{2} n(n - 3)$ .

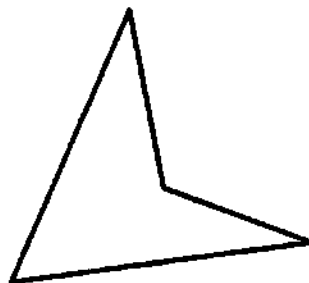


Рис. 12

### 3. Правильные многоугольники

Выпуклый многоугольник, у которого равны все углы и стороны, называется правильным.

#### Свойства:

1. Каждый угол правильного  $n$ -угольника равен  $\alpha_n = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$ .

2. Около правильного  $n$ -угольника можно описать окружность, и притом только одну.

3. В правильный  $n$ -угольник можно вписать окружность, и притом только одну.

4. Окружность, вписанная в правильный  $n$ -угольник, касается всех сторон  $n$ -угольника в их серединах.

5. Центр окружности, описанной около правильного  $n$ -угольника, совпадает с центром окружности, вписанной в тот же  $n$ -угольник.

6. Длина стороны правильного  $n$ -угольника, вписанного в окружность радиуса  $R$ , равна  $a = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ .

7. Длина стороны правильного  $n$ -угольника, описанного около окружности радиуса  $r$ , равна  $a = 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$ .

### 4. Треугольник

Треугольником называется геометрическая фигура, состоящая из трех точек, не лежащих на одной прямой, и трех отрезков, последовательно соединяющих эти точки.

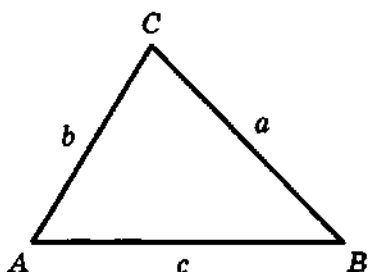


Рис. 13

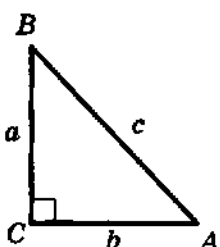


Рис. 14

Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  — вершины  $\triangle ABC$ .  
Отрезки  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  — стороны,  $\angle A$ ,  $\angle B$  и  $\angle C$  — углы.

Стороны треугольника часто обозначают малыми буквами (рис. 13):

$$AB = c, BC = a, AC = b.$$

$P = a + b + c$  — периметр треугольника.

Треугольник, у которого все углы острые, называется остроугольным (рис. 13).

Треугольник, у которого угол прямой, называется прямоугольным (рис. 14).

Стороны, образующие прямой угол, называются катетами ( $a$  и  $b$ ), а сторона, лежащая против прямого угла, — гипотенузой ( $c$ ).

Треугольник с тупым углом называется тупоугольным (рис. 15).

Треугольник, у которого две стороны равны, называется равнобедренным (рис. 16).

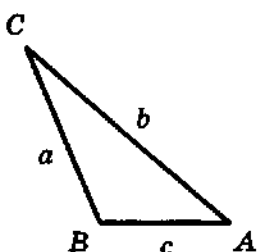


Рис. 15



Рис. 16

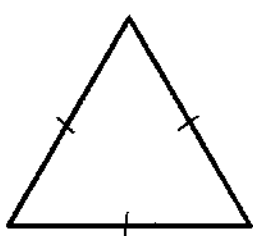


Рис. 17

Равные стороны называются боковыми, а третья сторона — основанием равнобедренного треугольника.

Треугольник, у которого все стороны равны, называется равносторонним (рис. 17).

Каждый угол равностороннего треугольника равен  $60^\circ$ .

#### Свойства равнобедренного треугольника:

1. Углы при основании равны.
2. Биссектриса, проведенная к основанию, является одновременно медианой и высотой.
3. Высота, проведенная к основанию, является одновременно медианой и биссектрисой.

4. Медиана, проведенная к основанию, является одновременно высотой и биссектрисой.

Внешним углом треугольника называется угол, смежный с каким-нибудь углом этого треугольника (рис. 18).

$\angle CBD$  — внешний угол треугольника.

Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним (рис. 18):  $\angle CBD = \angle A + \angle C$ .

Отрезок, соединяющий середины двух сторон, называется средней линией треугольника (рис. 19).

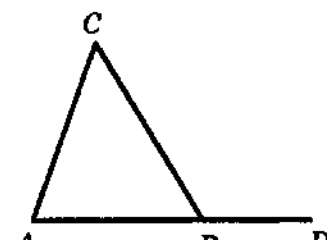


Рис. 18

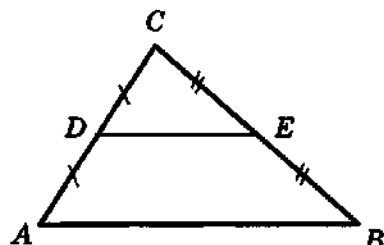


Рис. 19

## 5. Признаки равенства треугольников

I признак (*признак равенства по двум сторонам и углу между ними*)

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны (рис. 20).

$$AB = A_1B_1, AC = A_1C_1, \angle A = \angle A_1.$$

II признак (*признак равенства по стороне и прилежащим к ней углам*)

Если сторона и два прилежащих угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны (рис. 21).

$$AB = A_1B_1, \angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1.$$

III признак (*признак равенства по трем сторонам*)

Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны (рис. 22).

$$AB = A_1B_1, BC = B_1C_1, AC = A_1C_1.$$

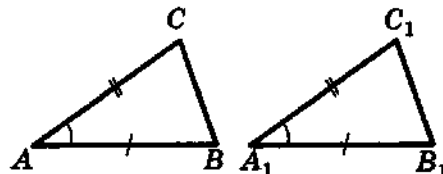


Рис. 20

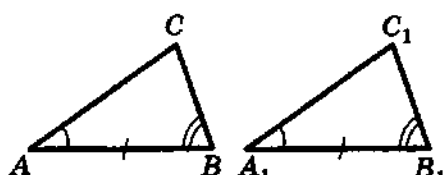


Рис. 21

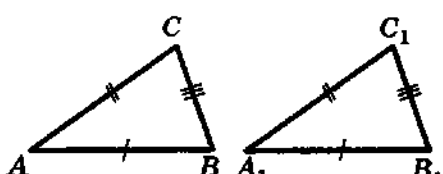


Рис. 22

## 6. Неравенства треугольника

Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон:

$$a < b + c, b < a + c, c < a + b.$$

## 7. Определение вида треугольника по его сторонам

Пусть  $c$  — наибольшая сторона, тогда:

- а) если  $c^2 < a^2 + b^2$ , то треугольник остроугольный;
- б) если  $c^2 > a^2 + b^2$ , то треугольник тупоугольный;
- в) если  $c^2 = a^2 + b^2$ , то треугольник прямоугольный.

## 8. Прямоугольные треугольники (некоторые свойства)

- 1) Сумма острых углов равна  $90^\circ$  (рис. 23).

$$\angle A + \angle B = 90^\circ.$$

- 2) Катет, лежащий против угла в  $30^\circ$ , равен половине гипотенузы (рис. 24).

$$a = \frac{1}{2}c.$$

- 3) Если катет равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен  $30^\circ$  (рис. 24).

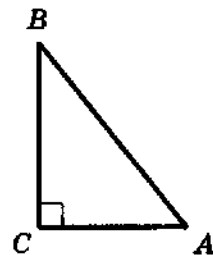


Рис. 23

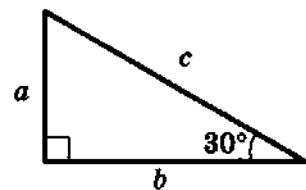


Рис. 24

## 9. Признаки равенства прямоугольных треугольников

1. Если катеты одного прямоугольного треугольника соответственно равны катетам другого, то такие треугольники равны (рис. 25).

$$AC = A_1C_1, BC = B_1C_1.$$

2. Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему к нему углу другого, то такие треугольники равны (рис. 26).

$$AC = A_1C_1, \angle A = \angle A_1.$$

3. Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника

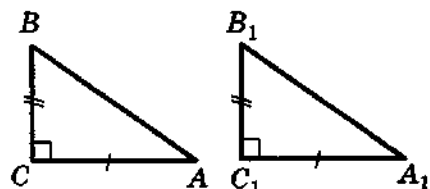


Рис. 25

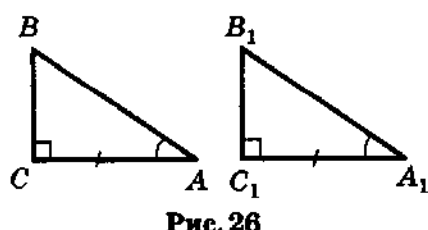


Рис. 26

соответственно равны гипотенузе и острому углу другого, то такие треугольники равны (рис. 27).

$$AB = A_1B_1, \angle A = \angle A_1.$$

4. Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники равны (рис. 28).

$$AB = A_1B_1, AC = A_1C_1.$$

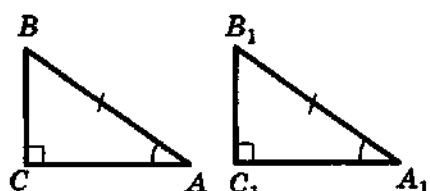


Рис. 27

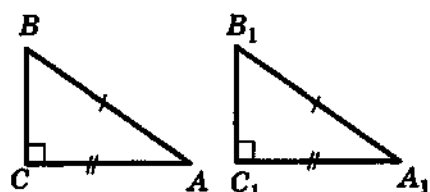


Рис. 28

## 10. Четыре замечательные точки треугольника

С каждым треугольником связаны 4 точки:

- 1) точка пересечения медиан;
- 2) точка пересечения биссектрис;
- 3) точка пересечения высот (или их продолжений);
- 4) точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам.

Эти четыре точки называются замечательными точками треугольника.

Высотой треугольника называется длина перпендикуляра, опущенного из любой его вершины на противолежащую сторону или ее продолжение.

В тупоугольном треугольнике (рис. 29) две высоты падают на продолжение сторон и лежат вне треугольника, а третья внутри.

В остроугольном треугольнике (рис. 30) все три высоты лежат внутри треугольника.

В прямоугольном треугольнике катеты одновременно служат и высотами (рис. 31).

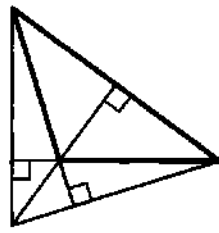


Рис. 29

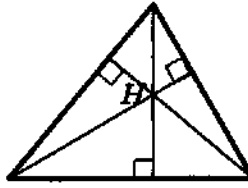


Рис. 30

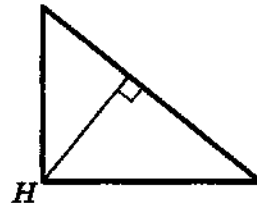


Рис. 31

Три высоты треугольника всегда пересекаются в одной точке, называемой ортоцентром. В тупоугольном треугольнике ортоцентр лежит вне треугольника. В прямоугольном треугольнике он совпадает с вершиной прямого угла.

Медианой треугольника называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.

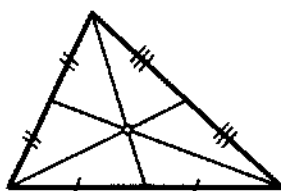


Рис. 32

Три медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая является центром тяжести треугольника (рис. 32).

Эта точка делит каждую медиану в отношении 2 : 1 (считая от соответствующей вершины).

Биссектрисой треугольника называется отрезок биссектрисы угла от вершины до противолежащей стороной.

Три биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке, которая является центром вписанного круга (рис. 33).

Три перпендикуляра к сторонам треугольника, проведенные через их середины (рис. 34, 35, 36), пересекаются в одной точке, которая является центром описанной окружности.

В тупоугольном треугольнике (рис. 34) эта точка лежит вне треугольника, в остроугольном (рис. 35) — внутри, в прямоугольном — на середине гипотенузы.

Ортоцентр, центр тяжести, центр вписанной и описанной окружностей совпадают друг с другом только в равностороннем треугольнике.

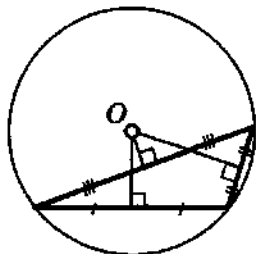


Рис. 34

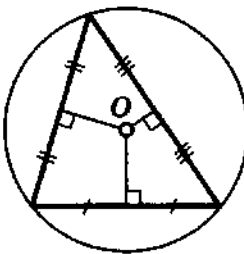


Рис. 35

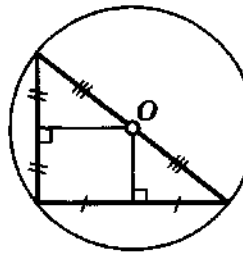


Рис. 36

## 11. Произвольный треугольник

1) Свойство биссектрисы (рис. 37) внутреннего угла треугольника:

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1}.$$

2) Длина биссектрисы:

$$l_c = \sqrt{ab - a_1 b_1};$$

$$l_c = \frac{\sqrt{ab(a+b+c)(a+b-c)}}{a+b}.$$

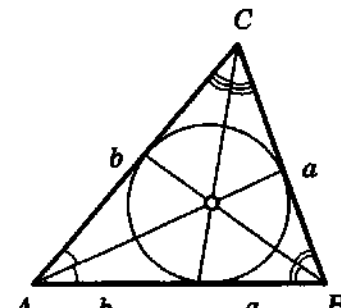


Рис. 37

3) Длина медианы:

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}.$$

4) Длина высоты:

$$h_c = \frac{2}{c} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где  $a, b, c$  — стороны треугольника,

$p = \frac{1}{2}(a+b+c)$  — полупериметр,

$h_c$  — высота, проведенная к стороне  $c$ .

5) Зависимость между сторонами и высотами:

$$h_a : h_b : h_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}.$$

6) Зависимость между высотами и радиусом вписанной окружности:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}.$$

## 12. Теорема Чевы

Для того чтобы прямые  $BE$ ,  $AD$  и  $CF$  (рис. 38) пересекались в одной точке, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось равенство

$$\frac{BC}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} \cdot \frac{AF}{BF} = 1.$$

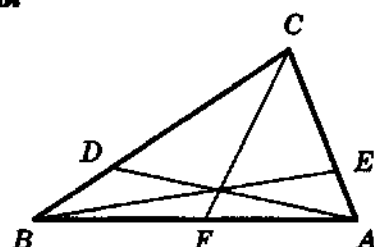


Рис. 38

## 13. Теорема Менелая

Если на сторонах  $BC$ ,  $AB$  и продолжении стороны  $AC$   $\triangle ABC$  за точку  $C$  отмечены соответственно точки  $A_1$ ,  $C_1$  и  $B_1$ , лежащие на одной прямой, то

$$\frac{AC_1}{C_1B} \cdot \frac{BA_1}{A_1C} \cdot \frac{CB_1}{B_1A} = 1.$$

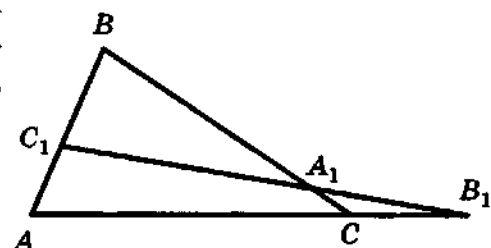


Рис. 39

## 14. Теорема синусов

Во всяком треугольнике стороны относятся как синусы противолежащих углов:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R,$$

где  $R$  — радиус окружности, описанной около треугольника.

## 15. Теорема косинусов

Квадрат одной из сторон треугольника равен сумме квадратов двух других его сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними:

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha, \\ b^2 &= c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta, \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma. \end{aligned}$$

## 16. Площадь треугольника

$$1) S = \frac{1}{2} ah_a;$$

$$2) S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma;$$

$$3) S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \text{ (формула Герона);}$$

$$4) S = pr, \text{ где } p = \frac{1}{2}(a+b+c);$$

$$5) S = \frac{abc}{4R};$$

$$6) S = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}.$$

## 17. Равносторонний (правильный) треугольник (рис. 40)

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}; a = R \sqrt{3} = 2r \sqrt{3};$$

$$R = \frac{a}{\sqrt{3}}; r = \frac{a}{2\sqrt{3}}; h = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

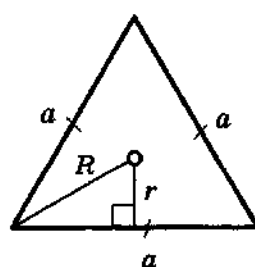


Рис. 40

## 18. Подобные треугольники

Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого (рис. 41).

$AB$  и  $A_1B_1$ ,  $BC$  и  $B_1C_1$ ,  $AC$  и  $A_1C_1$  — сходственные стороны.

Из подобия треугольников следует:

$$\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1.$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1} = k,$$

где  $k$  — коэффициент подобия.

Обозначение:  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$ .

Если два треугольника подобны, то отношение их площадей равно  $k^2$ , т. е.  $S_{\Delta ABC} : S_{\Delta A_1B_1C_1} = k^2$ .

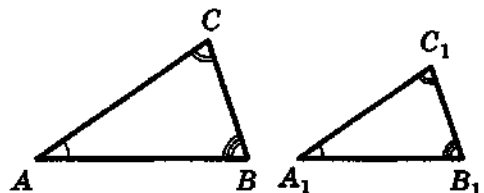


Рис. 41

## 19. Признаки подобия треугольников

I признак: если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны (рис. 42).

$$\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1.$$

II признак: если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого и углы, заключенные между ними, равны, то такие треугольники подобны (рис. 43).

$$\begin{aligned} &\angle A = \angle A_1, \\ &\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}. \end{aligned}$$

III признак: если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого, то такие треугольники подобны (рис. 44).

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}.$$

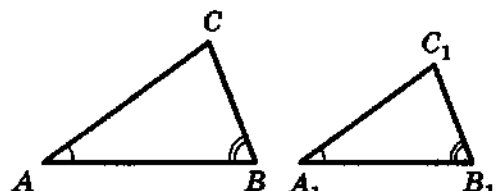


Рис. 42

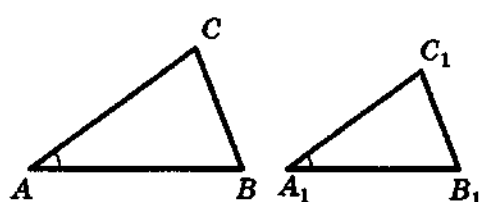


Рис. 43

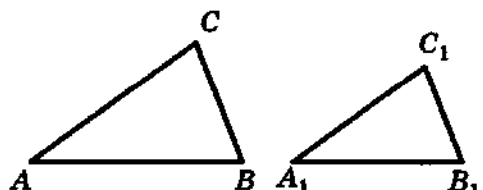


Рис. 44

**Площади подобных фигур (в частности, многоугольников) пропорциональны квадратам их сходственных сторон.**

В частности, площади кругов относятся как квадраты радиусов (или диаметров).

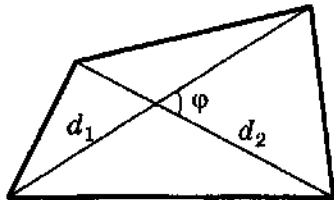


Рис. 45

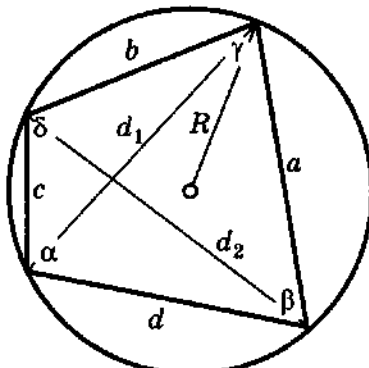


Рис. 46

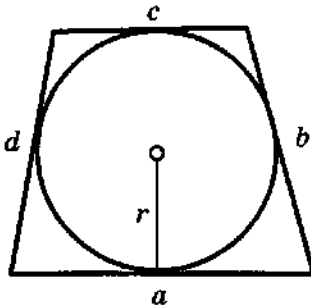


Рис. 47

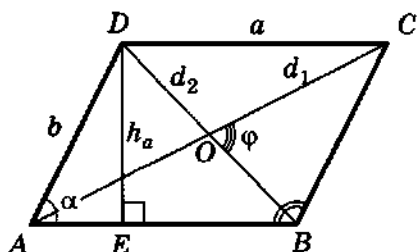


Рис. 48

## 20. Четырехугольник

1. **Произвольный выпуклый** ( $d_1$  и  $d_2$  — диагонали,  $\phi$  — угол между ними) (рис. 45).

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \phi.$$

2. **Вписанный** (рис. 46).

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ.$$

В любом вписанном четырехугольнике сумма противоположных углов равна  $180^\circ$ . Верно и обратное.

$$ac + bd = d_1 d_2$$

(теорема Птолемея).

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

$$\text{где } p = \frac{1}{2}(a+b+c+d).$$

3. **Описанный**.

В любом описанном четырехугольнике суммы противоположных сторон равны (рис. 47).

$$a + c = b + d, \quad S = p \cdot r.$$

## 21. Параллелограмм

Параллелограммом называется четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны (рис. 48).

$$AB \parallel DC, AD \parallel BC$$

( $a$  и  $b$  — смежные стороны;  $\alpha$  — угол между ними;  $h_a$  — высота, проведенная к стороне  $a$ ).

$d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$  — зависимость между сторонами и диагоналями;

$$S = a \cdot h_a = ab \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \phi —$$

площадь параллелограмма.

### Некоторые свойства:

1. В параллелограмме противоположные стороны и углы равны ( $AB = DC; AD = BC; \angle A = \angle C; \angle B = \angle D$ ).
2. Диагонали параллелограмма в точке пересечения делятся пополам ( $AO = OC; BO = OD$ ).
3. Сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна  $180^\circ$  ( $\angle A + \angle B = 180^\circ$  и т. д.).
4. Диагональ параллелограмма делит его на два равных треугольника ( $\Delta ADC = \Delta ABC$ ,  $\Delta ABD = \Delta BCD$ ).
5. Биссектриса угла параллелограмма отсекает от него равнобедренный треугольник (рис. 49).



Рис. 49

### Признаки параллелограмма (рис. 48)

1. Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны ( $AB = DC, AB \parallel CD$ ), то такой четырехугольник — параллелограмм.
2. Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны ( $AB = DC, AD = BC$ ), то такой четырехугольник — параллелограмм.
3. Если в четырехугольнике противоположные углы попарно равны ( $\angle A = \angle C; \angle B = \angle D$ ), то такой четырехугольник — параллелограмм.
4. Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и в точке пересечения делятся пополам, то такой четырехугольник — параллелограмм.

## 22. Трапеция

$a$  и  $b$  — основания;  $h$  — высота;  $d_1$  и  $d_2$  — диагонали;  $\varphi$  — угол между ними (рис. 50).

Трапецией называется четырехугольник, у которого две стороны параллельны, а две не параллельны.

$AB \parallel DC, AB$  и  $DC$  — основания трапеции,  $AD$  и  $BC$  — боковые стороны.

Отрезок  $l$ , соединяющий середины боковых сторон, называется средней линией трапеции.

$l = \frac{1}{2}(a + b)$  — длина средней линии трапеции.

$$m \parallel a \parallel b, m = \frac{2ab}{a+b}.$$

$$\angle A + \angle D = 180^\circ; \angle B + \angle C = 180^\circ.$$

$$S = l \cdot h = \frac{1}{2}(a + b) \cdot h = \frac{1}{2}d_1 \cdot d_2 \sin \varphi \text{ — площадь трапеции.}$$

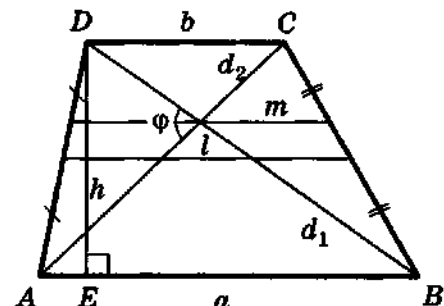


Рис. 50

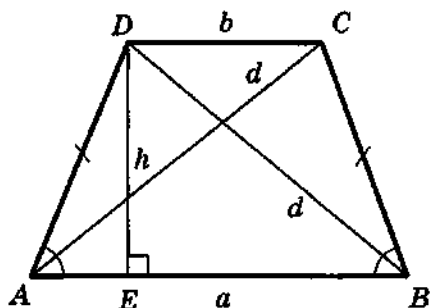


Рис. 51

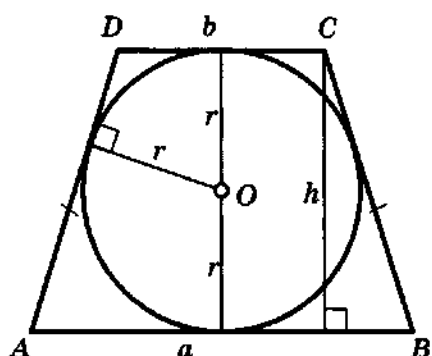


Рис. 52

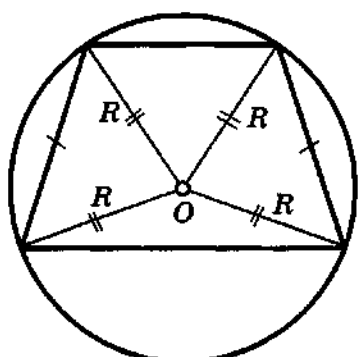


Рис. 53

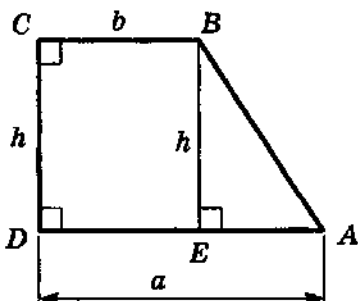


Рис. 54

## 1. Равнобедренная трапеция

Если у трапеции боковые стороны равны, то такая трапеция называется равнобедренной (рис. 51).

$$AD = BC.$$

В равнобедренной трапеции углы при основаниях равны ( $\angle A = \angle B; \angle C = \angle D$ ) и диагонали равны ( $AC = BD$ ).

$$AE = \frac{1}{2} (a - b).$$

Если  $AC \perp BD$ , то  $S = h^2$ .

$$AB + CD = 2AD \text{ (рис. 52).}$$

$h = 2r$ ,  $r$  — радиус вписанной окружности;  $h = \sqrt{ab}$ .

$R$  — радиус описанной окружности.

Точка  $O$  — центр окружности, описанной около любого треугольника, вершины которого совпадают с вершинами трапеции (рис. 53).

## 2. Прямоугольная трапеция

Если в трапеции один из углов прямой, то такая трапеция называется прямоугольной (рис. 54).

$$\angle D = \angle C = 90^\circ.$$

$$BE = CD = h \text{ (высота трапеции).}$$

$$AE = a - b.$$

## 23. Прямоугольник

Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые (рис. 55).

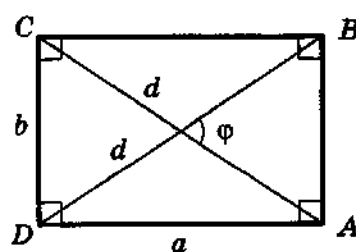


Рис. 55

Прямоугольник обладает всеми свойствами параллелограмма. Кроме того, у прямоугольника диагонали равны.

Стороны прямоугольника одновременно являются и высотами.

$$d^2 = a^2 + b^2.$$

$$S = ab = \frac{1}{2} d^2 \sin \varphi.$$

## 24. Ромб

Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны (рис. 56).

Так как ромб является параллелограммом, то он обладает всеми его свойствами.

Кроме того, диагонали ромба взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.

$$AC \perp BD.$$

$AC$  — биссектриса углов  $A$  и  $C$ ;  $BD$  — биссектриса углов  $B$  и  $D$ .

$$d_1^2 + d_2^2 = 4a^2.$$

$$S = a \cdot h_a = a^2 \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \text{ — площадь ромба.}$$

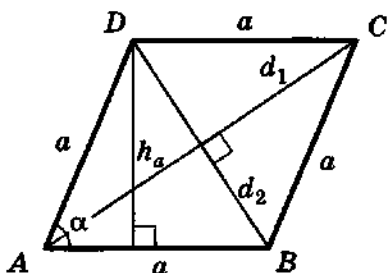


Рис. 56

## 25. Квадрат

Квадратом называется прямоугольник, у которого все стороны равны (рис. 57).

Можно сказать, что квадрат — это ромб с прямым углом.

Квадрат обладает всеми свойствами прямоугольника и ромба.

### Основные свойства

1. У квадрата все углы прямые.
2. У квадрата диагонали равны, взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.

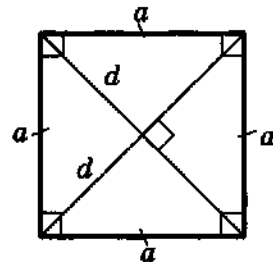


Рис. 57

## 26. Окружность

Окружностью называется геометрическое место точек плоскости, равноудаленных от одной ее точки (центра) (рис. 58).

Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на окружности, называется радиусом.

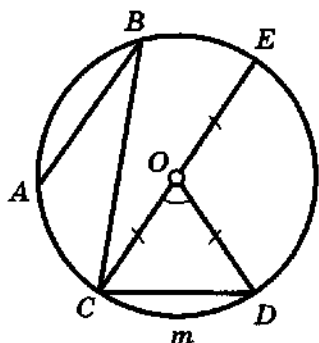


Рис. 58

**Обозначение:**  $r$  или  $R$ .

На рисунке  $OC = OE = OD = R$ .

Часть окружности (например,  $CmD$ ) называется дугой.

Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется хордой, а хорда, проходящая через центр, — диаметром.

$AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $CE$  — хорды окружности.  $CE$  — наибольшая из хорд — диаметр.

**Обозначение:**  $d$  или  $D$ .

$$D = 2R.$$

Часть плоскости, ограниченная окружностью, называется кругом.

Часть круга, ограниченная дугой ( $CmD$ ) и стягивающей ее хордой ( $CD$ ), называется сегментом.

Часть круга, ограниченная двумя радиусами и дугой, называется сектором.

Угол, образованный двумя радиусами, называется центральным ( $\angle COD$  на рис. 58).

Угол, у которого вершина лежит на окружности, а стороны являются хордами, называется вписанным (например,  $\angle ABC$ ).

## 27. Свойства касательных к окружности

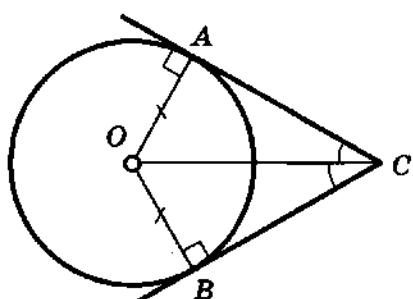


Рис. 59

Угол, образованный двумя касательными ( $CA$  и  $CB$ ), исходящими из одной точки, называется описанным ( $\angle ACB$  на рис. 59).

1. Радиус, проведенный в точку касания, перпендикулярен касательной.

2. Две касательные, проведенные к окружности из одной точки, равны, и центр окружности лежит на биссектрисе угла между ними.

## 28. Окружность и треугольник

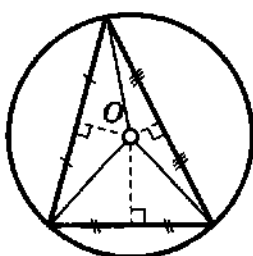


Рис. 60

1. Около всякого треугольника можно описать окружность; центром окружности является точка пересечения перпендикуляров, проведенных к сторонам через их середины (рис. 60).

2. Во всякий треугольник можно вписать окружность; центром окружности является точка пересечения биссектрис (рис. 61).

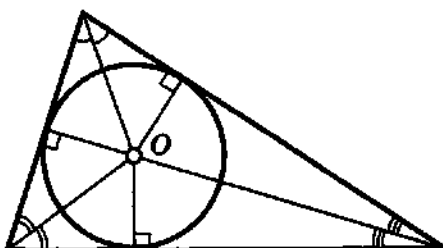


Рис. 61

### 29. Окружность и четырехугольник

1. Для того чтобы около четырехугольника можно было описать окружность, необходимо и достаточно, чтобы сумма противоположных углов была равна  $180^\circ$  (рис. 62).

$$\alpha + \beta = 180^\circ.$$

2. Для того чтобы в четырехугольник можно было вписать окружность, необходимо и достаточно, чтобы суммы противоположных сторон были равны (рис. 63).

$$a + c = b + d.$$

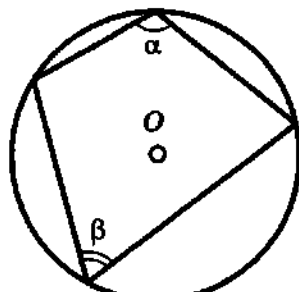


Рис. 62

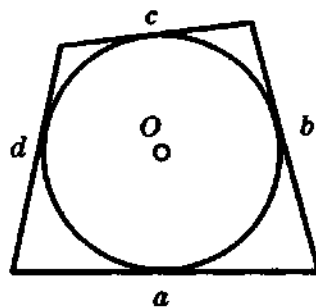


Рис. 63

### 30. Углы и окружность

Центральный угол измеряется дугой, на которую он опирается (рис. 64).

$$\angle AOB = \text{дуга } AB.$$

Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается (рис. 65).

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \text{дуга } AC.$$

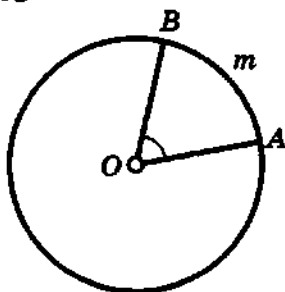


Рис. 64

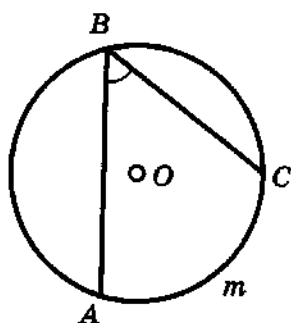


Рис. 65

Угол между хордой и касательной измеряется половиной дуги, заключенной внутри него (рис. 66).

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup BmC.$$

Угол между двумя касательными измеряется полуразностью дуг (рис. 67).

$$\angle ABC = \frac{1}{2} (\cup AmC - \cup AnC).$$

Угол между двумя хордами измеряется полусуммой дуг, на которые он опирается (рис. 68).

$$\angle AEC = \frac{1}{2} (\cup AmC + \cup BnD).$$

Угол между секущими измеряется полуразностью дуг между ними (рис. 69).

$$\angle ABC = \frac{1}{2} (\cup AmC - \cup EnD).$$

Угол между касательной и секущей измеряется полуразностью отсекаемых ими дуг, прилежащих к касательной (рис. 70).

$$\angle ABC = \frac{1}{2} (\cup AmC - \cup CnD).$$

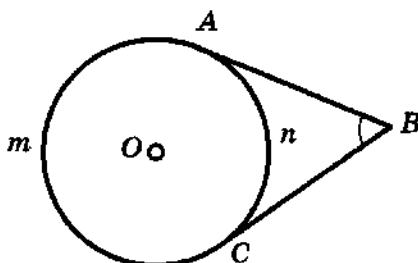


Рис. 67

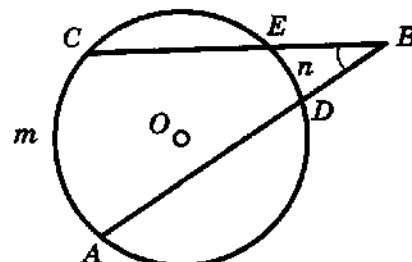


Рис. 69

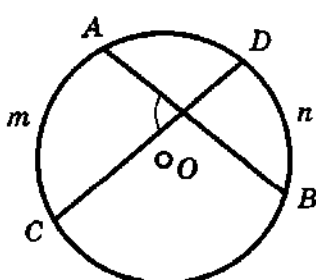


Рис. 68

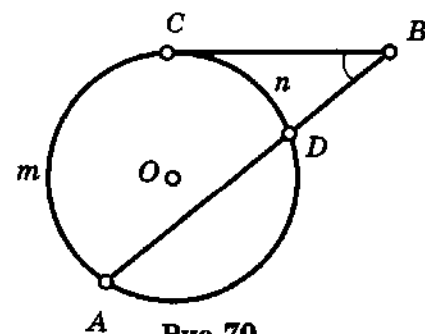


Рис. 70

### 31. Метрические соотношения в окружности

Если хорды  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $E$ , то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой (рис. 71).

$$AE \cdot EB = CE \cdot ED.$$

Если из точки  $B$  к окружности проведены две секущие  $BDA$  и  $BEC$ , то

$$DB \cdot AB = EB \cdot CB \text{ (рис. 72).}$$

Если из точки  $B$  к окружности проведены секущая  $BDA$  и касательная  $BC$ , то произведение секущей на ее внешнюю часть равно квадрату касательной (рис. 73).

$$AB \cdot DB = BC^2.$$

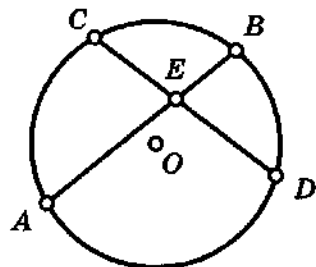


Рис. 71

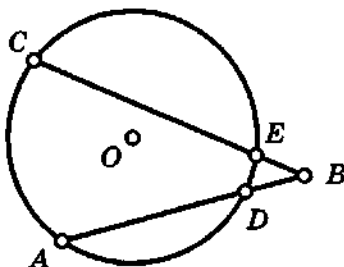


Рис. 72

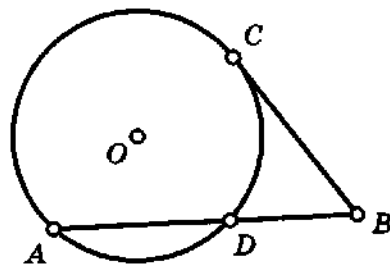


Рис. 73

### 32. Длина окружности. Площадь круга и его частей

$$C = 2\pi R = \pi D \text{ — длина окружности;}$$

$$l = \frac{\pi R n^\circ}{180^\circ} = R\alpha \text{ — длина дуги окружности;}$$

$$S_{\text{круг}} = \pi R^2 = \frac{1}{4} \pi D^2 = \frac{1}{2} CR \text{ — площадь круга;}$$

$$\pi = \frac{C}{D} \approx 3,14 \text{ — отношение длины окружности к ее диаметру;}$$

$$S_{\text{сект.}} = \frac{\pi R^2 n}{360} \text{ — площадь сектора.}$$

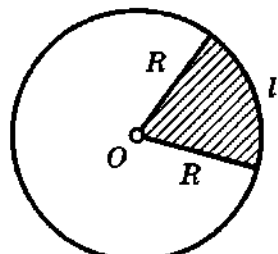


Рис. 74

### 33. Понятие вектора

**Вектором** называется направленный отрезок (рис. 75).

Всякий вектор характеризуется:

- 1) начальной точкой;
- 2) направлением;
- 3) длиной (модулем).

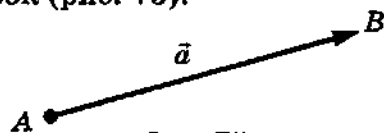


Рис. 75

Длиной (модулем) ненулевого вектора  $\overrightarrow{AB}$  называется длина отрезка  $AB$  и обозначается  $|\overrightarrow{AB}|$  или  $|\vec{a}|$ .

### 34. Равенство векторов

Если ненулевые векторы лежат на одной прямой или параллельных прямых, то они называются **коллинеарными** (рис. 76).

Коллинеарные векторы:

$$\vec{a}, \vec{m}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{KP}, \overrightarrow{AA} = \vec{0}.$$

Неколлинеарные векторы:

$$\overrightarrow{CD} \text{ и } \overrightarrow{ST}, \overrightarrow{KP} \text{ и } \overrightarrow{ST}.$$

Коллинеарные векторы называются **сонарвленными**, если они имеют одинаковые направления.

Например,  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{m}$ ,  $\vec{a} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KP}$ ,

$\vec{m} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KP}$ .

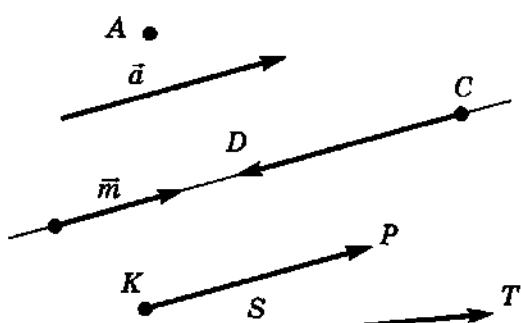


Рис. 76

Коллинеарные векторы называются **противоположно направленными**, если они имеют разные направления.

Например,  $\vec{a}$  и  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\vec{m}$  и  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  и  $\overrightarrow{KP}$ .

Векторы называются **равными**, если они сонаправлены и их длины равны.

### 35. Координаты вектора

Пусть  $A(x_1; y_1)$  — начало вектора  $\vec{a}$ ,  $B(x_2; y_2)$  — конец вектора  $\vec{a}$  (рис. 75).

Координатами вектора  $\vec{a}$  называют числа  $a_1 = x_2 - x_1$ ,  $a_2 = y_2 - y_1$  и обозначают  $\vec{a}(a_1; a_2)$ .

Тогда абсолютная величина (модуль) вектора с координатами  $a_1, a_2$  равна  $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$ .

Если векторы равны, то у них равны соответствующие координаты. И обратно, если у векторов равны соответствующие координаты, то векторы равны.

### 36. Действия над векторами

1. Сумма двух векторов.

Каковы бы ни были точки  $A, B, C$ , имеет место векторное равенство (рис. 77):

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} \text{ (правило треугольника),}$$

или  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ .

2. Векторы складываются геометрически по правилу параллелограмма (рис. 78): сумма двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , имеющих общее начало, изображается диагональю параллелограмма, построенного на этих векторах.

3. Для векторов справедливы *переместительный* и *сочетательный* законы сложения:

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \text{ и } \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}.$$

4. Разностью векторов  $\vec{a}(a_1; a_2)$  и  $\vec{b}(b_1; b_2)$  называется такой вектор  $\vec{c}(c_1; c_2)$ , который в сумме с вектором  $\vec{b}$  дает вектор  $\vec{a}$ , т. е.

$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{a} \text{ (рис. 79).}$$

5. Умножение вектора на число.

Произведением вектора  $\vec{a}(a_1; a_2)$  на число  $k$  называется вектор  $k\vec{a}(ka_1; ka_2)$ .

Из определения следует, что:

1) произведение любого вектора на число нуль есть нулевой вектор;

2) для любого числа  $k$  и любого вектора  $\vec{a}$  векторы  $\vec{a}$  и  $k\vec{a}$  коллинеарны.

Основные свойства умножения вектора на число:

1)  $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$  — *сочетательный закон*;

2)  $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$  — *I распределительный закон*;

3)  $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$  — *II распределительный закон*.

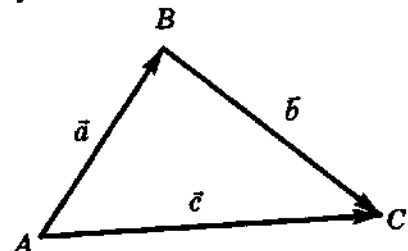


Рис. 77

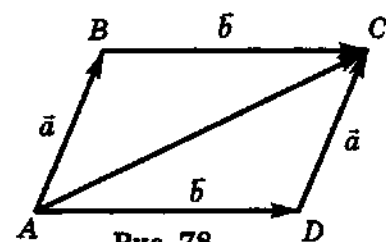


Рис. 78

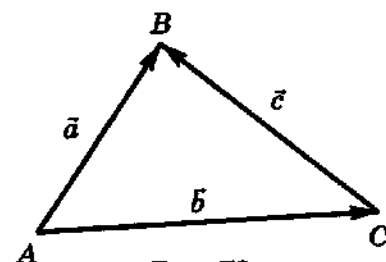


Рис. 79

### 37. Скалярное произведение векторов

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин (модулей) на косинус угла между ними (рис. 80).

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha.$$

1) Если  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то  $\alpha = 90^\circ$ ,  $\cos \alpha = 0$ , тогда  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

Верно и обратное: если  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ , то  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

2) Если  $\alpha < 90^\circ$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$ ; если  $\alpha > 90^\circ$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$ .

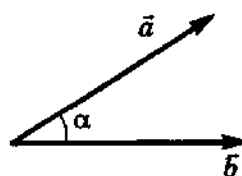


Рис. 80

### 38. Скалярное произведение в координатах

Если  $\vec{a}\{x_1; y_1\}$ ,  $\vec{b}\{x_2; y_2\}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2$ .

*Следствие 1.*  $\vec{a} \perp \vec{b}$  тогда и только тогда, когда  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ .

*Следствие 2.*  $\cos \alpha = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}$ , где  $\alpha$  — угол между ненулевыми векторами  $\vec{a}\{x_1; y_1\}$ ,  $\vec{b}\{x_2; y_2\}$ .

### 39. Свойства скалярного произведения векторов

- 1)  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ ;
- 2)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (переместительный закон);
- 3)  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$  (распределительный закон);
- 4)  $(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$  (сочетательный закон).

### 40. Уравнение окружности

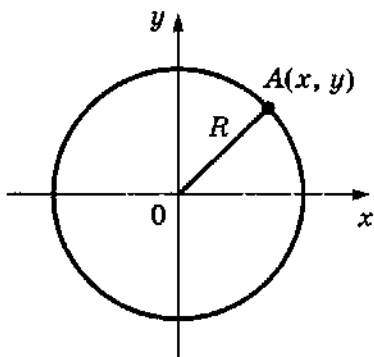


Рис. 81

Если центром окружности является начало координат (рис. 81), то уравнение окружности имеет вид

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

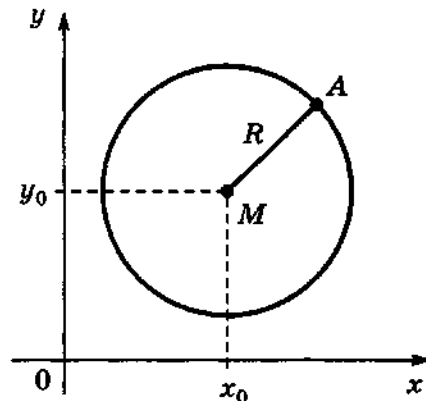


Рис. 82

### 41. Уравнение прямой

- 1) Любая прямая в декартовых координатах  $x$  и  $y$  задается уравнением вида  $ax + by + c = 0$ , где  $a$  и  $b$  — коэффициенты при неизвестных,  $c$  — свободный член.

- 2) Если  $a = 0, b \neq 0$ , то  $y = -\frac{c}{b}$  — уравнение прямой, параллельной оси  $Ox$  (рис. 83).

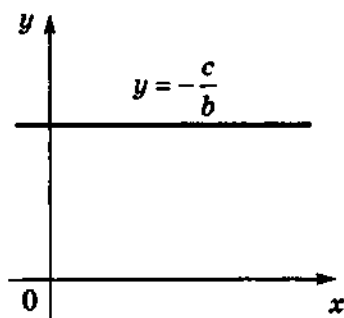


Рис. 83

- 3) Если  $b = 0, a \neq 0$ , то  $x = -\frac{c}{a}$  — уравнение прямой, параллельной оси  $Oy$  (рис. 84).

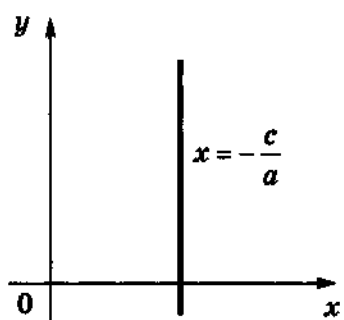


Рис. 84

- 4) Если  $c = 0, a \neq 0, b \neq 0$ , то  $ax + by = 0$  — уравнение прямой, проходящей через начало координат  $(0; 0)$  (рис. 85).

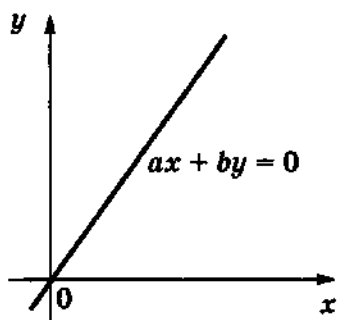


Рис. 85

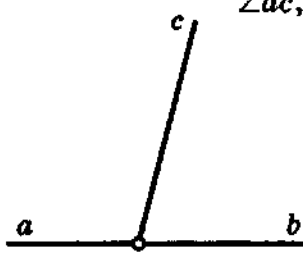
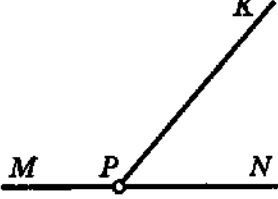
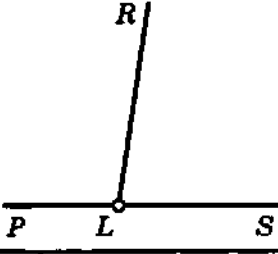
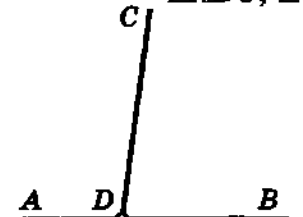
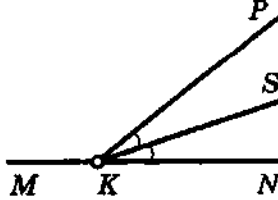
## Раздел II

# УПРАЖНЕНИЯ В ТАБЛИЦАХ

## VII класс

### СМЕЖНЫЕ УГЛЫ

Таблица I

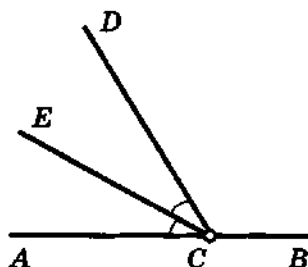
1	 <p><math>\angle AOC - \angle COB = 25^\circ</math>  <math>\angle AOC, \angle COB - ?</math></p>	4	 <p><math>\angle MPK = 2,6 \angle KPN</math>  <math>\angle MPK, \angle KPN - ?</math></p>
2	 <p><math>\angle mok = 8 \angle kno</math>  <math>\angle mok, \angle kno - ?</math></p>	5	 <p><math>\angle RLS = 80\% \angle PLR</math>  <math>\angle PLR, \angle RLS - ?</math></p>
3	 <p><math>\angle CDB : \angle ADC = 4 : 5</math>  <math>\angle ADC, \angle CDB - ?</math></p>	6	 <p><math>\angle PKN = 40^\circ</math>  <math>\angle MKS - ?</math></p>

Окончание табл. I

7

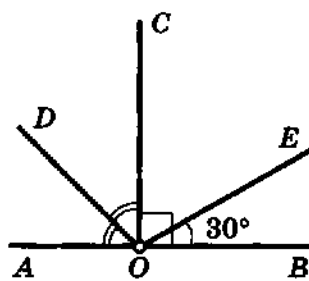
$$\angle BCD = 120^\circ$$

$$\angle BCE = ?$$



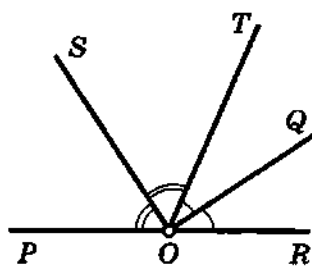
10

$$\angle DOE = ?$$



8

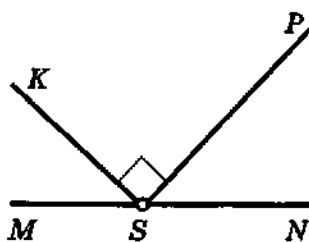
$$\angle SOQ = ?$$



11

$$\angle MSP = \angle NSK$$

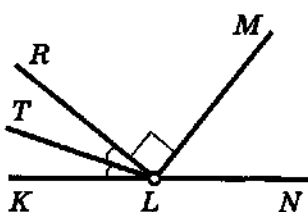
$$\angle MSP = ?$$



9

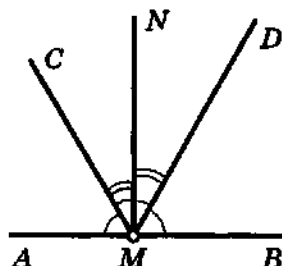
$$\angle KLR = 40^\circ$$

$$\angle TLN = ?$$



12

$$\angle AMN, \angle BMN = ?$$

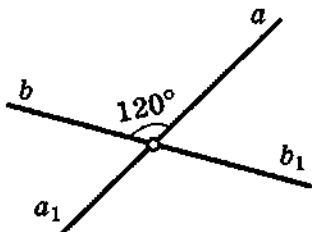


## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УГЛЫ

Таблица 2

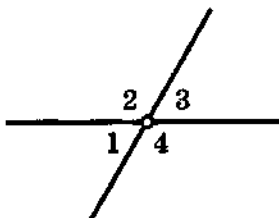
1

$$\begin{aligned}\angle a_1 b_1 &=? \\ \angle ab_1 &=?\end{aligned}$$



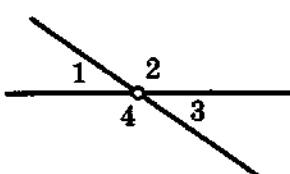
5

$$\begin{aligned}2(\angle 1 + \angle 3) &= \angle 2 + \angle 4 \\ \angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4 &=?\end{aligned}$$



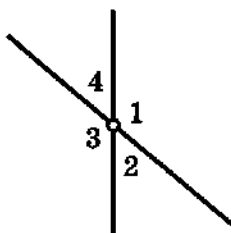
2

$$\begin{aligned}\angle 1 + \angle 3 &= 70^\circ \\ \angle 2, \angle 4 &=?\end{aligned}$$



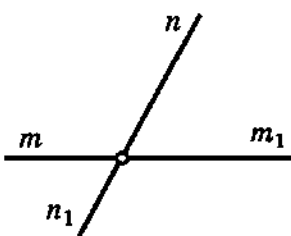
6

$$\begin{aligned}\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 &= 5 \angle 4 \\ \angle 4 &=?\end{aligned}$$



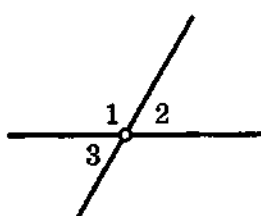
3

$$\begin{aligned}\angle mn_1 + \angle m_1 n_1 + \angle m_1 n &= 240^\circ \\ \angle mn &=?\end{aligned}$$



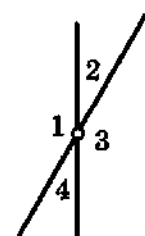
7

$$\begin{aligned}\angle 1 &= \angle 2 + \angle 3 \\ \angle 1, \angle 2, \angle 3 &=?\end{aligned}$$



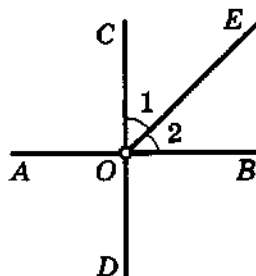
4

$$\begin{aligned}\angle 1 - \angle 2 &= 120^\circ \\ \angle 3, \angle 4 &=?\end{aligned}$$



8

$$\begin{aligned}AB &\perp CD \\ \angle AOE &=?\end{aligned}$$

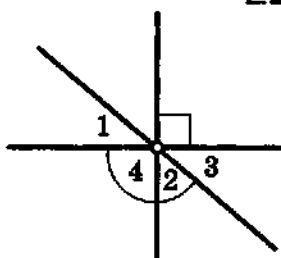


Окончание табл. 2

**9**

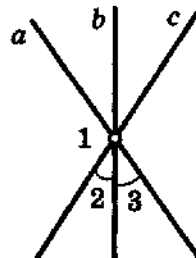
$$\angle 1 = 40^\circ$$

$$\angle 2, \angle 3, \angle 4 - ?$$

**11**

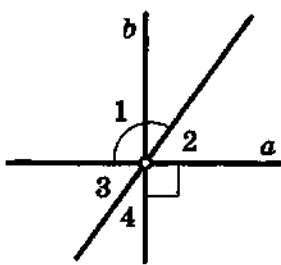
$$\angle 1 - \angle 2 = 75^\circ$$

$$\angle 1, \angle 2, \angle 3 - ?$$

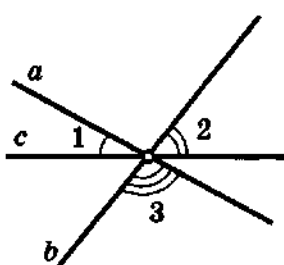
**10**

$$\angle 1 = 125^\circ$$

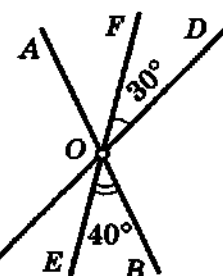
$$\angle 2, \angle 3, \angle 4 - ?$$

**12**

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 - ?$$

**13**

$$\angle AOC - ?$$

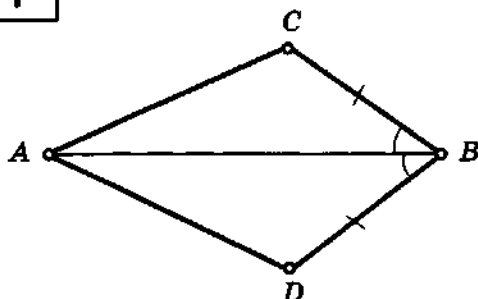


## ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

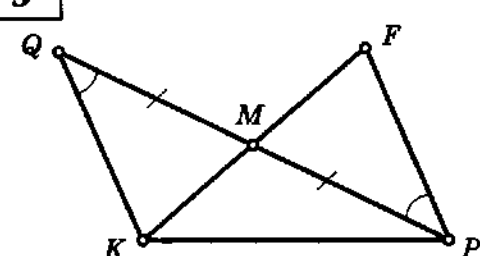
Таблица 3

Найдите пары равных треугольников и докажите их равенство.

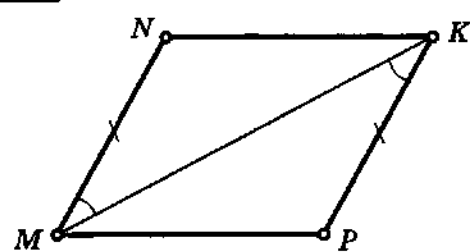
1



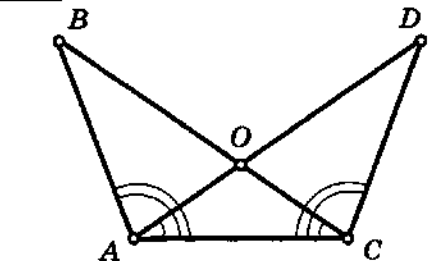
5



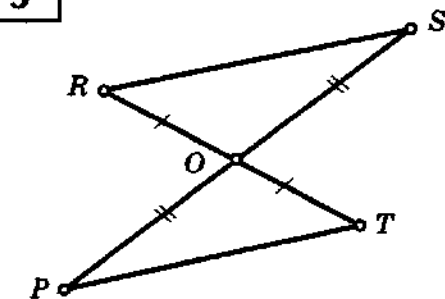
2



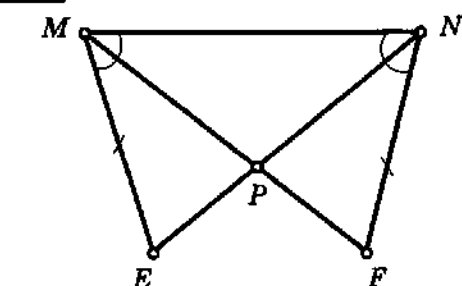
6



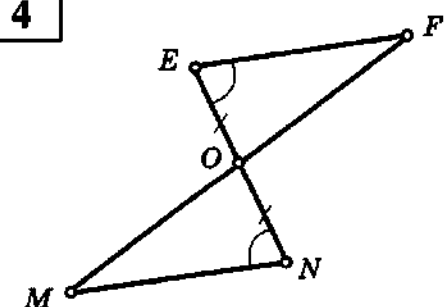
3



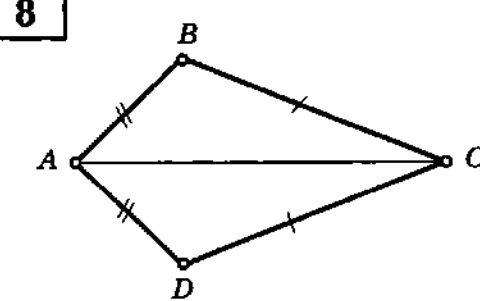
7



4

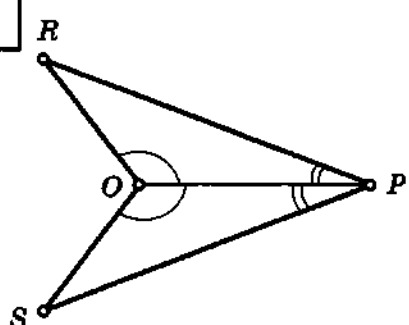


8

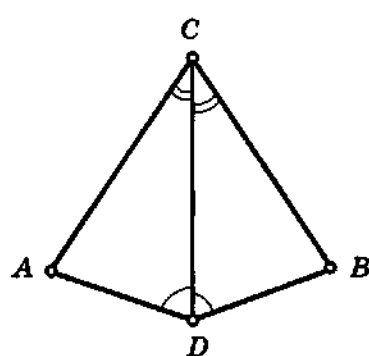


Продолжение табл. 3

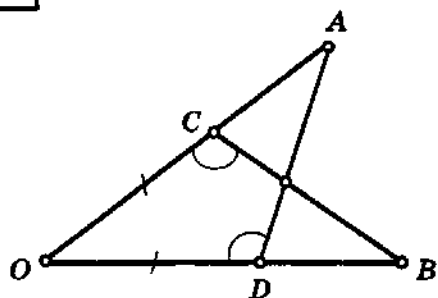
9



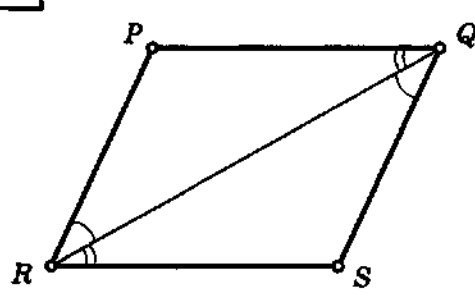
13



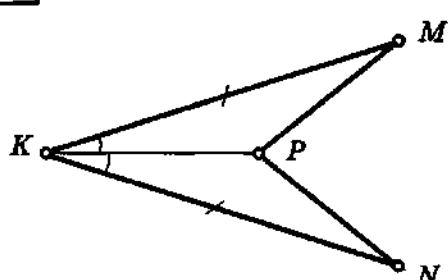
10



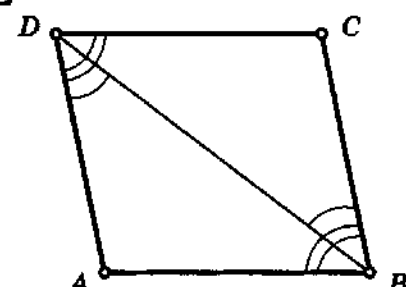
14



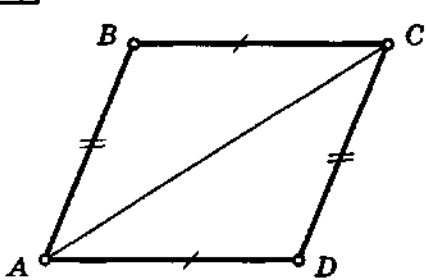
11



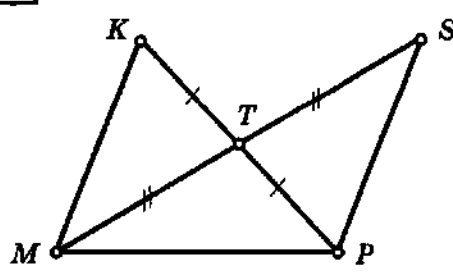
15



12



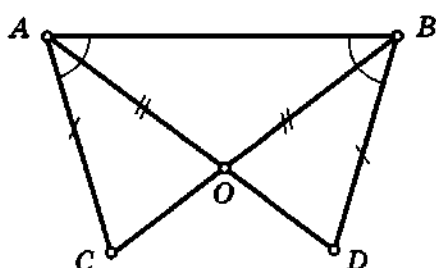
16



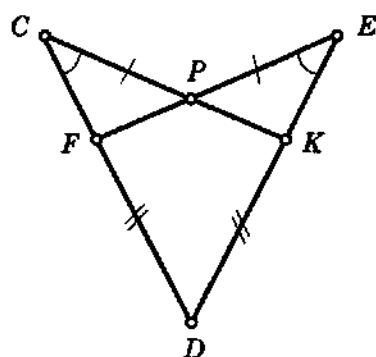
Продолжение табл. 3

17

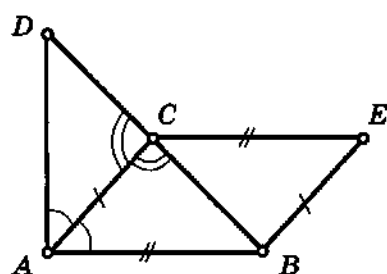
$$BC = AD$$



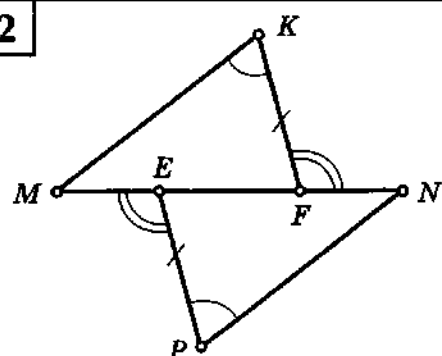
21



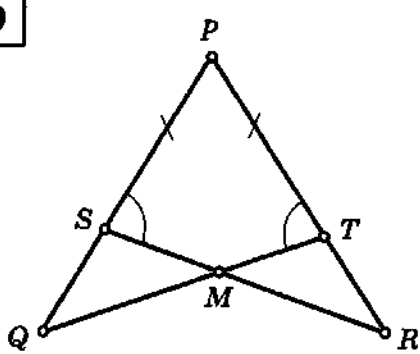
18



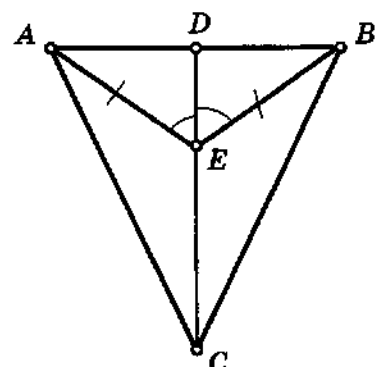
22



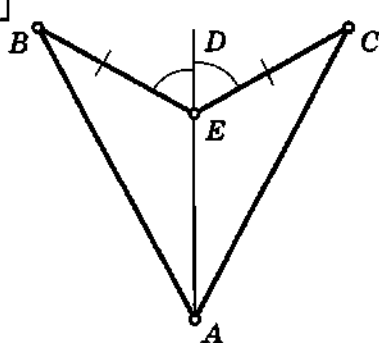
19



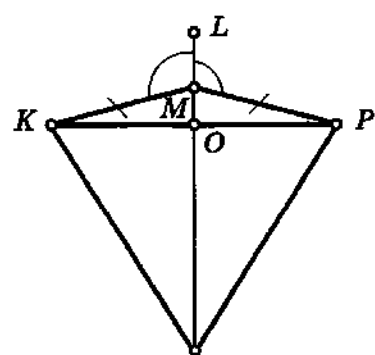
23



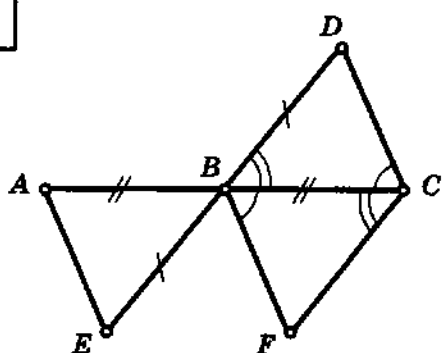
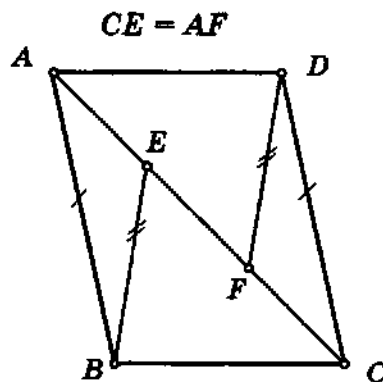
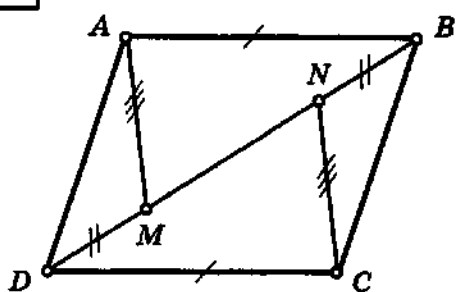
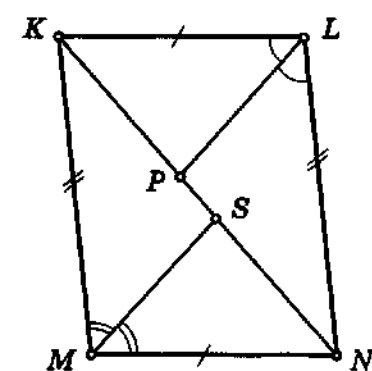
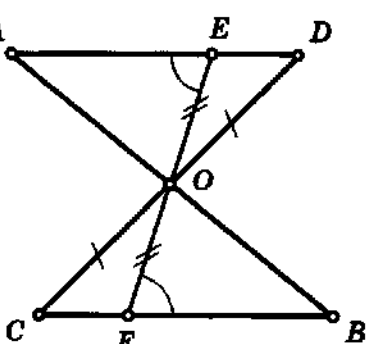
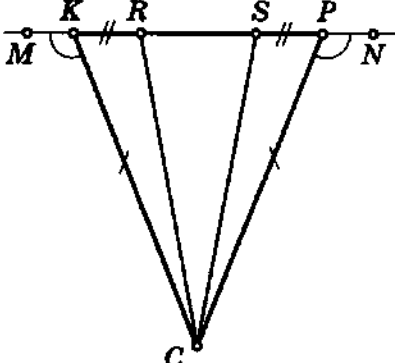
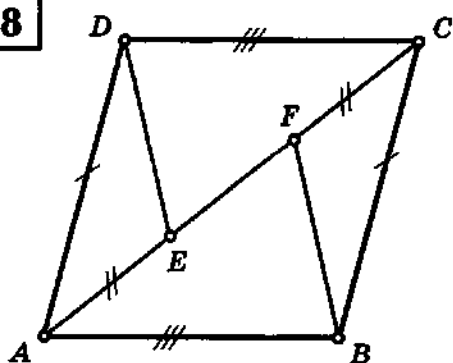
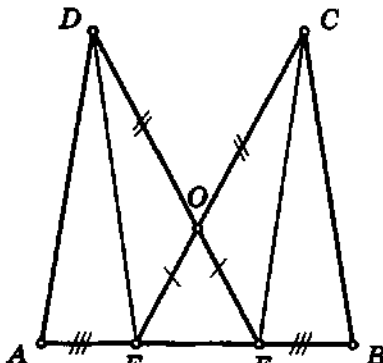
20



24



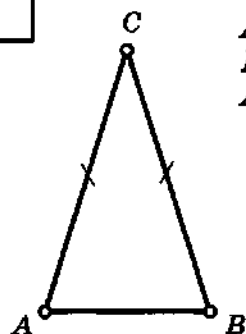
Окончание табл. 3

**25****29****26****30****27****31****28****32**

**ПЕРИМЕТР РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА**

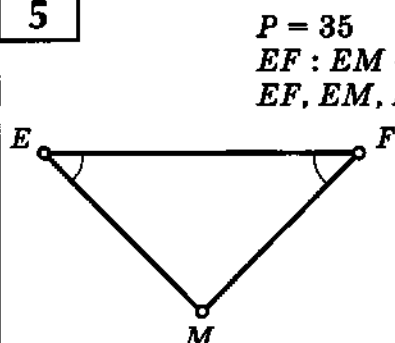
Таблица 4

1



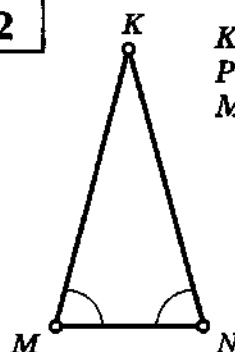
$$\begin{aligned}AC &= 2AB \\P &= 20 \\AC, BC, AB - ?\end{aligned}$$

5



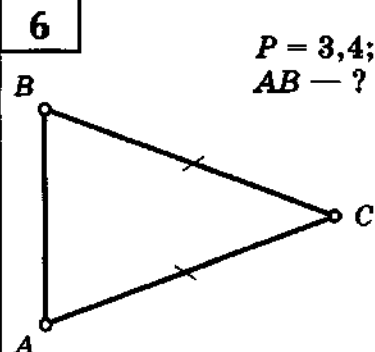
$$\begin{aligned}P &= 35 \\EF : EM &= 3 : 2 \\EF, EM, MF - ?\end{aligned}$$

2



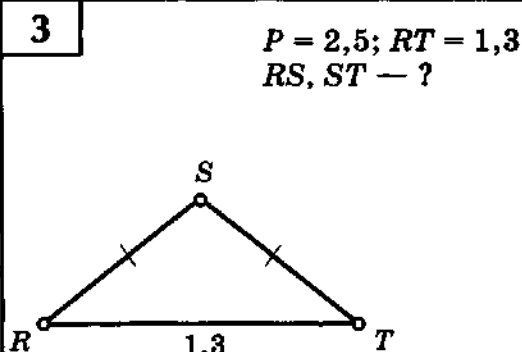
$$\begin{aligned}KM - MN &= 10 \\P &= 26 \\MK, KN, MN - ?\end{aligned}$$

6



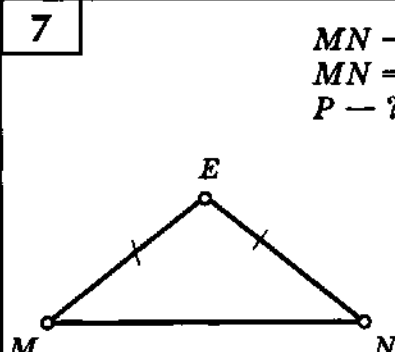
$$\begin{aligned}P &= 3,4; BC = 1,3 \\AB - ?\end{aligned}$$

3



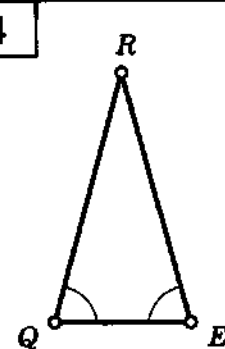
$$\begin{aligned}P &= 2,5; RT = 1,3 \\RS, ST - ?\end{aligned}$$

7



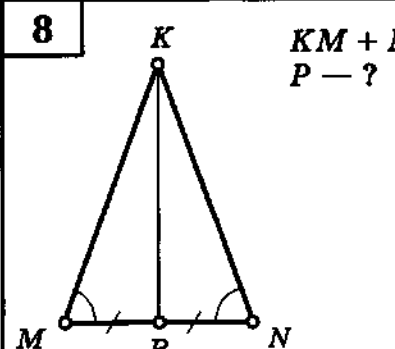
$$\begin{aligned}MN - EN &= 1 \\MN &= 2,3 \\P - ?\end{aligned}$$

4



$$\begin{aligned}P &= 6,4 \\RQ = 3,5 &QE \\QR, RE, QE - ?\end{aligned}$$

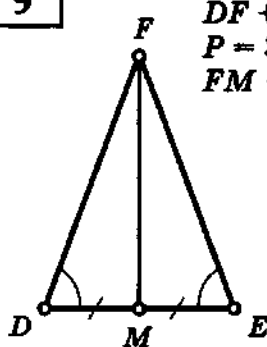
8



$$\begin{aligned}KM + MR &= 25 \\P - ?\end{aligned}$$

Окончание табл. 4

9

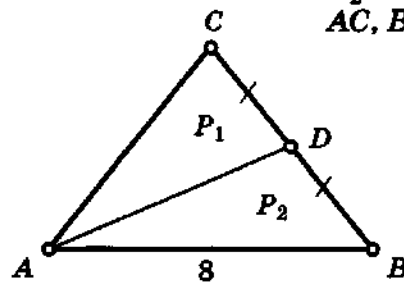


$$DF + FM + DM = 28$$

$$P = 36$$

$$FM - ?$$

12

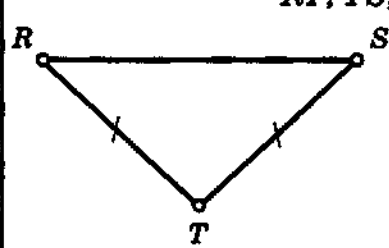


$$AC = BC$$

$$P_2 - P_1 = 2$$

$$AC, BC - ?$$

10

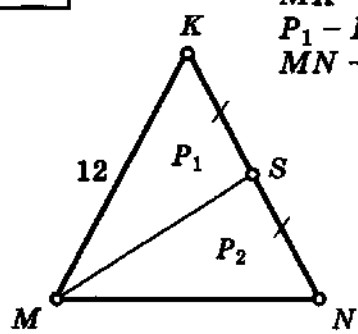


$$RT : RS = 4 : 7$$

$$P = 45$$

$$RT, TS, RS - ?$$

13

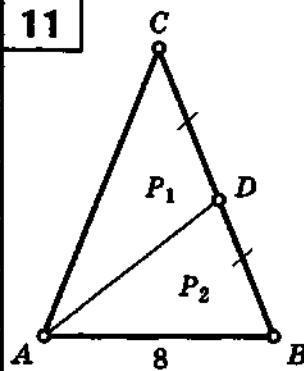


$$MK = KN = 12$$

$$P_1 - P_2 = 3$$

$$MN - ?$$

11

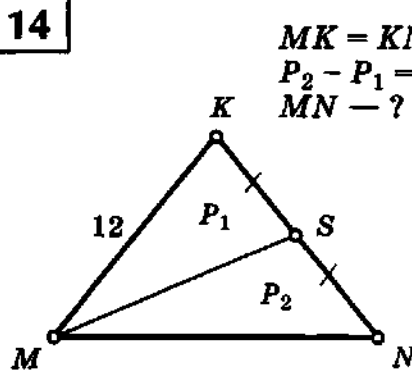


$$AC = BC$$

$$P_1 - P_2 = 2$$

$$AC, BC - ?$$

14



$$MK = KN = 12$$

$$P_2 - P_1 = 3$$

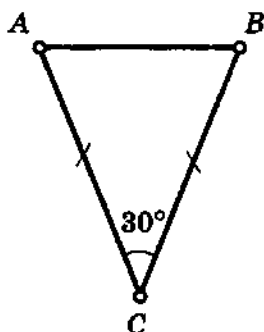
$$MN - ?$$

## СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

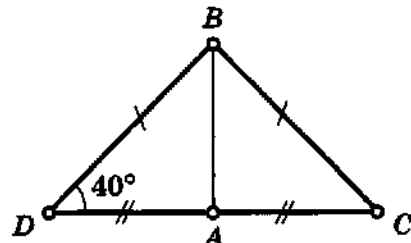
Таблица 5

Найдите  $\angle CBA$ .

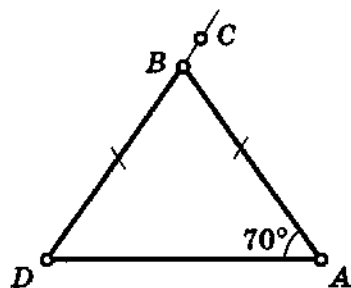
1



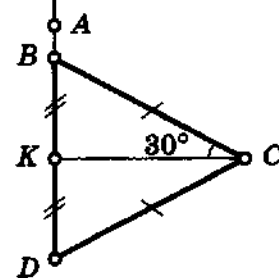
5



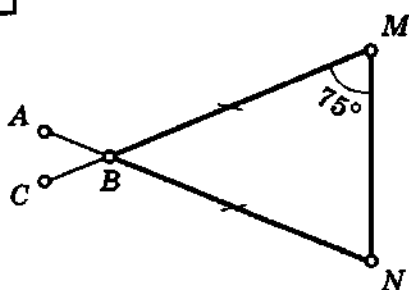
2



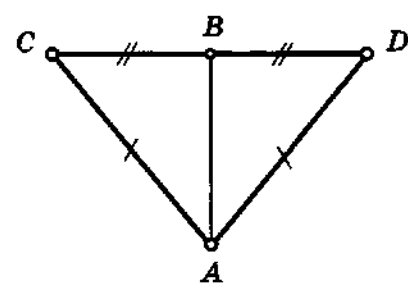
6



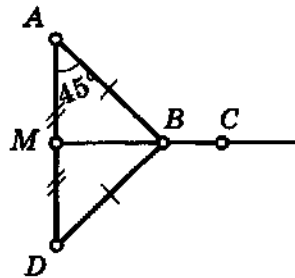
3



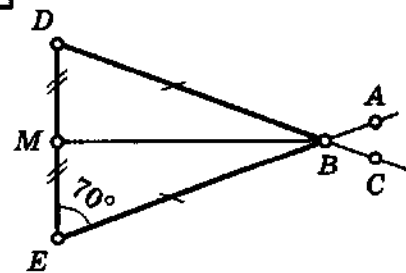
7



4

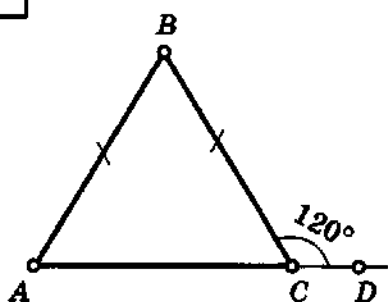


8

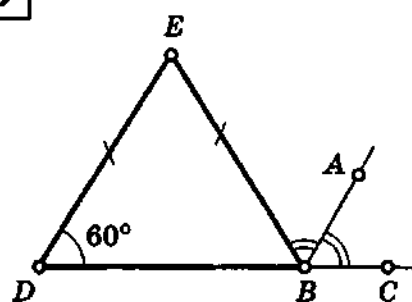


Продолжение табл. 5

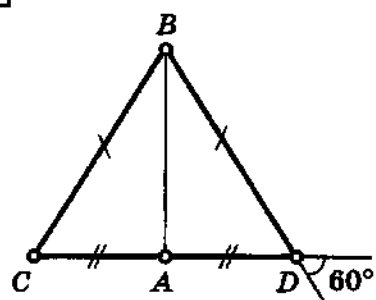
9



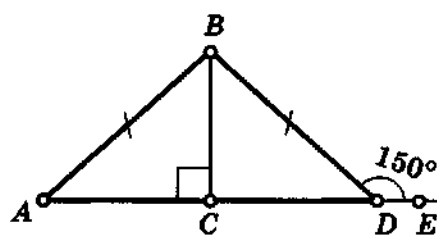
13



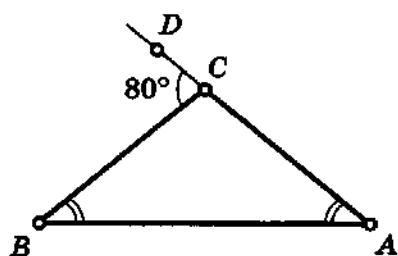
10



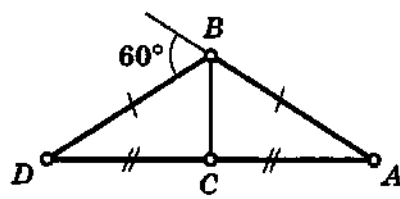
14



11

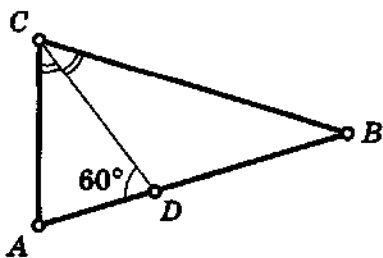


15

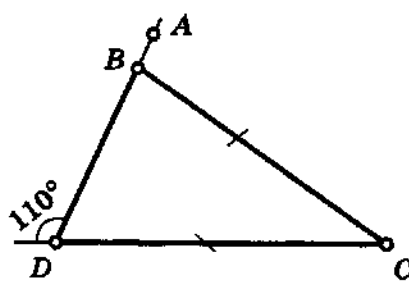


12

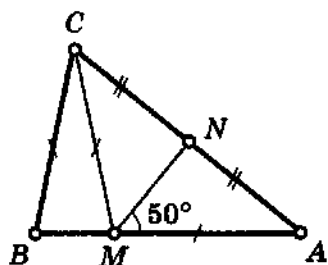
$$BC = AB$$



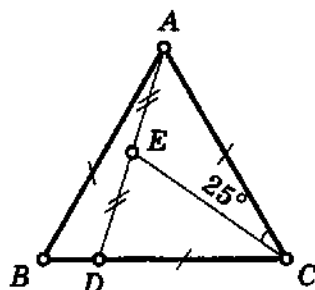
16



17



18

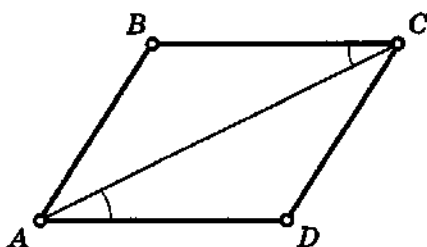


### ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ

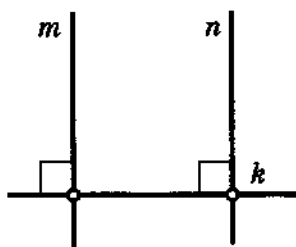
Таблица 6

Укажите пары параллельных прямых (отрезков) и докажите их параллельность.

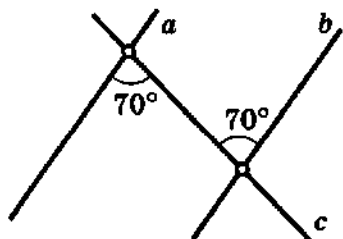
1



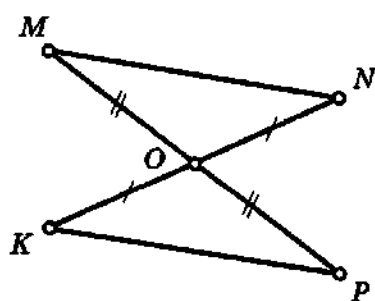
3



2

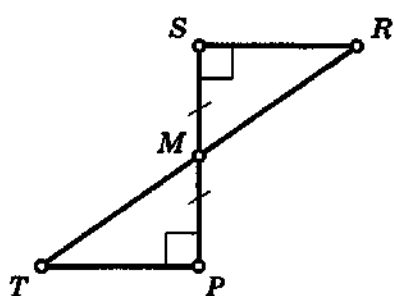


4

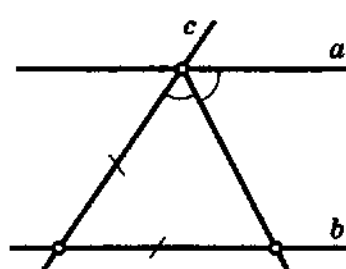


Продолжение табл. 6

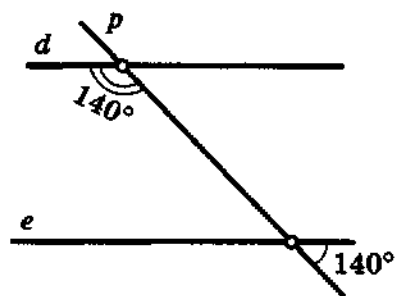
5



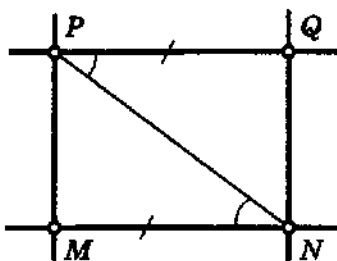
9



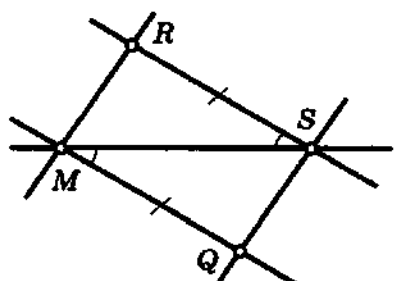
6



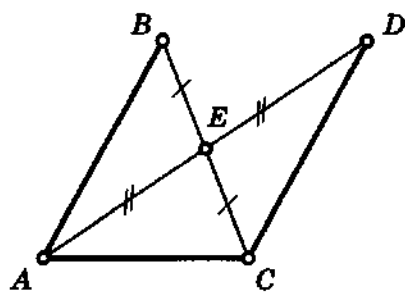
10



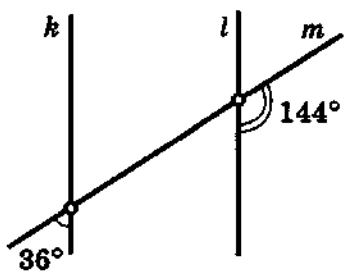
7



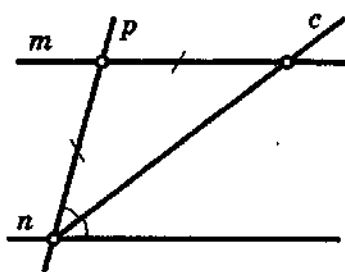
11



8

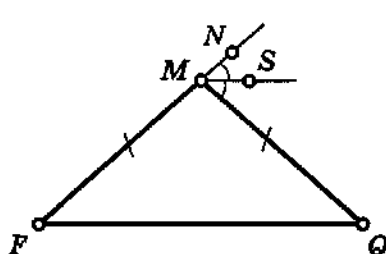


12

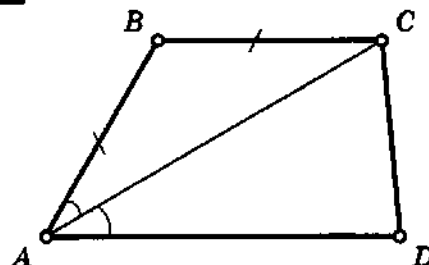


Продолжение табл. 6

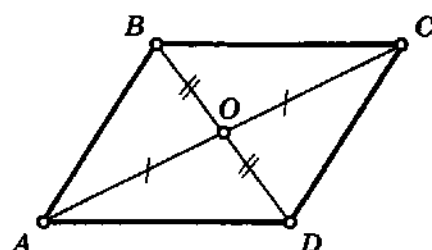
13



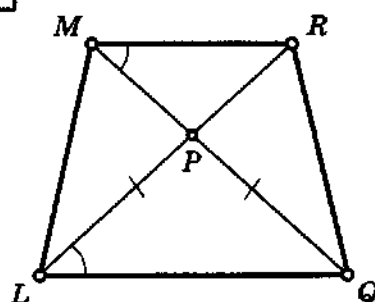
17



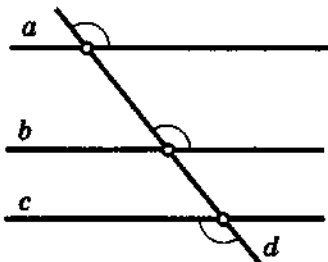
14



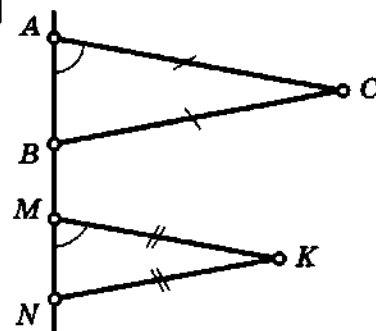
18



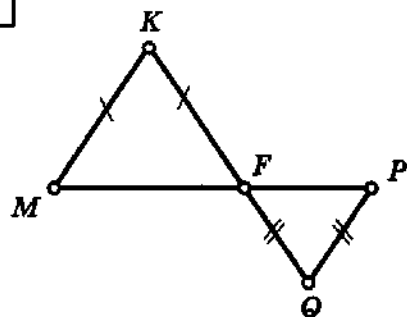
15



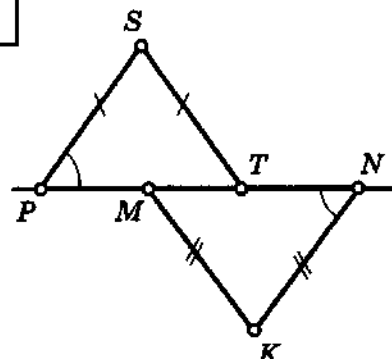
19



16

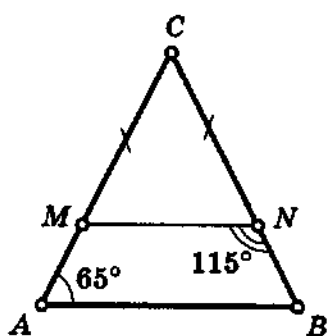


20

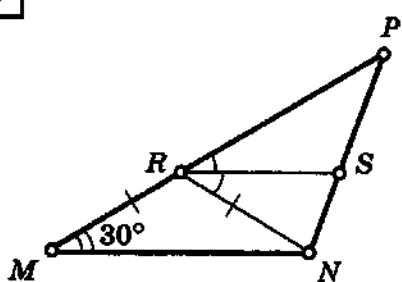


Продолжение табл. 6

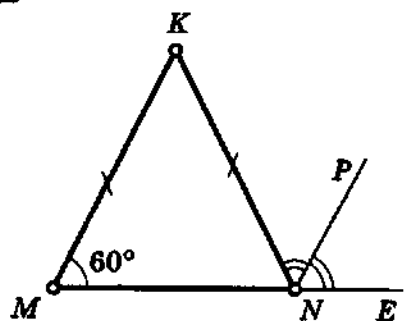
21



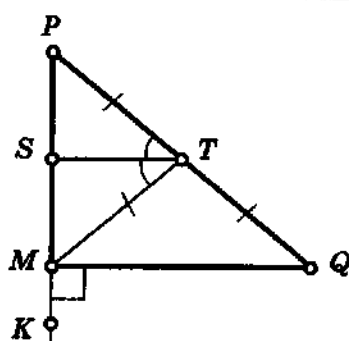
25



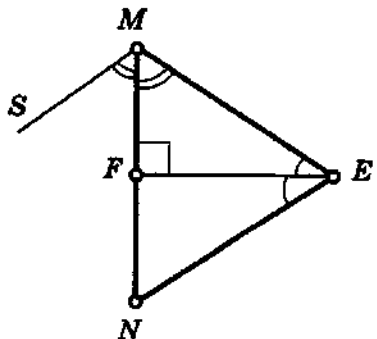
22



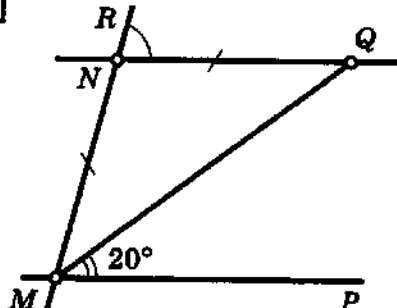
26



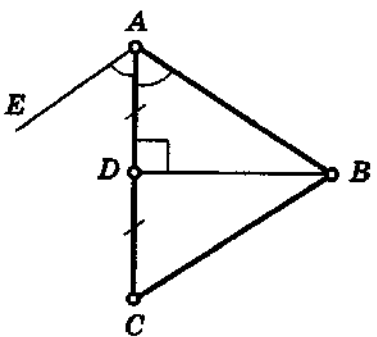
23



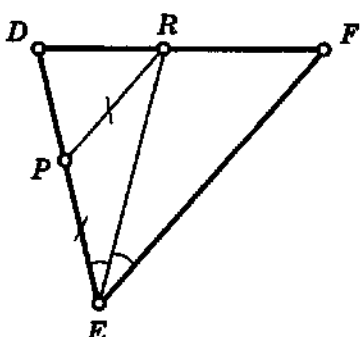
27



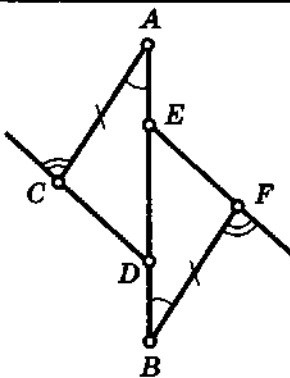
24



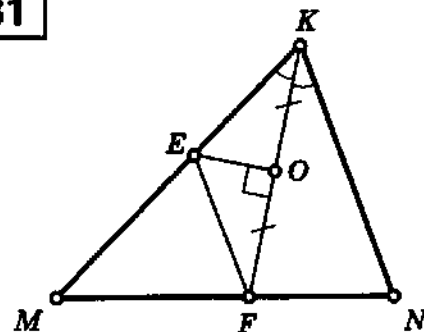
28



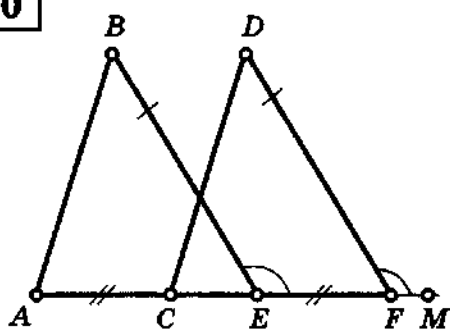
29



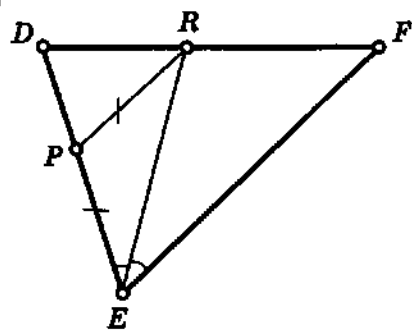
31



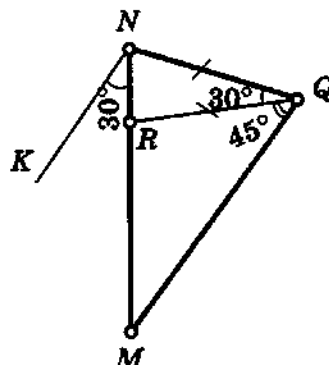
30



32

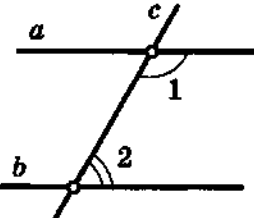
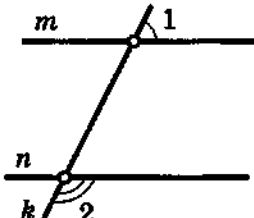
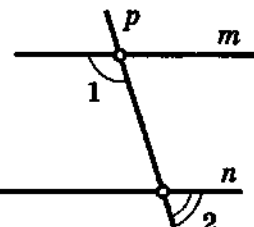
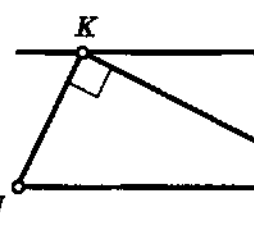
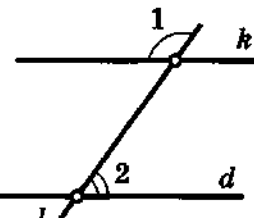
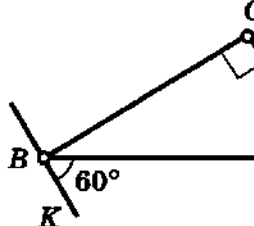
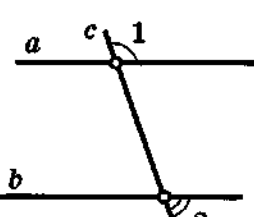
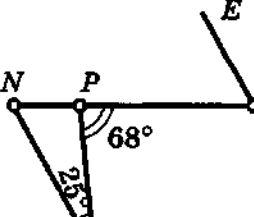


33



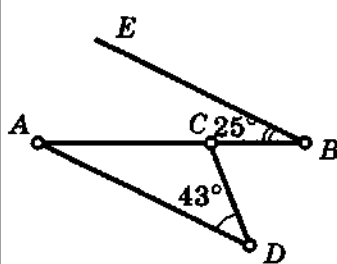
## СВОЙСТВА УГЛОВ ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ

Таблица 7

1	$a \parallel b$ $c$ — секущая $\angle 1 - \angle 2 = 32^\circ$ $\angle 1, \angle 2 - ?$ 	5	$m \parallel n$ $k$ — секущая $\angle 1 = 60\%$ от $\angle 2$ $\angle 1, \angle 2 - ?$ 
2	$m \parallel n$ $p$ — секущая $\angle 1 : \angle 2 = 3 : 2$ $\angle 1, \angle 2 - ?$ 	6	$KP \parallel NM$ $\angle NKP = 120^\circ$ $\angle N, \angle M - ?$ 
3	$k \parallel d$ $l$ — секущая $\angle 1 = 2,6 \angle 2$ $\angle 1, \angle 2 - ?$ 	7	$AC \parallel BK$ $\angle A, \angle ABC - ?$ 
4	$a \parallel b$ $c$ — секущая $\angle 2 = \frac{4}{5} \angle 1$ $\angle 1, \angle 2 - ?$ 	8	$KN \parallel ME$ $\angle EMN - ?$ 

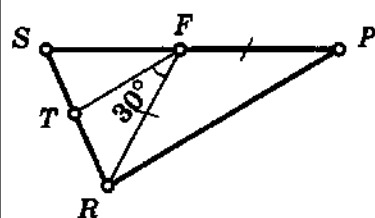
9

$$AD \parallel BE \\ \angle DCB = ?$$



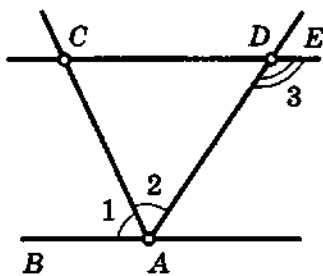
11

$$TF \parallel RP \\ \angle RPF, \angle SFT = ?$$



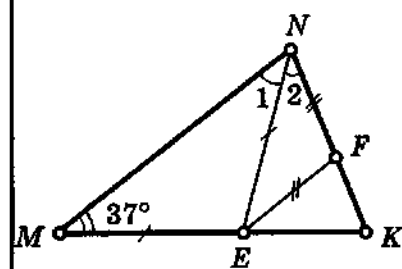
10

$$CE \parallel BA \\ \angle 3 = 130^\circ \\ \angle ACD = ?$$



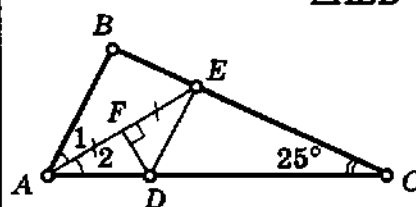
12

$$\angle KFE = ?$$



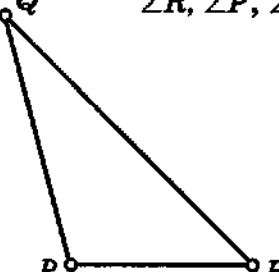
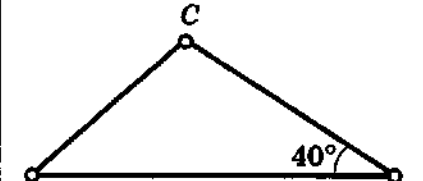
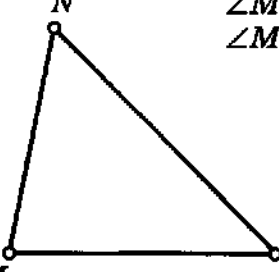
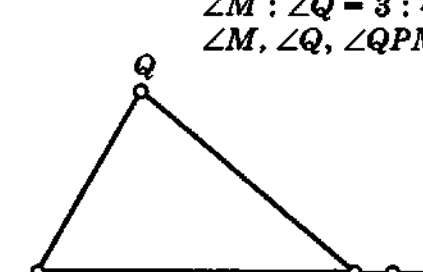
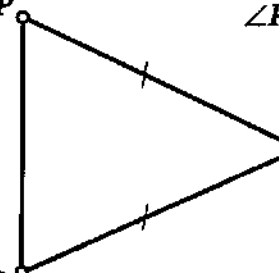
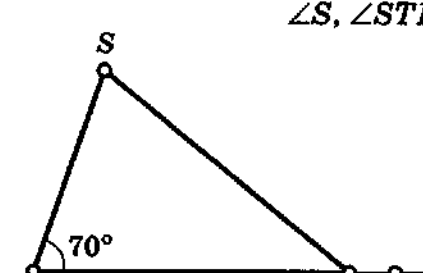
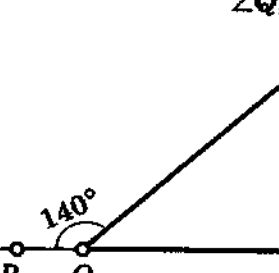
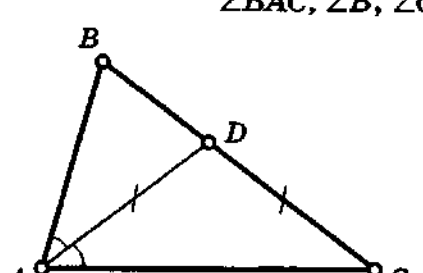
13

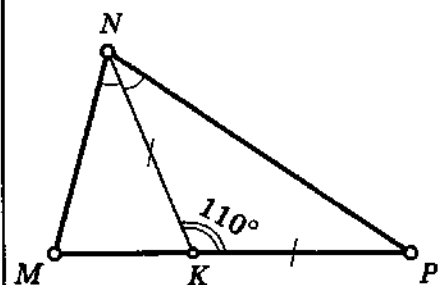
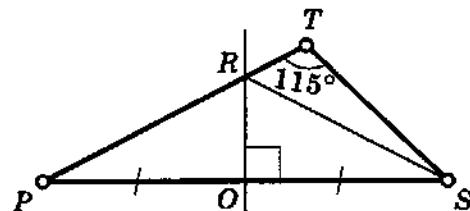
$$\angle 1 = \angle 2 = 30^\circ \\ AB \parallel DE \\ \angle AEB = ?$$



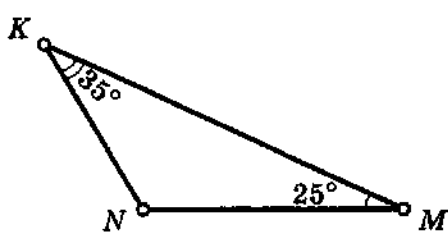
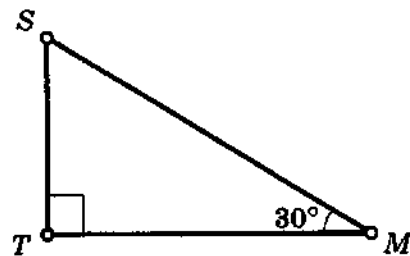
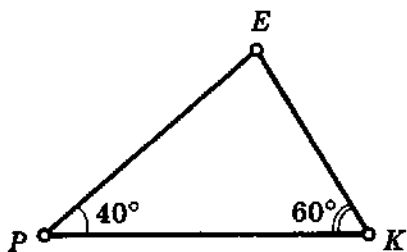
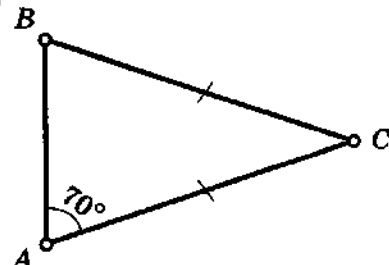
## УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 8

<b>1</b> 	$\angle R : \angle P : \angle Q = 3 : 7 : 2$ $\angle R, \angle P, \angle Q - ?$	<b>5</b>  $\angle A : \angle C = 2 : 5$ $\angle A, \angle C - ?$
<b>2</b> 	$\angle M = 2 \angle K$ $\angle M - \angle N = 20^\circ$ $\angle M, \angle N, \angle K - ?$	<b>6</b>  $\angle QPK = 3,5 \angle QPM$ $\angle M : \angle Q = 3 : 4$ $\angle M, \angle Q, \angle QPM - ?$
<b>3</b> 	$\angle P = 1,5 \angle S$ $\angle P, \angle R, \angle S - ?$	<b>7</b>  $\angle STM = 2 \angle S$ $\angle S, \angle STR - ?$
<b>4</b> 	$\angle Q = 0,4 \angle L$ $\angle Q, \angle M, \angle L - ?$	<b>8</b>  $\angle B = 2 \angle C$ $\angle BAC, \angle B, \angle C - ?$

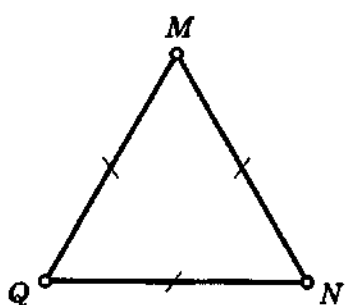
**9** $\angle M, \angle MNP, \angle P - ?$ **10** $\angle TSR : \angle RSP = 3 : 5$   
 $\angle P, \angle TSP - ?$ **УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА***Таблица 9*

Найдите все неизвестные углы треугольника.

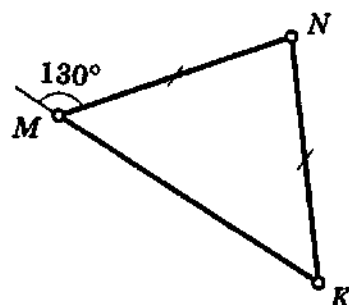
**1****3****2****4**

Продолжение табл. 9

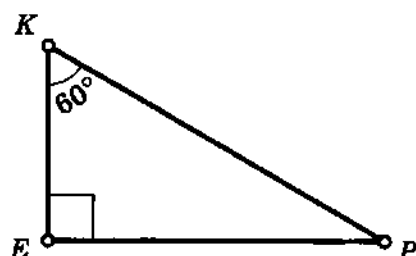
5



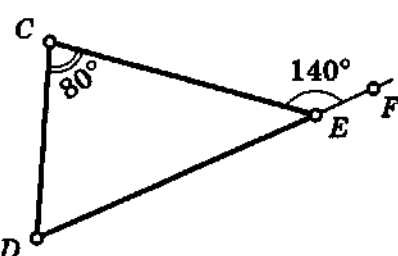
9



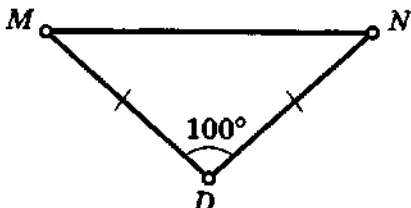
6



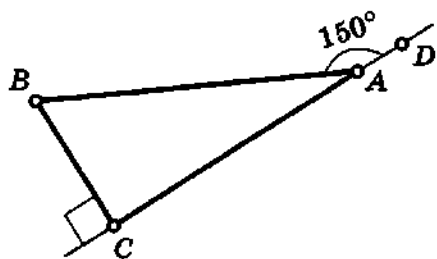
10



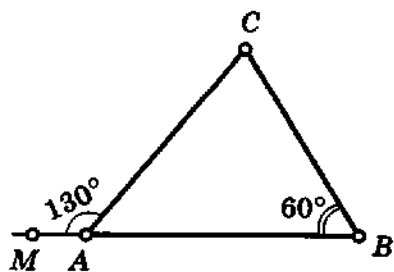
7



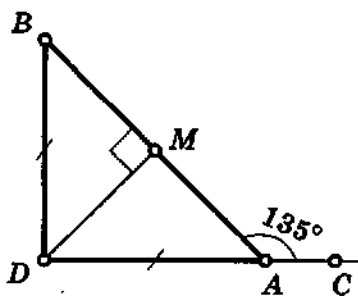
11



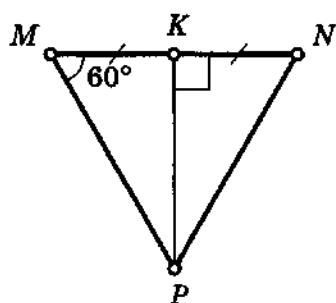
8



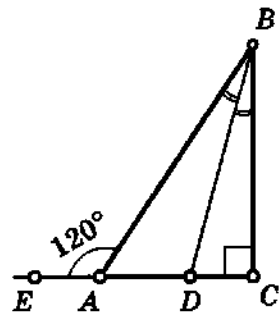
12



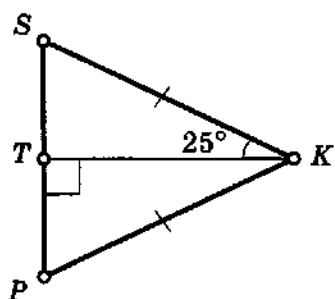
13



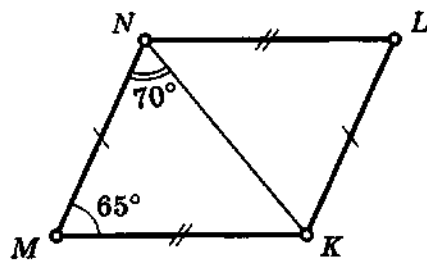
17



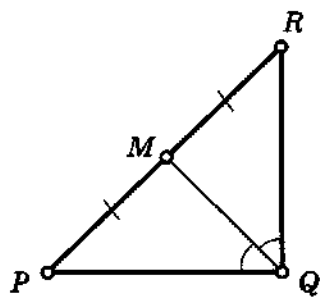
14



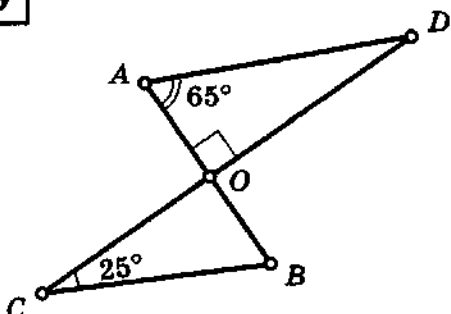
18



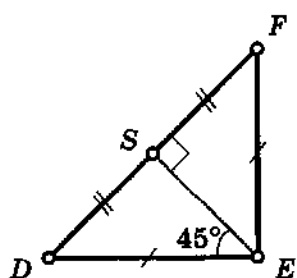
15



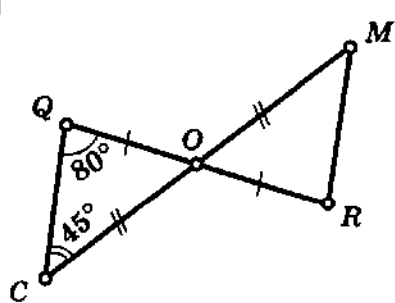
19



16

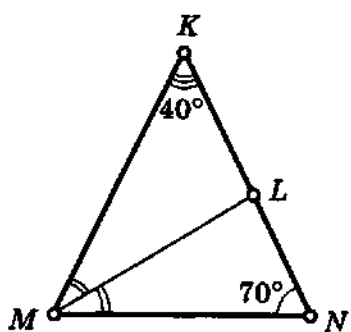


20

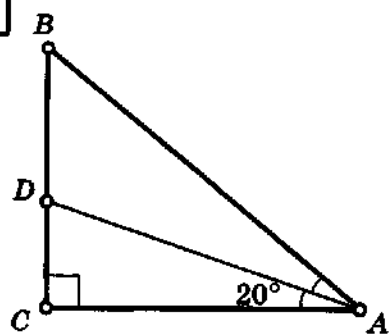


Продолжение табл. 9

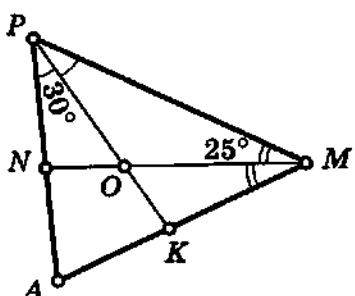
21



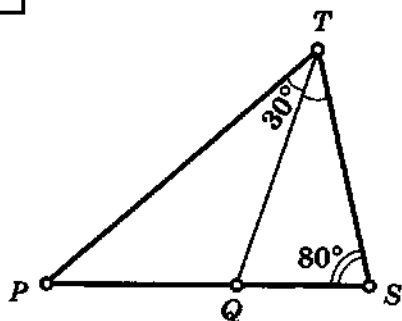
25



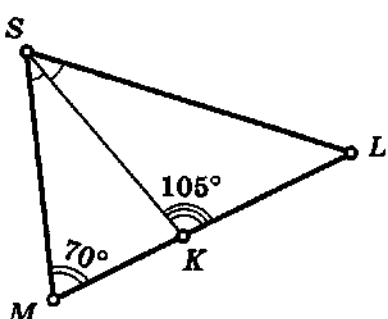
22



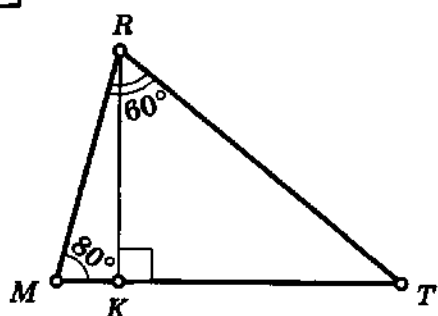
26



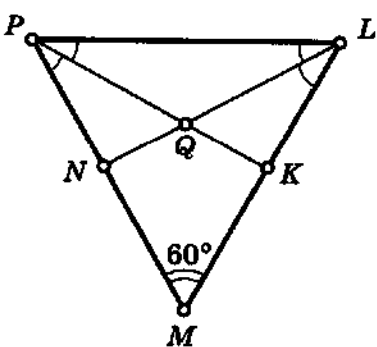
23



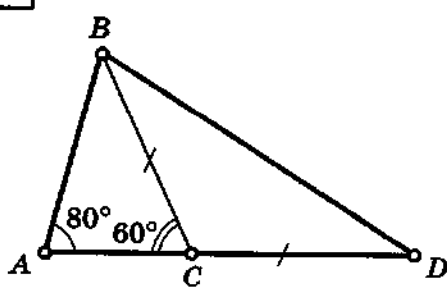
27



24

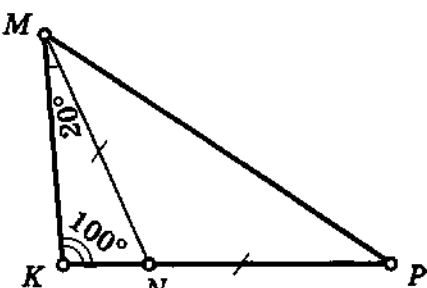


28

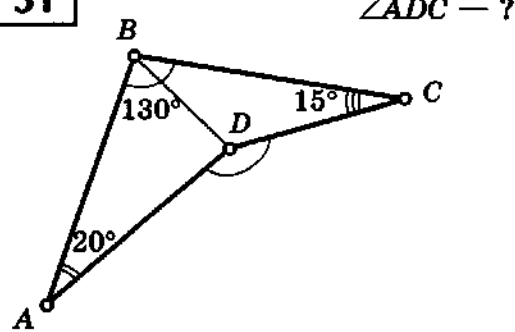


Окончание табл. 9

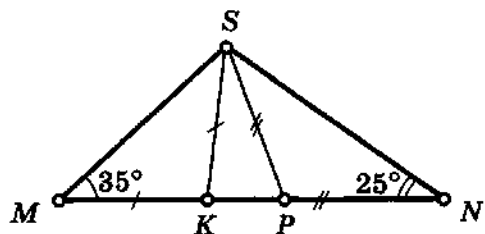
29



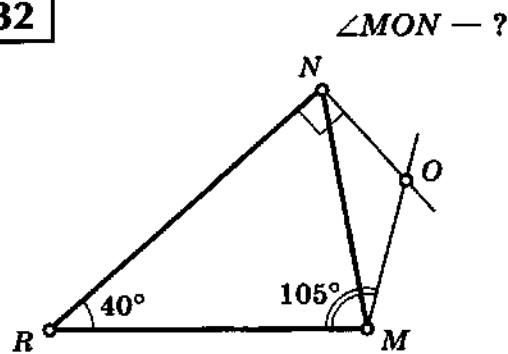
31



30



32

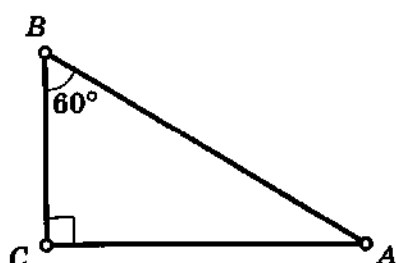


## НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Таблица 10

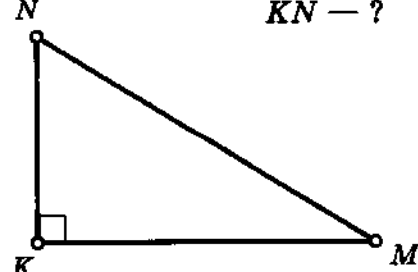
1

$$AB + BC = 12 \\ AB, BC - ?$$



2

$$\angle N = 2 \angle M \\ MN - KN = 15 \\ KN - ?$$

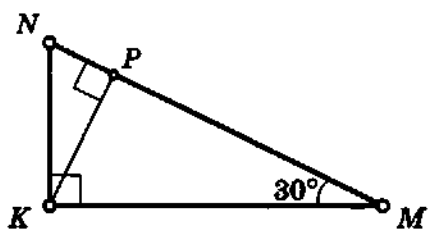


Продолжение табл. 10

3

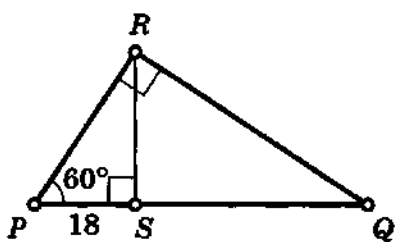
$$MN = 36$$

$$MP, PN - ?$$



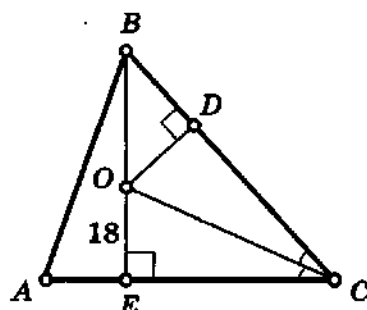
4

$$QS - ?$$



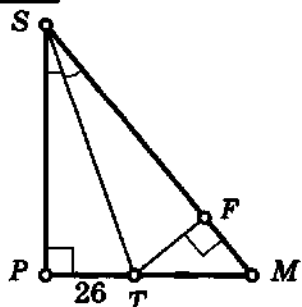
5

$$OD - ?$$



6

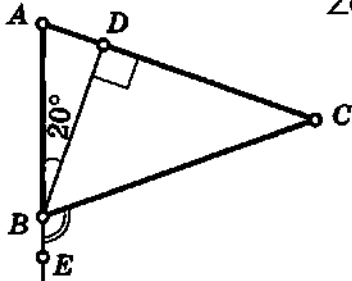
$$TF - ?$$



7

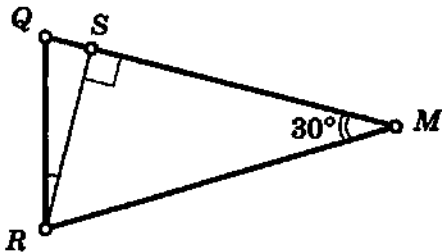
$$AC = BC$$

$$\angle CBE - ?$$



8

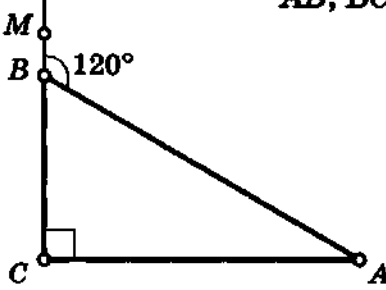
$$\angle QRS - ?$$



9

$$BC + AB = 36$$

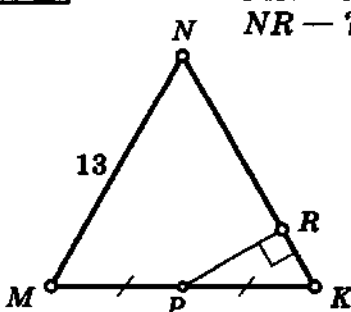
$$AB, BC - ?$$



10

$$MN = NK = MK$$

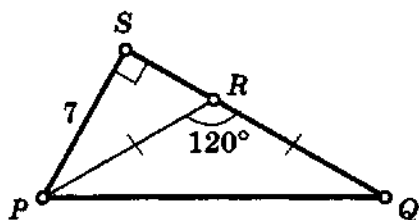
$$NR - ?$$



Продолжение табл. 10

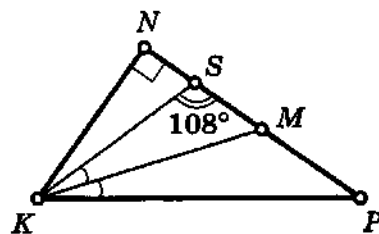
11

$$PR = RQ \\ PQ = ?$$



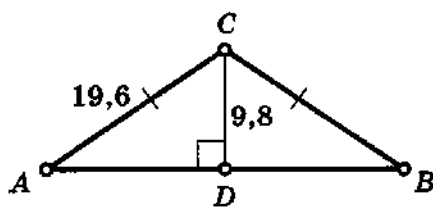
15

$$\angle KNM, \angle NKM, \\ \angle KMN = ?$$



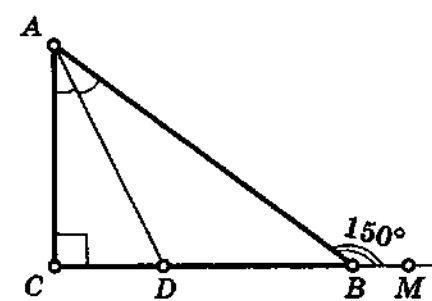
12

$$\angle A, \angle B, \angle ACB = ?$$



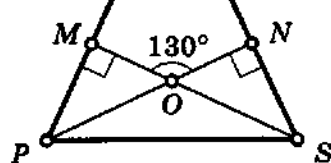
16

$$CB, CD = ?$$



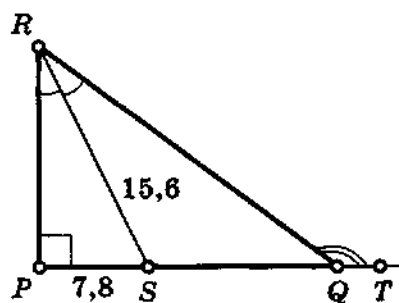
13

$$PT = TS \\ \angle T, \angle TPS, \\ \angle TSP = ?$$



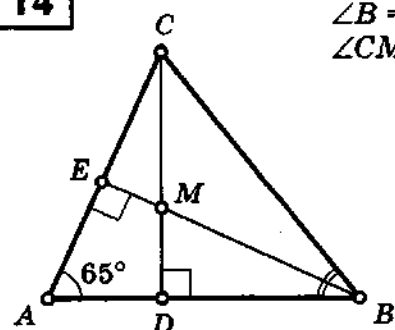
17

$$SQ, \angle RQT = ?$$



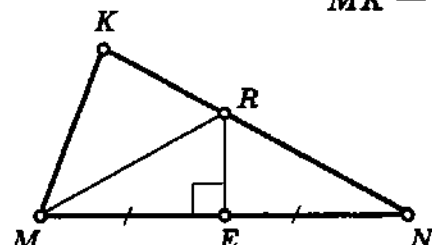
14

$$\angle B = 53^\circ \\ \angle CMB = ?$$



18

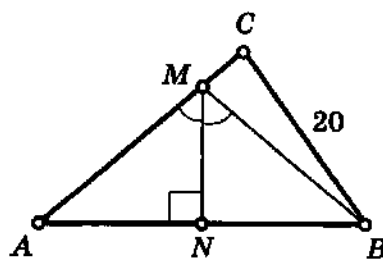
$$KN = 26 \\ P_{\Delta MKR} = 32 \\ MK = ?$$



Окончание табл. 10

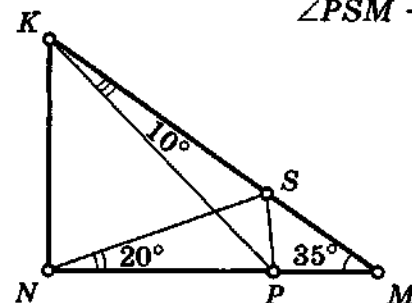
19

$$\begin{aligned} AC = 24 \\ P_{\Delta MCB} = ? \end{aligned}$$



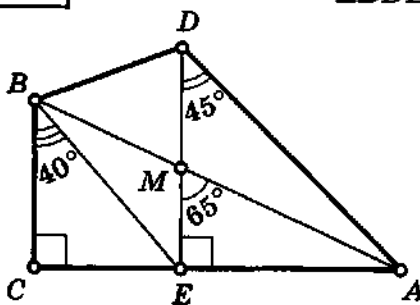
20

$$\begin{aligned} \angle KNM = 90^\circ \\ \angle PSM = ? \end{aligned}$$



21

$$\angle BDE = ?$$

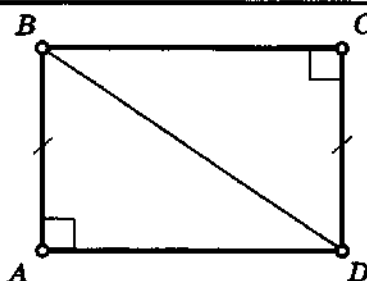


## ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

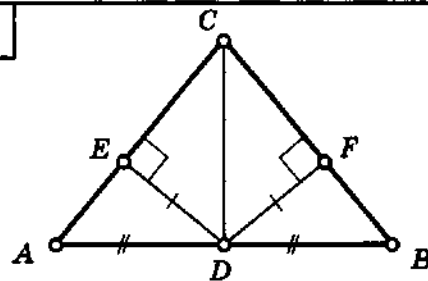
Таблица 11

Найдите пары равных треугольников и докажите их равенство.

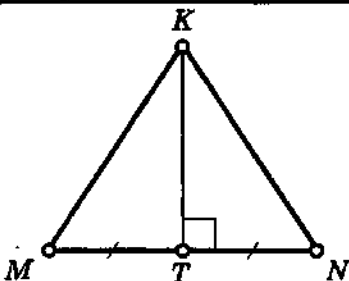
1



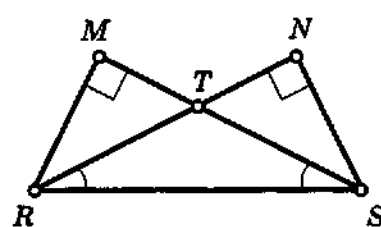
6



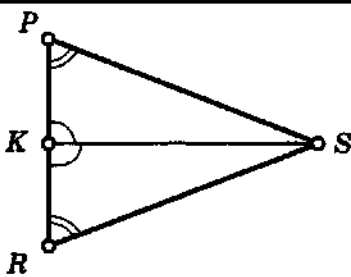
2



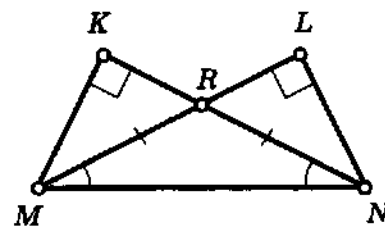
7



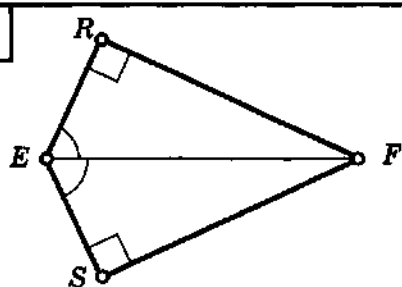
3



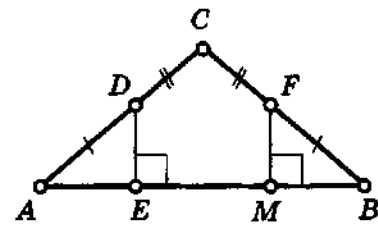
8



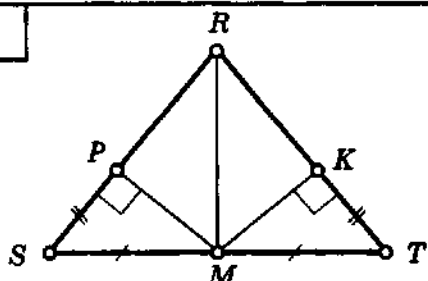
4



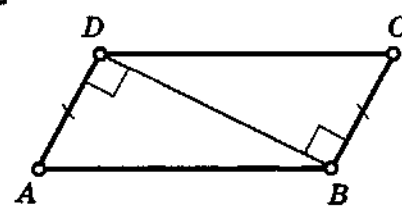
9



5



10

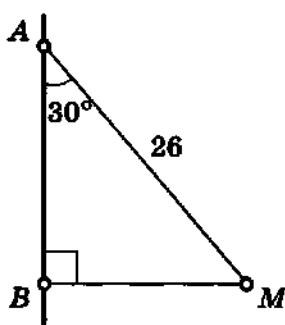


## РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ДО ПРЯМОЙ

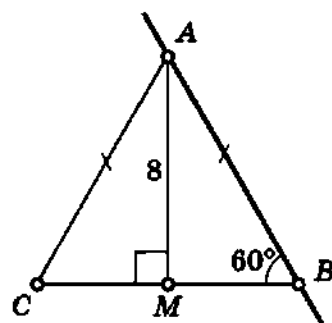
Таблица 12

Найдите расстояние от точки  $M$  до прямой  $AB$ .

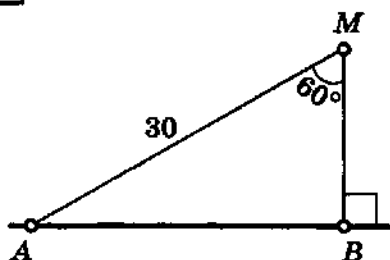
1



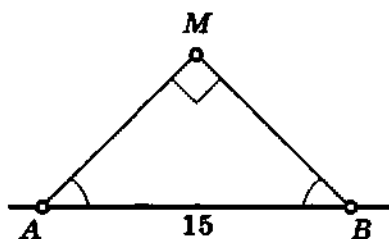
5



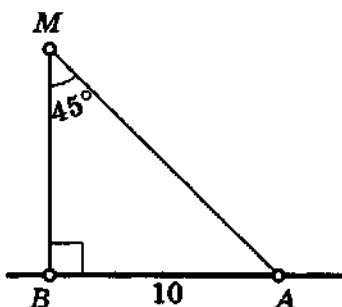
2



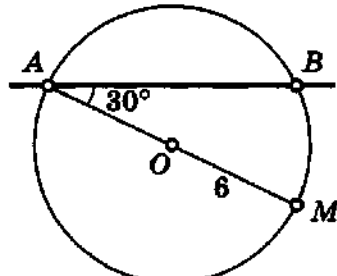
6



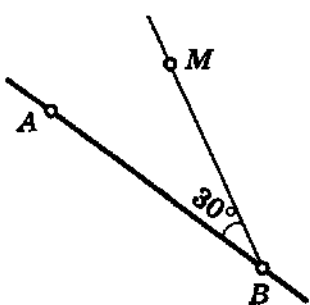
3



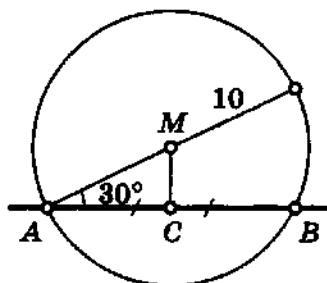
7



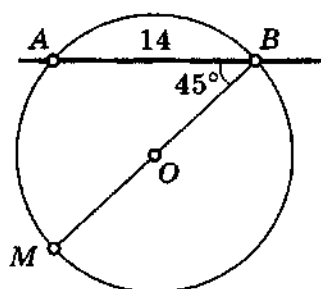
4



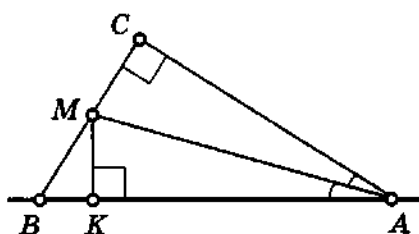
8



9

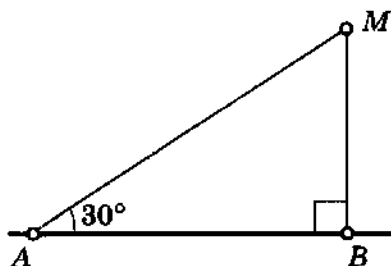


13



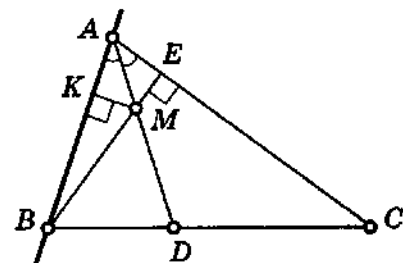
10

$$AM - MB = 7$$



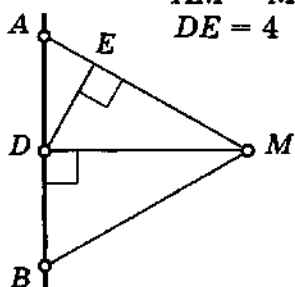
14

$$ME = 13$$

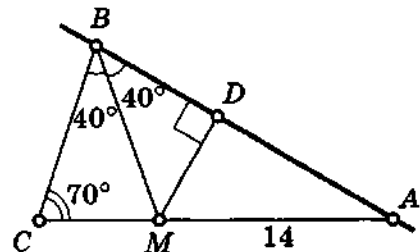


11

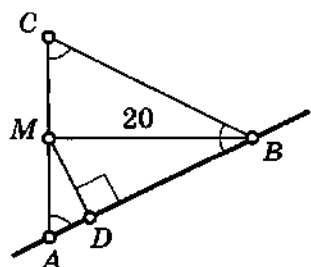
$$\begin{aligned} AM &= MB = AB \\ DE &= 4 \end{aligned}$$



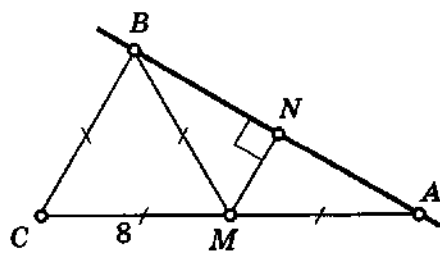
15



12



16



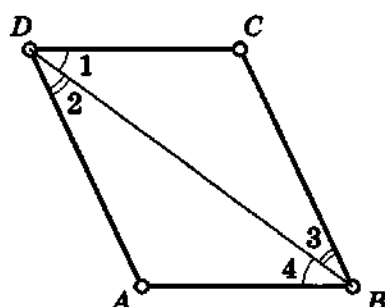
# VIII класс

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

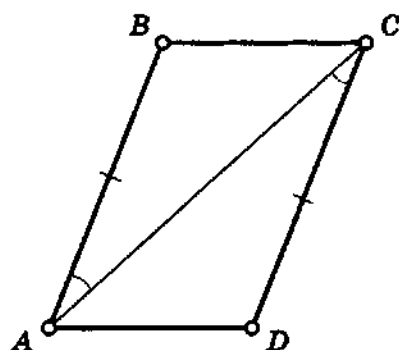
Таблица 1

Докажите, что  $ABCD$  — параллелограмм.

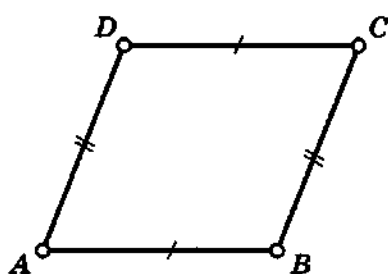
1



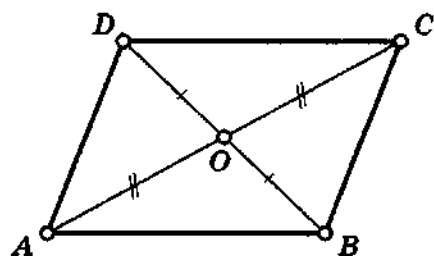
4



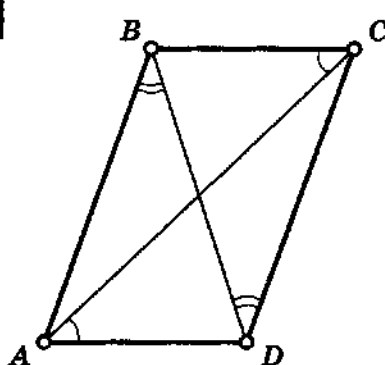
2



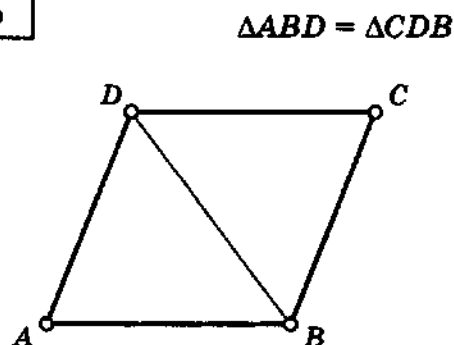
5



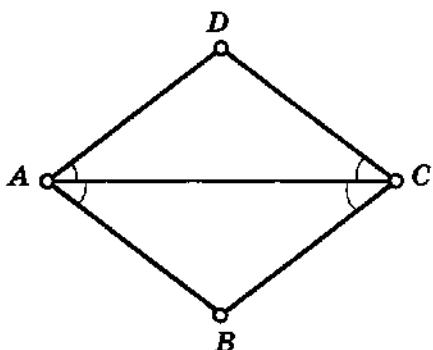
3



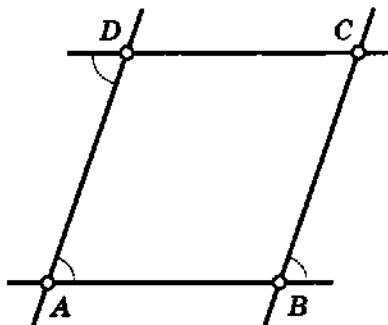
6



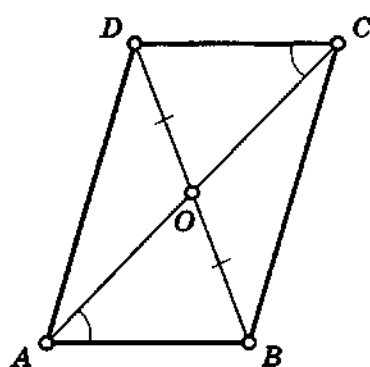
7



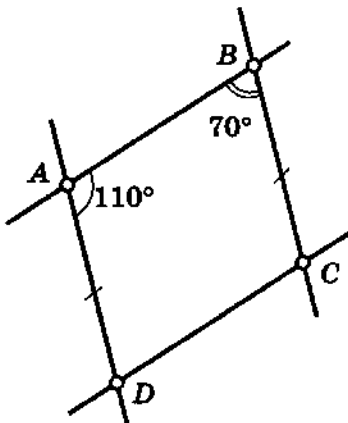
10



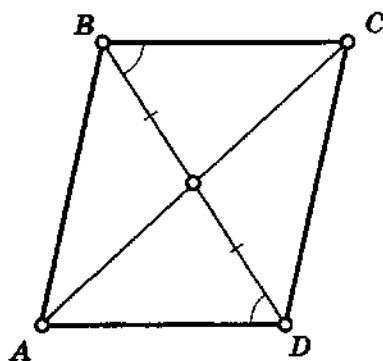
8



11



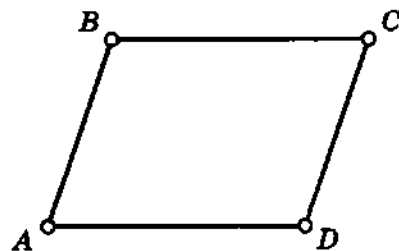
9



12

$$\angle A + \angle D = 180^\circ$$

$$BC \parallel AD$$

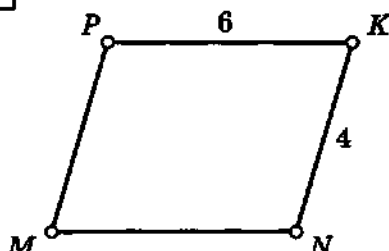


## СВОЙСТВА ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

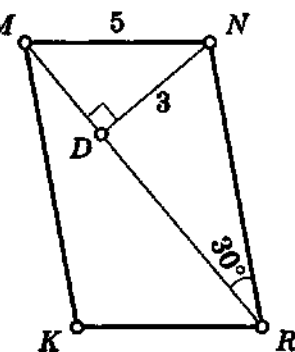
Таблица 2

Найдите периметр параллелограмма.

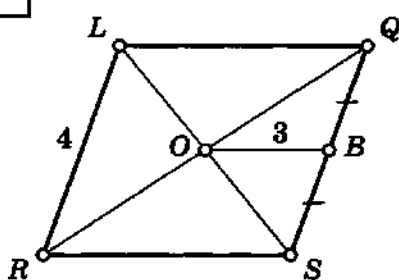
1



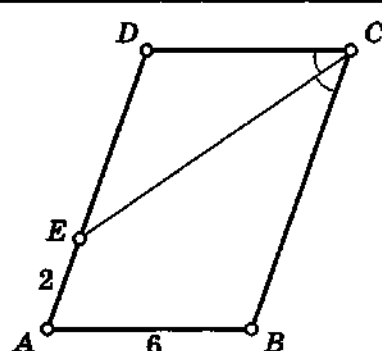
5



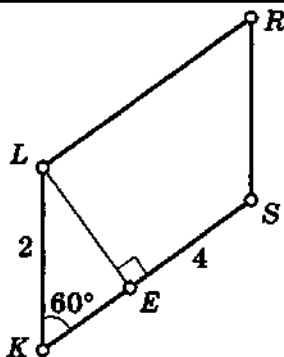
2



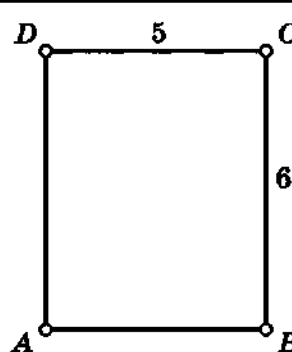
6



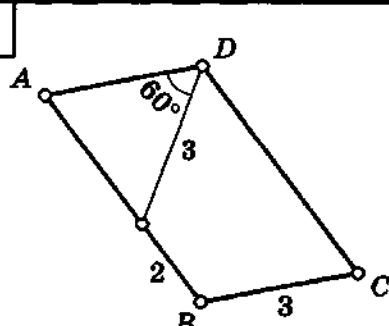
3



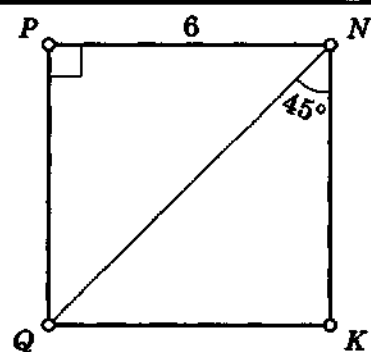
7



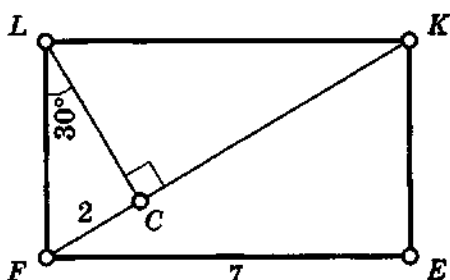
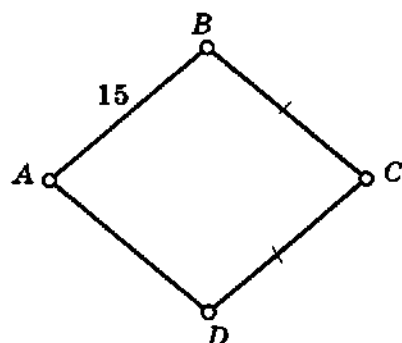
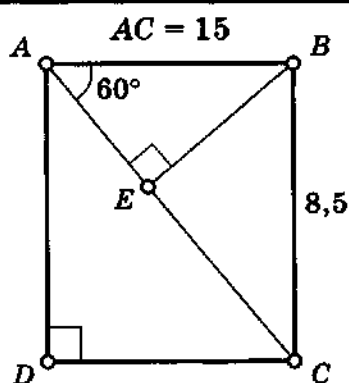
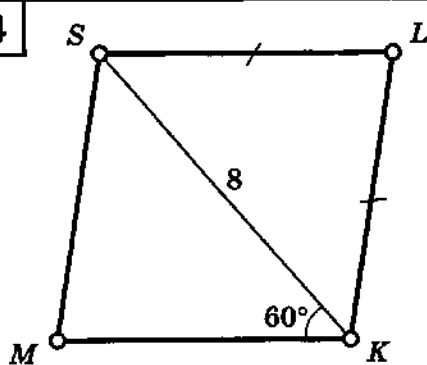
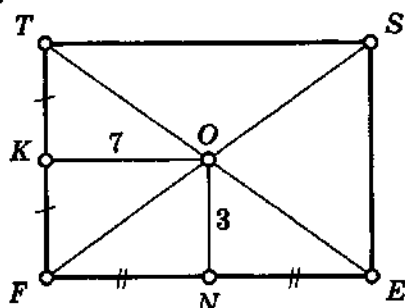
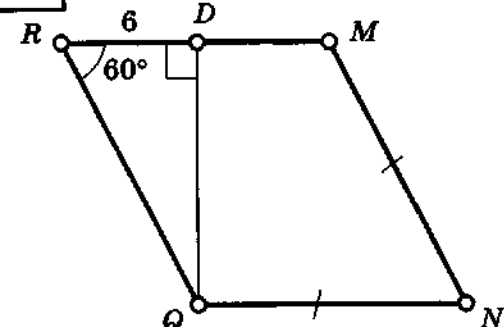
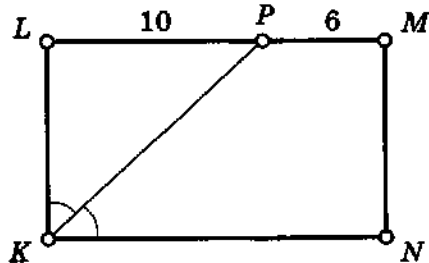
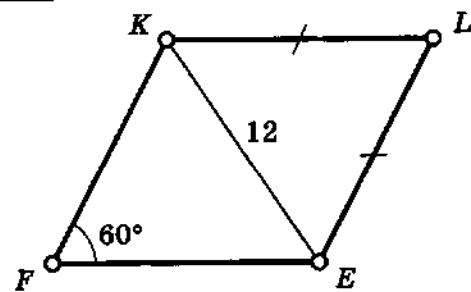
4



8

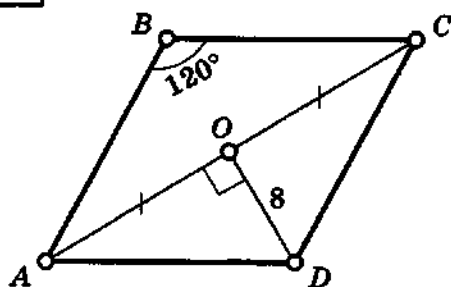


Продолжение табл. 2

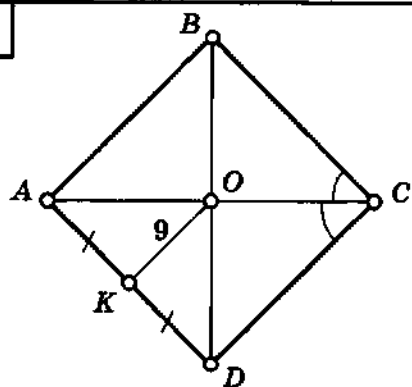
**9****13****10****14****11****15****12****16**

Окончание табл. 2

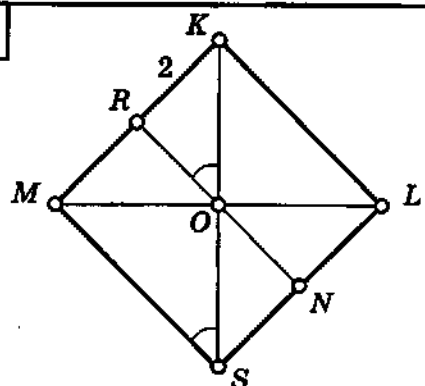
17



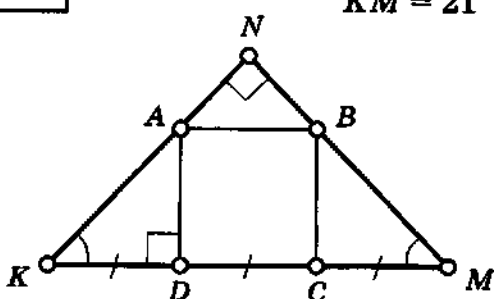
21



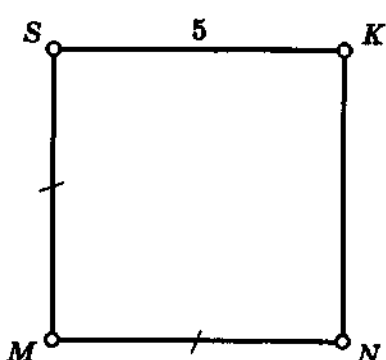
18



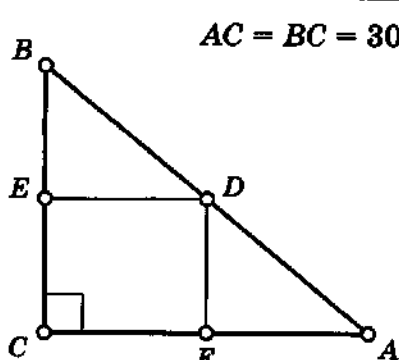
22



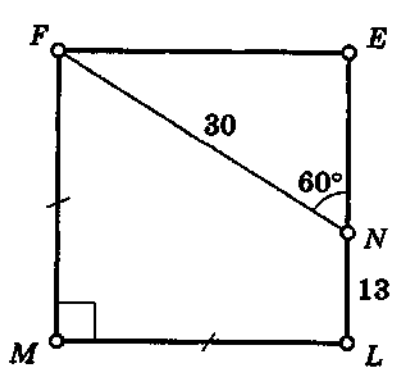
19



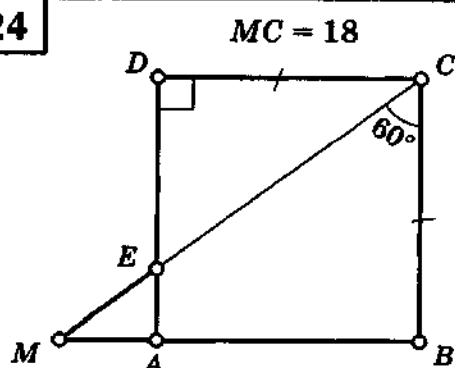
23



20



24

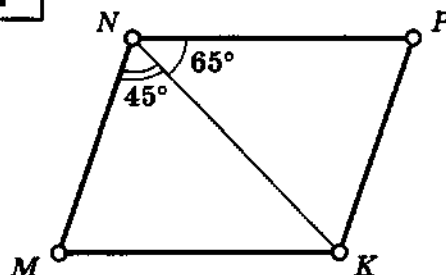


## СВОЙСТВА ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

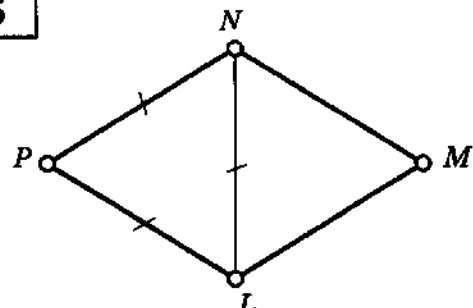
Таблица 3

Найдите неизвестные углы.

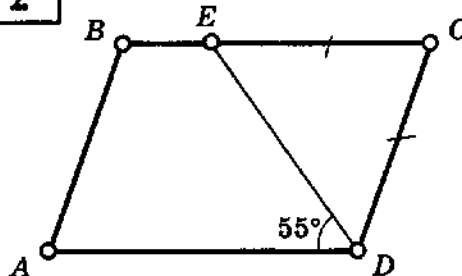
1



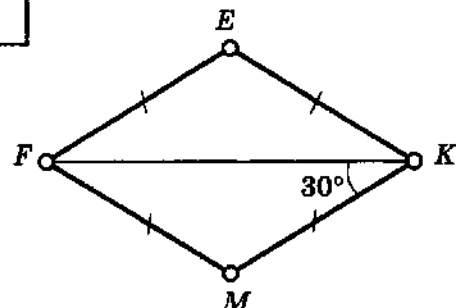
5



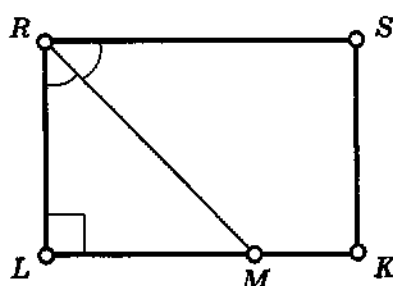
2



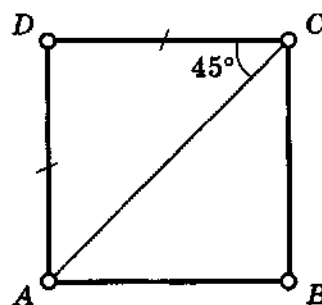
6



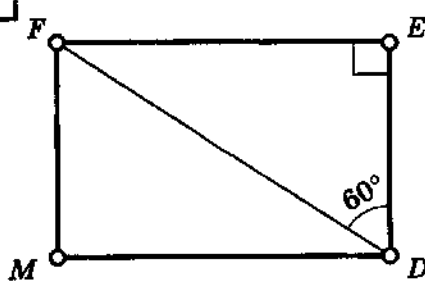
3



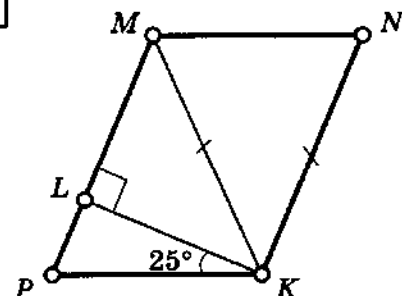
7



4

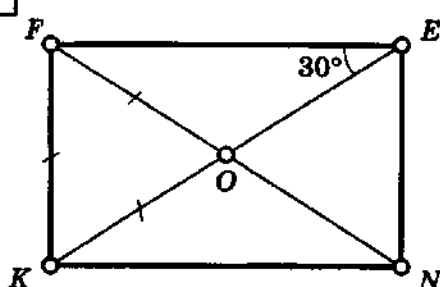


8

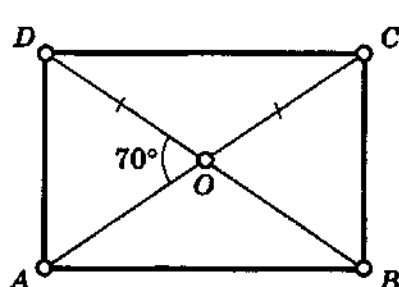


Продолжение табл. 3

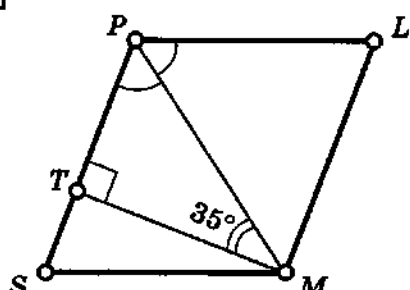
9



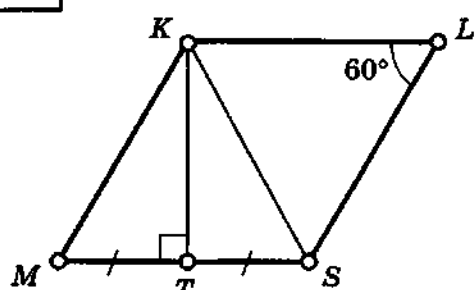
13



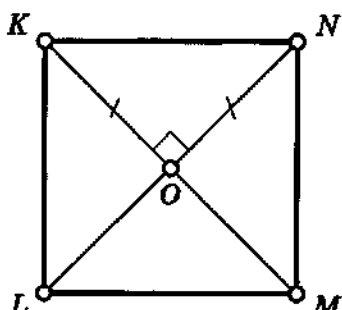
10



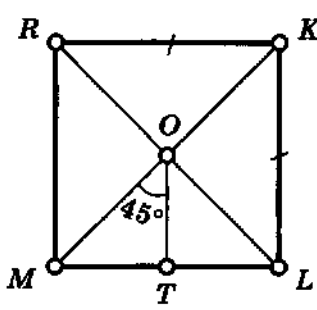
14



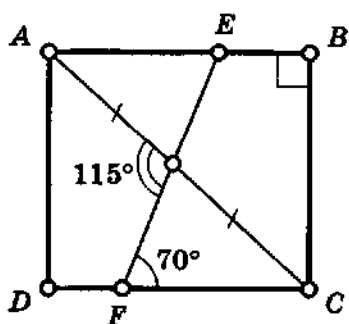
11



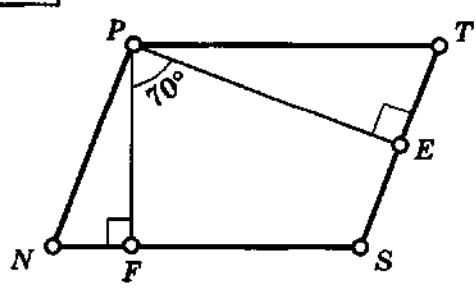
15



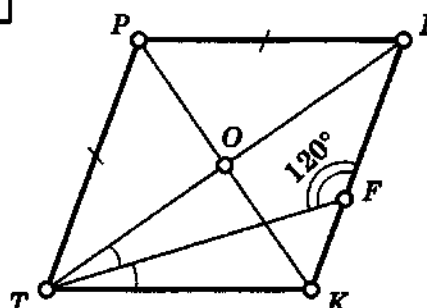
12



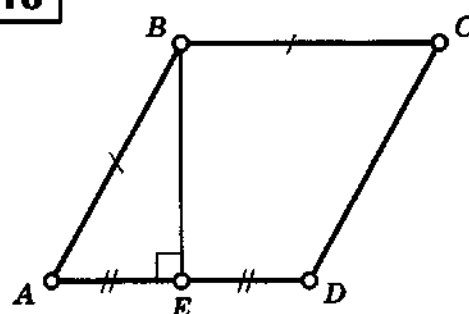
16



17



18



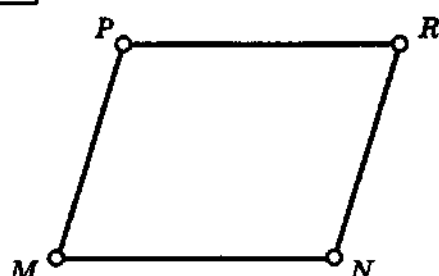
## ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

Таблица 4

Найдите углы параллелограмма.

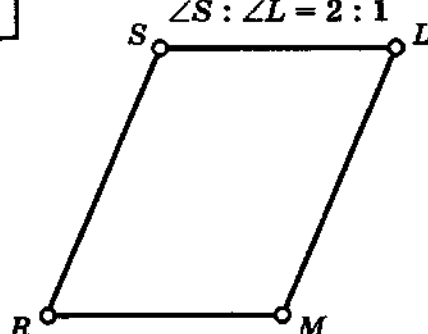
1

$$\angle M + \angle R = 140^\circ$$



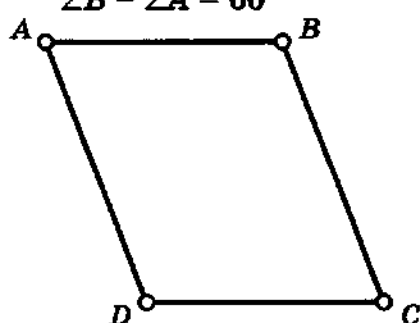
3

$$\angle S : \angle L = 2 : 1$$



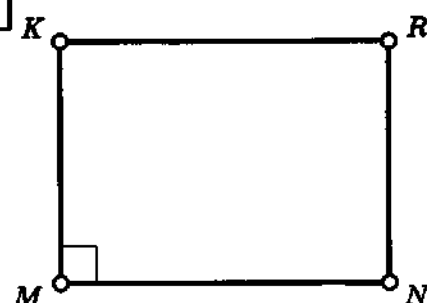
2

$$\angle B - \angle A = 60^\circ$$



4

$$\angle K : \angle R = 3 : 2$$

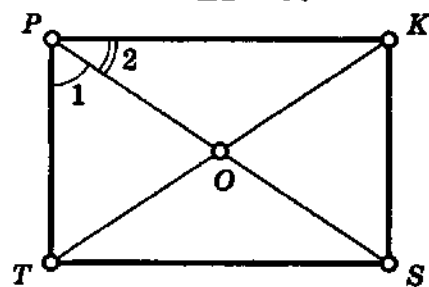


Окончание табл. 4

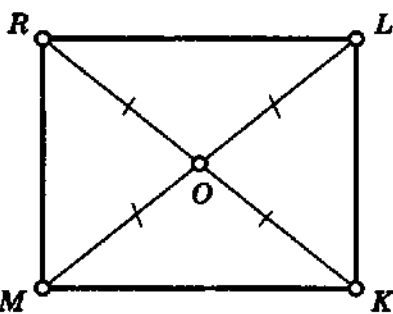
5

$$\angle 1 : \angle 2 = 2 : 1$$

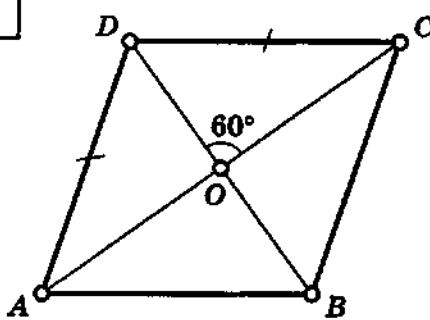
$$\angle 1 - \angle 2 = 30^\circ$$



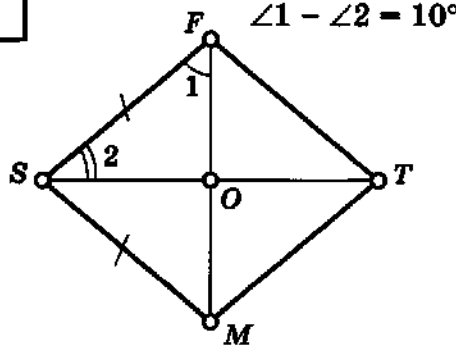
7



6

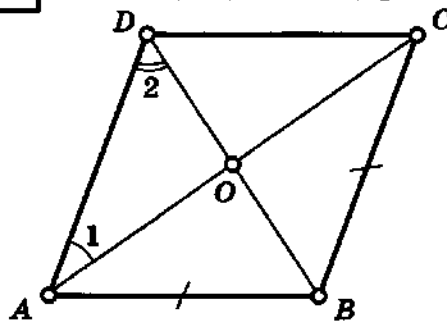


8



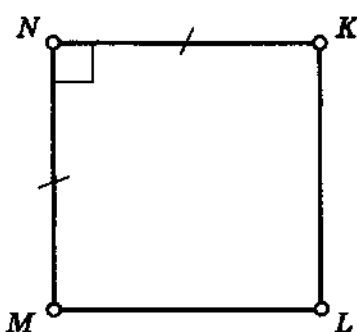
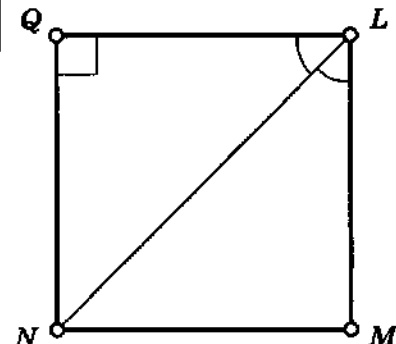
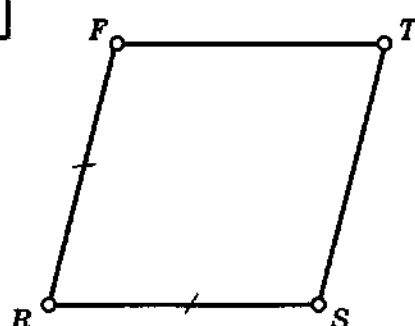
9

$$\angle 1 : \angle 2 = 1 : 4$$

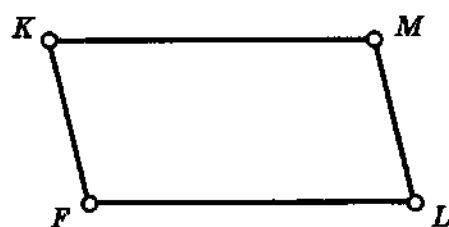


## ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

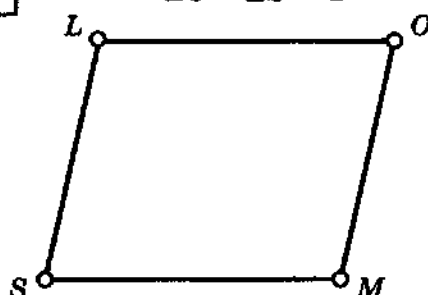
Таблица 5

Найдите стороны параллелограмма, если  $P = 36$ .**1****5****2****6**

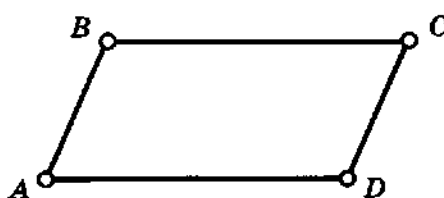
$$KM = 2 KF$$

**3**

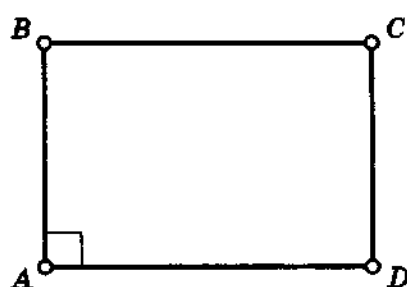
$$LO - LS = 1$$

**7**

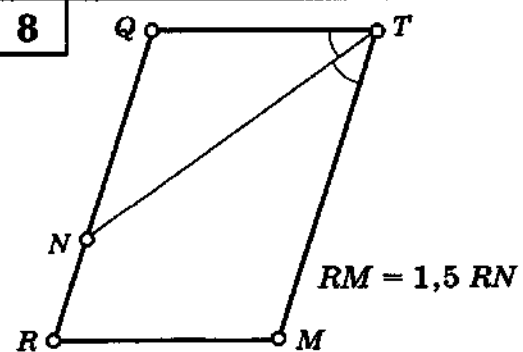
$$AB : BC = 1 : 2$$

**4**

$$AB : BC = 2 : 3$$

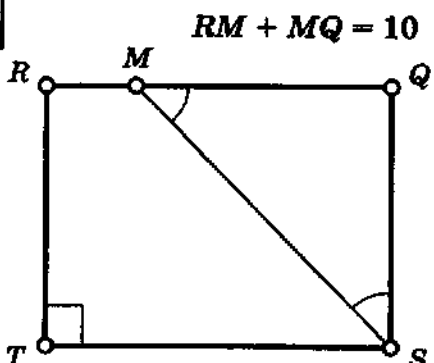
**8**

$$RM = 1,5 RN$$

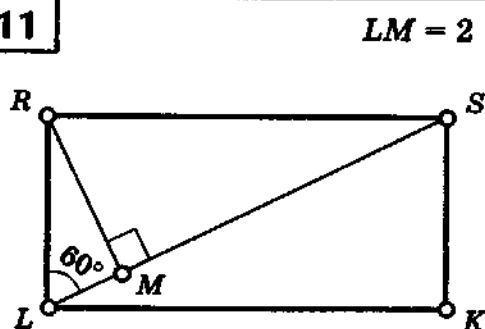


Окончание табл. 5

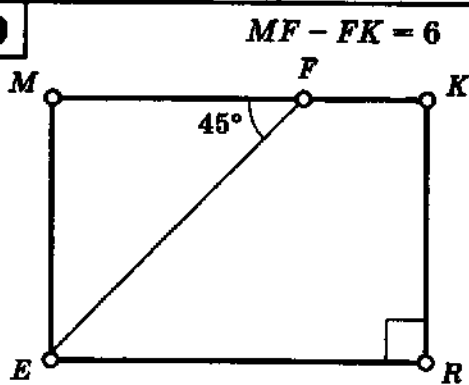
9



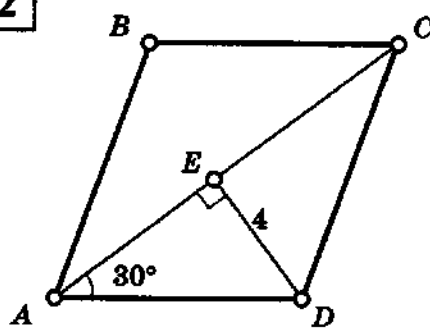
11



10



12

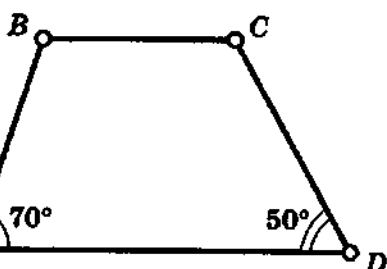


## ТРАПЕЦИЯ

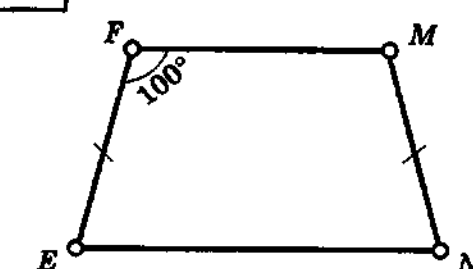
Таблица 6

Найдите углы трапеции.

1

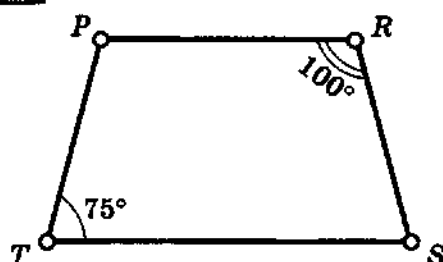


2

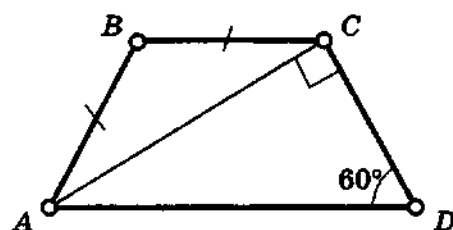


Продолжение табл. 6

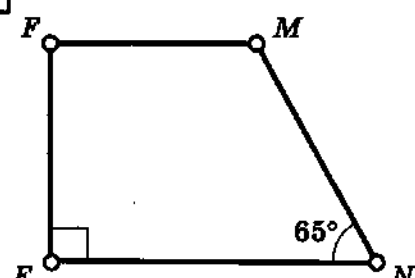
3



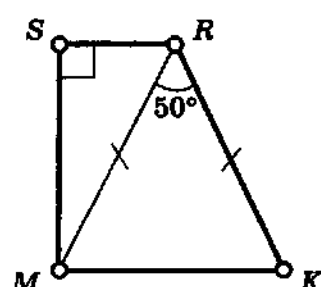
7



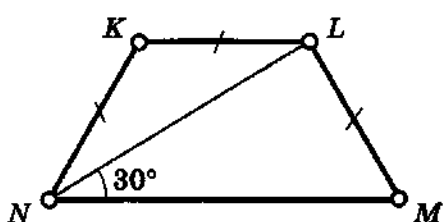
4



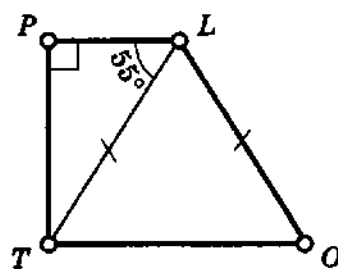
8



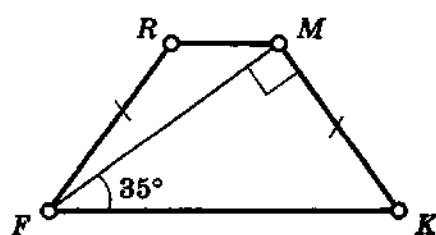
5



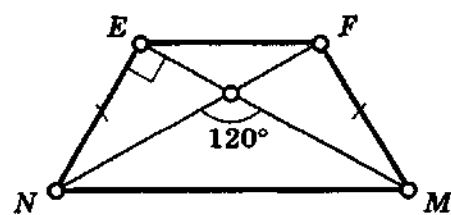
9



6

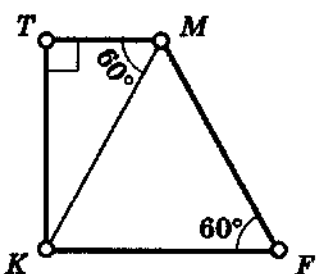


10

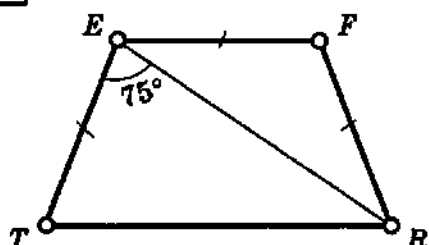


Окончание табл. 6

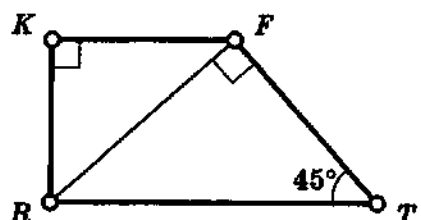
11



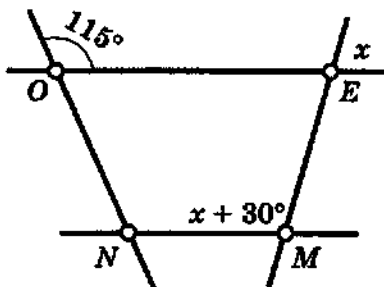
15



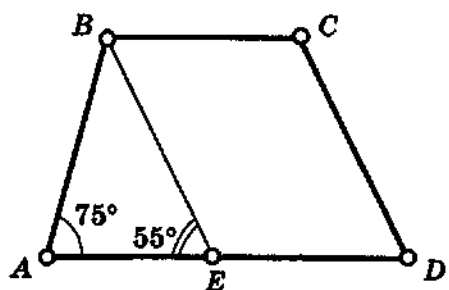
12



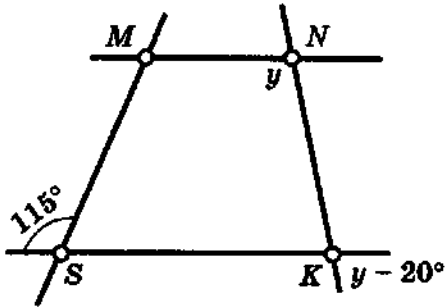
16



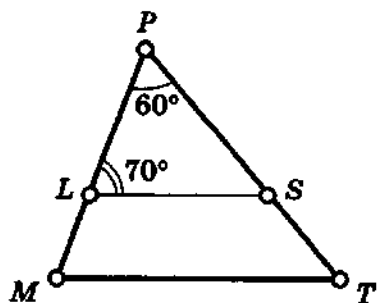
13

 $BE \parallel CD$ 

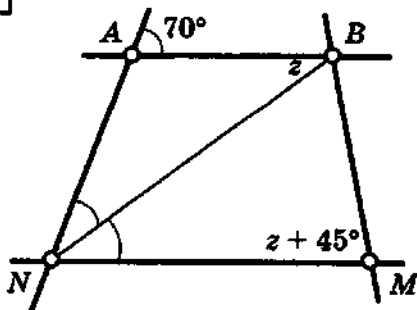
17



14



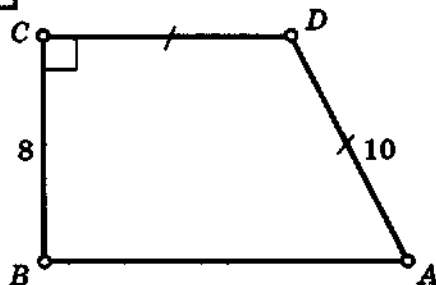
18



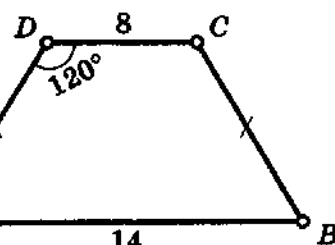
## ТРАПЕЦИЯ

Найдите  $P_{ABCD}$ .

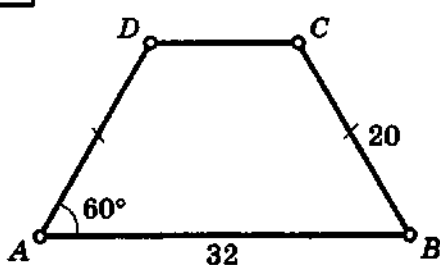
1



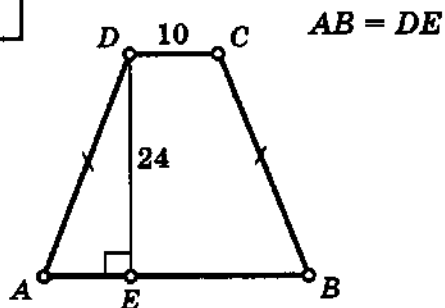
5



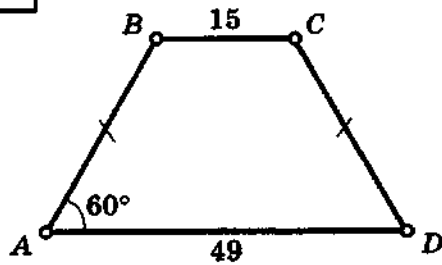
2



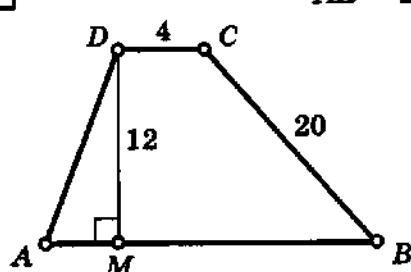
6



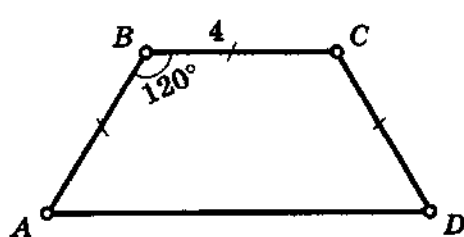
3



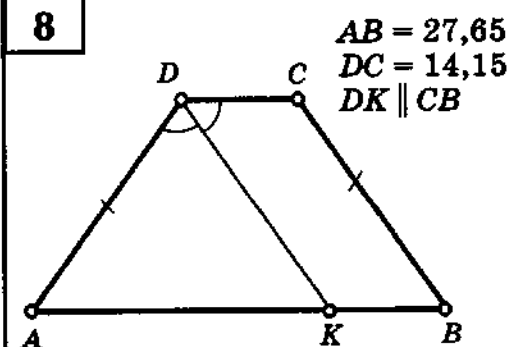
7



4

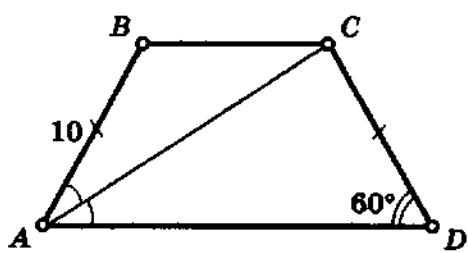


8

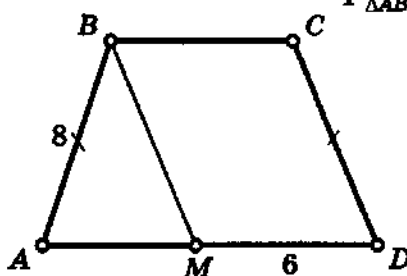


Окончание табл. 7

9



10

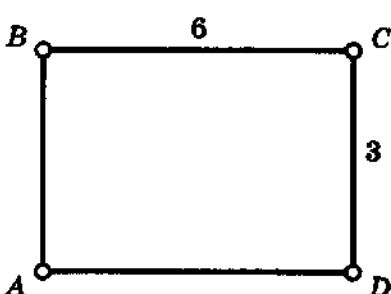


## ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

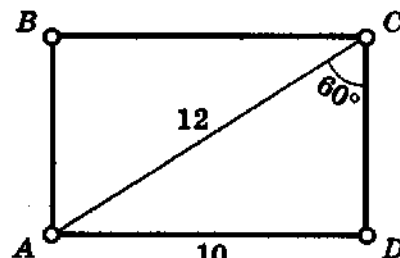
Таблица 8

Найдите  $S_{ABCD}$ .

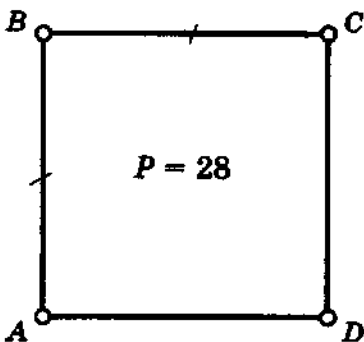
1



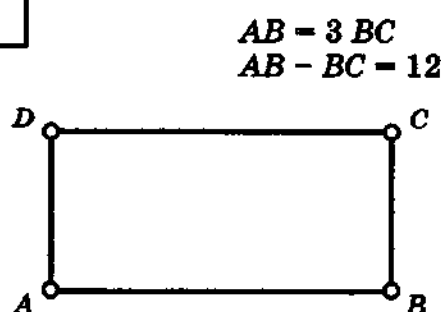
3



2



4

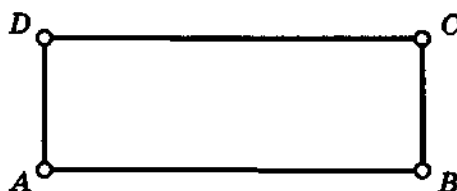


Продолжение табл. 8

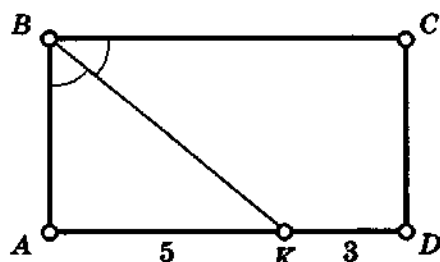
5

$$P = 30$$

$$AB = 4 BC$$



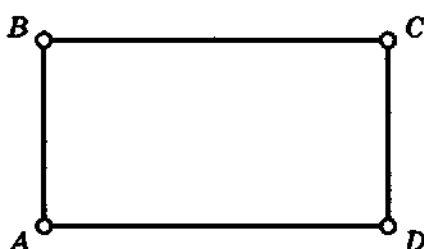
9



6

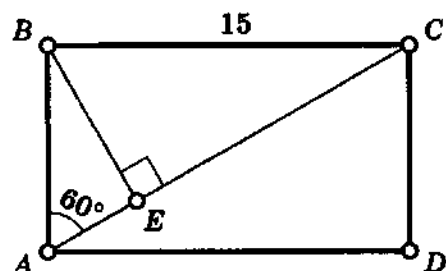
$$P = 36$$

$$AD : DC = 2 : 1$$



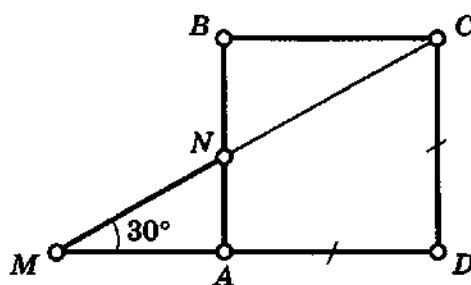
10

$$AE = 2,5 \sqrt{3}$$

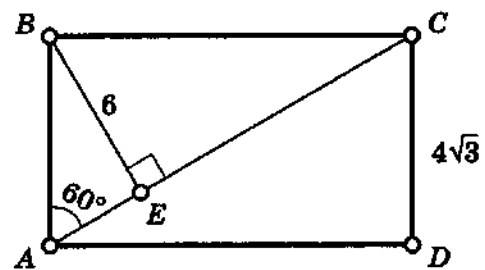


7

$$MC = 20$$

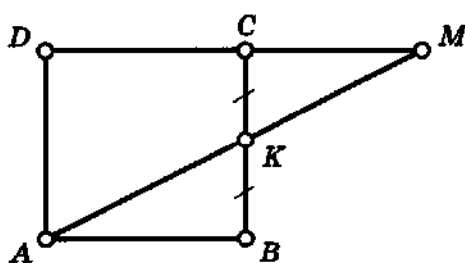


11



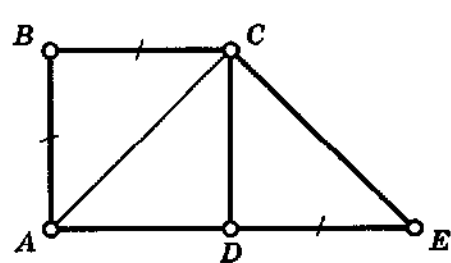
8

$$S_{\triangle AMD} = 33$$



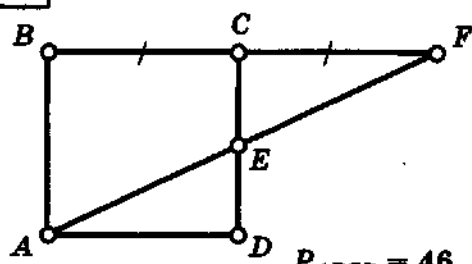
12

$$S_{\triangle ACE} = 64$$



Окончание табл. 8

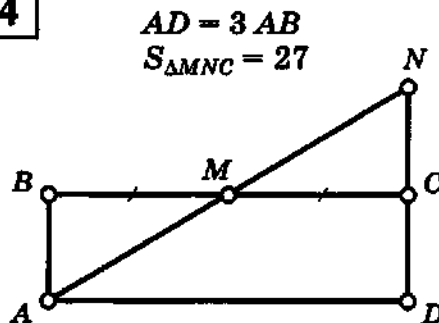
13



$$P_{ABCD} = 46$$

$$BC - AB = 5$$

14



$$AD = 3 AB$$

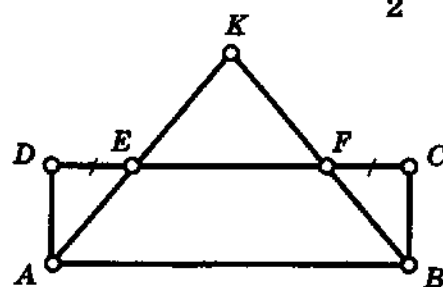
$$S_{\Delta MNC} = 27$$

15

$$S_{\Delta EKF} = 28$$

$$DC : AD = 7 : 4$$

$$DE = FC = \frac{1}{2} EF$$

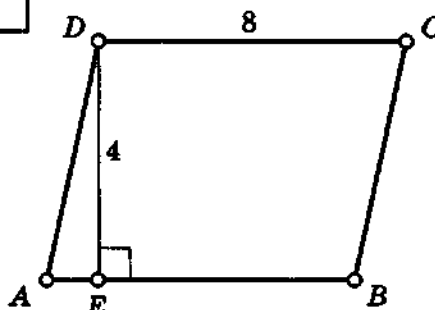


## ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

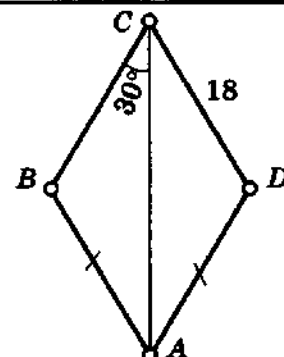
*Таблица 9*

Найдите  $S_{ABCD}$ .

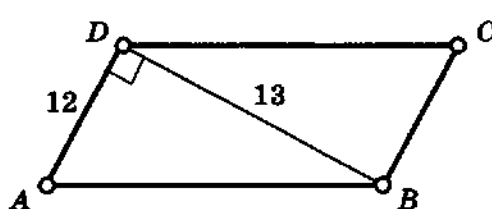
**1**



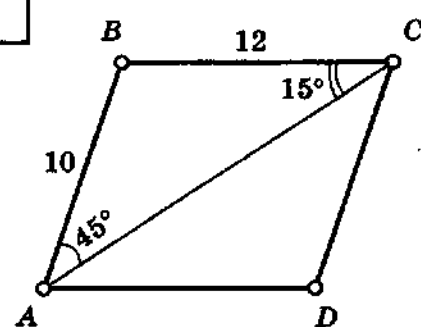
**5**



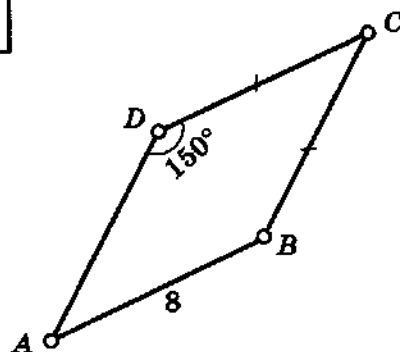
**2**



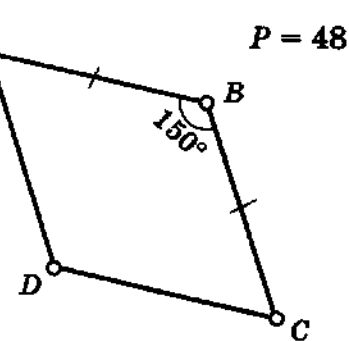
**6**



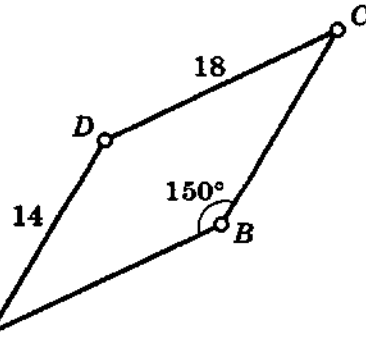
**3**



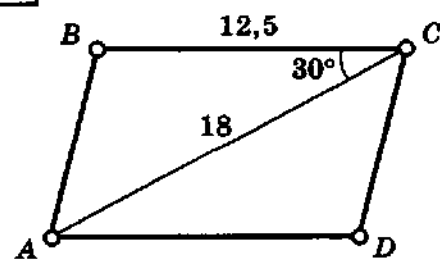
**7**



**4**



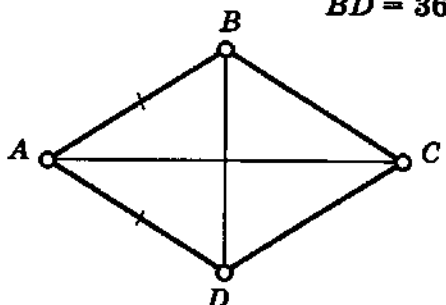
**8**



Продолжение табл. 9

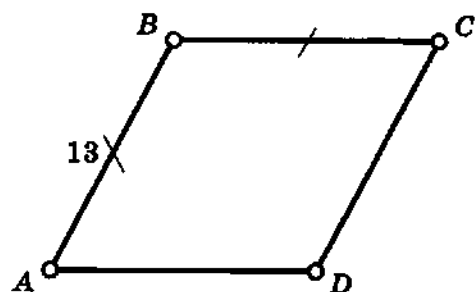
9

$$\begin{aligned} AC &= 48 \\ BD &= 36 \end{aligned}$$



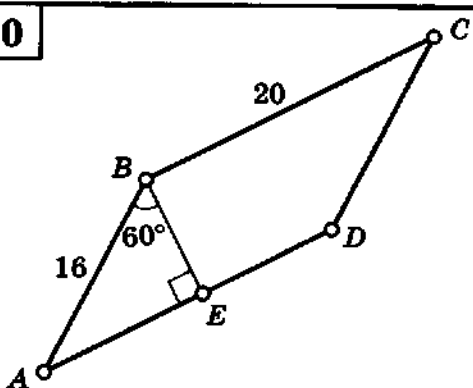
13

$$\angle B = 2 \angle A$$



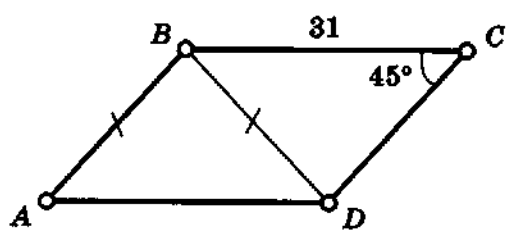
10

20



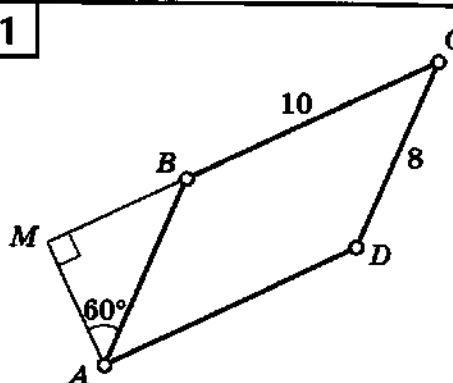
14

31



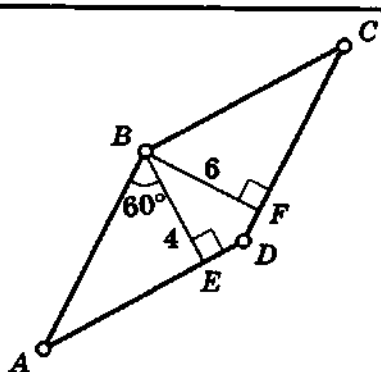
11

10



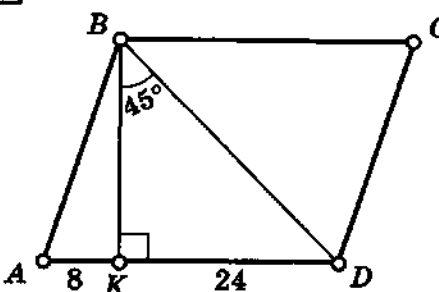
15

6



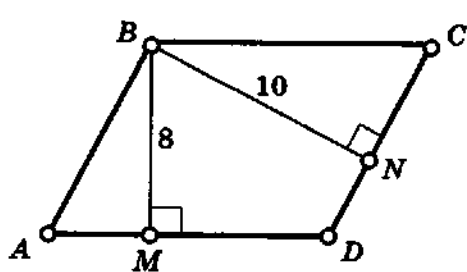
12

B



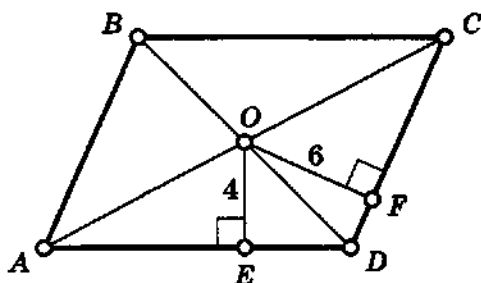
16

P = 84



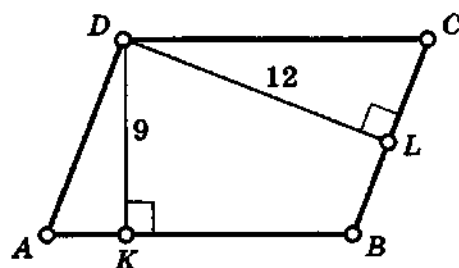
17

$$P = 20$$

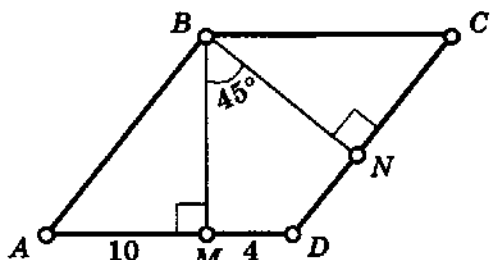


21

$$AB - BC = 4$$

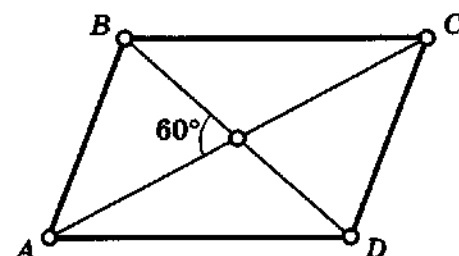


18



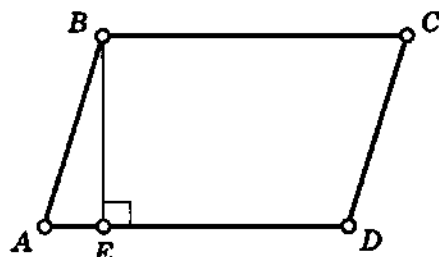
22

$$BD = 12$$
  
$$AC = 16$$

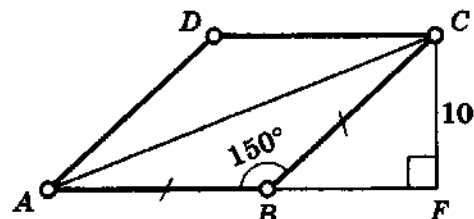


19

$$BE : AD = 1 : 3$$
  
$$AD - BE = 8$$

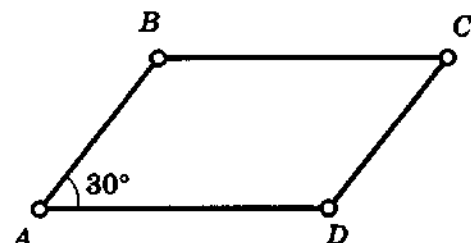


23



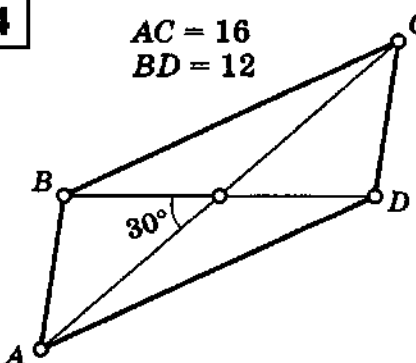
20

$$P = 92$$
  
$$BC - AB = 4$$



24

$$AC = 16$$
  
$$BD = 12$$

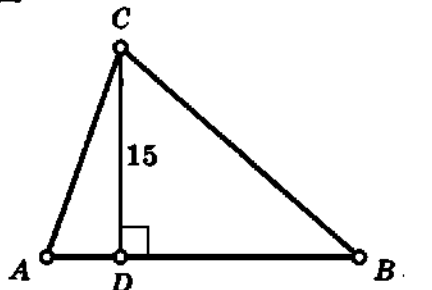


## ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА

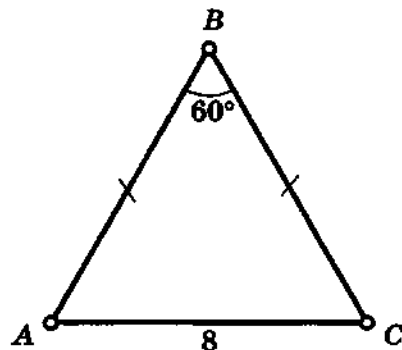
Таблица 10

Найдите  $S_{\triangle ABC}$ .

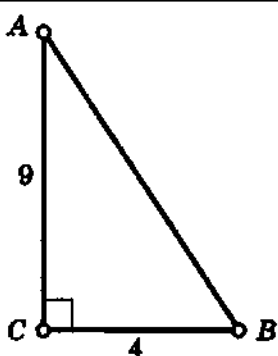
1



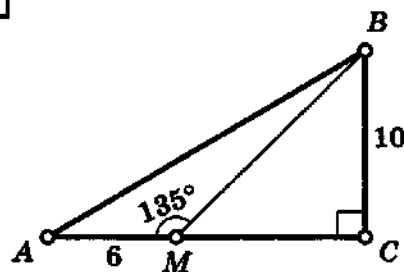
5



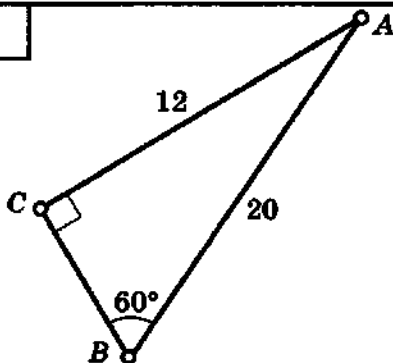
2



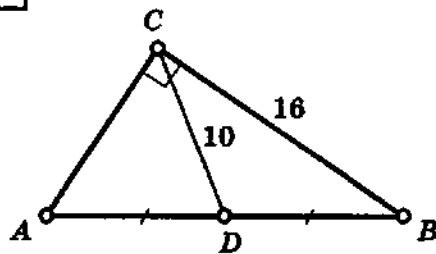
6



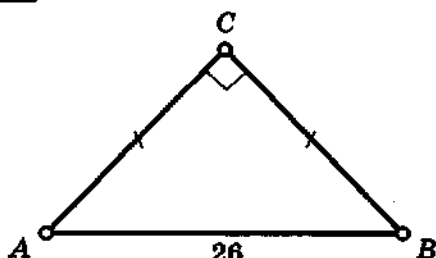
3



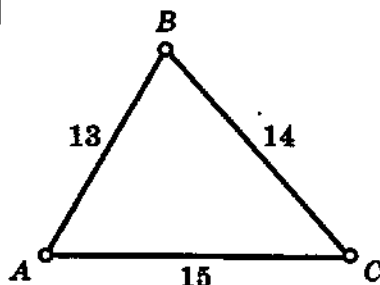
7



4

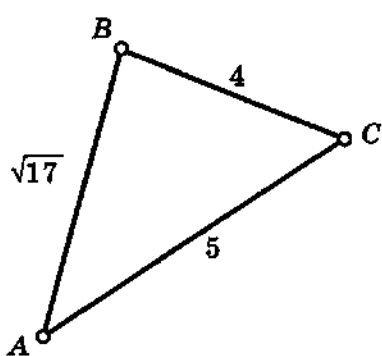


8

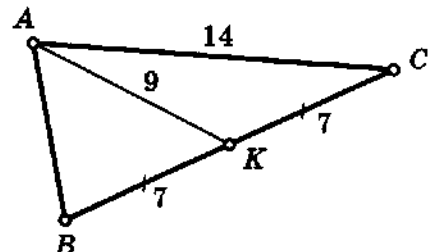


Продолжение табл. 10

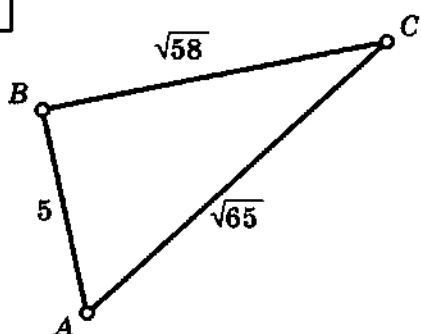
9



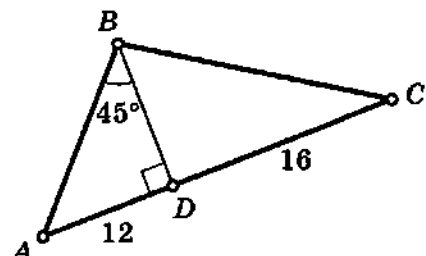
13



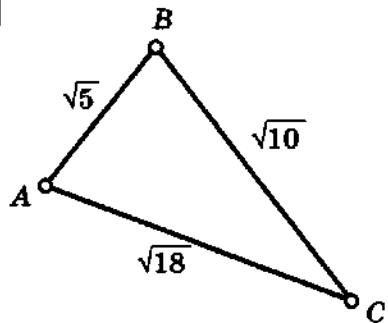
10



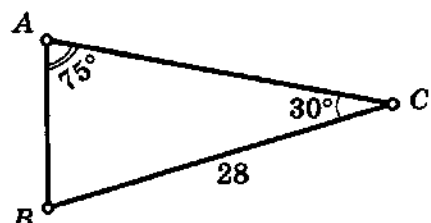
14



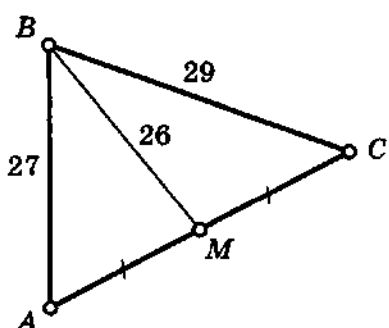
11



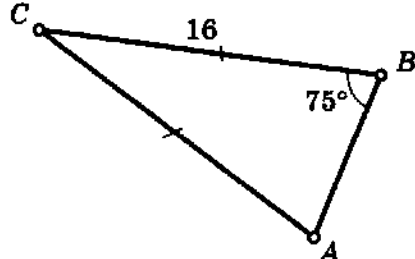
15



12



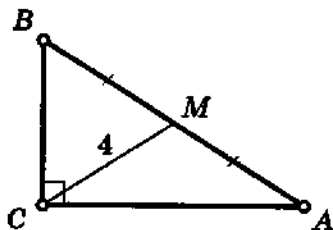
16



Окончание табл. 10

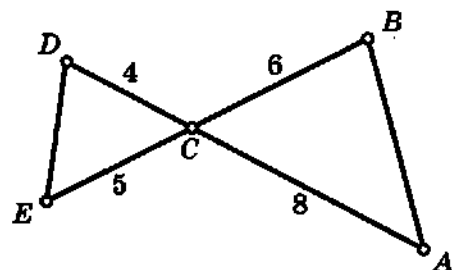
17

$$\angle ACM : \angle BCM = 1 : 2$$



19

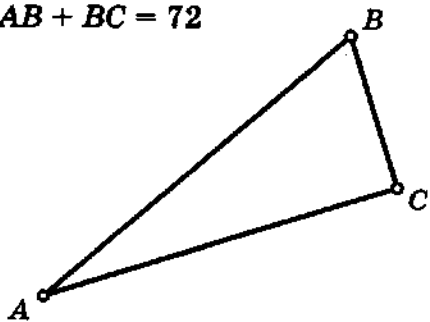
$$S_{\triangle DEC} + S_{\triangle ABC} = 51$$



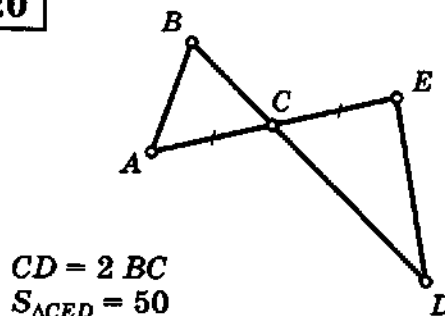
18

$$\angle A : \angle B : \angle C = 1 : 2 : 3$$

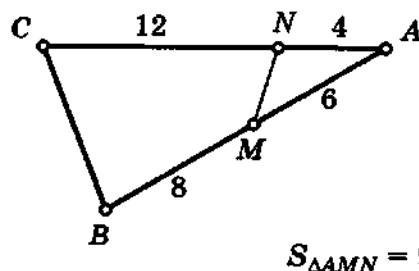
$$AB + BC = 72$$



20



21



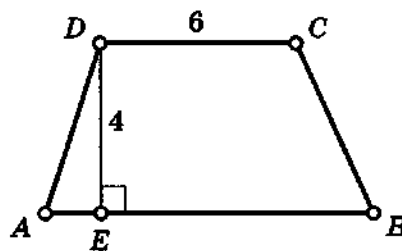
## ПЛОЩАДЬ ТРАПЕЦИИ

Таблица 11

Найдите  $S_{ABCD}$ .

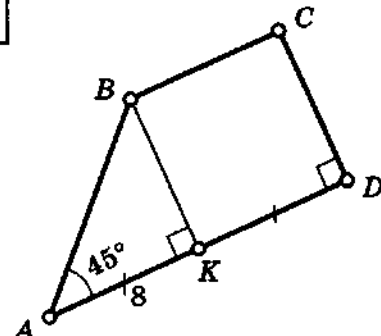
1

$$AB = 10$$



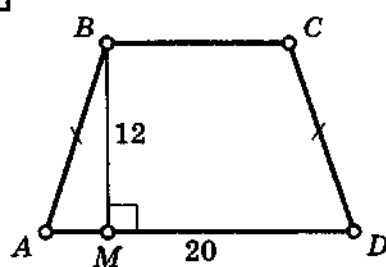
5

$$CD = ?$$

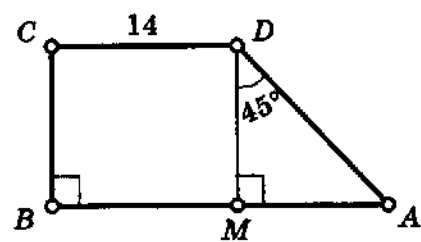


2

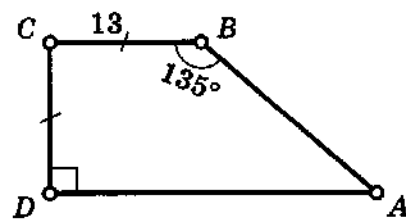
$$AB = 25$$



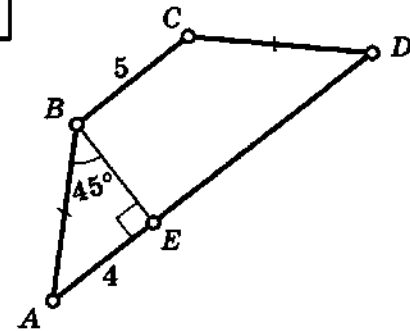
6



3

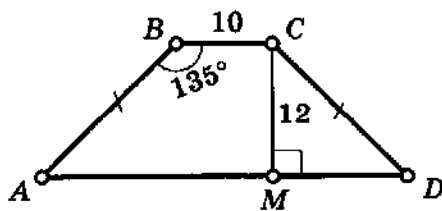


7



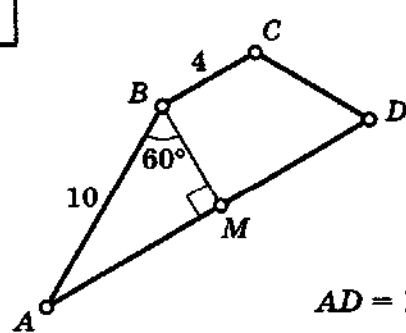
4

$$CD = ?$$



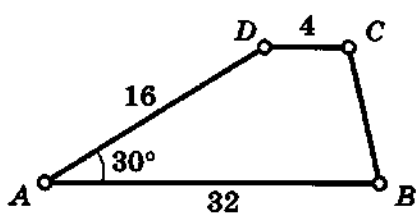
8

$$AD = 15$$

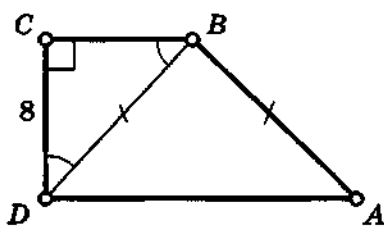


Продолжение табл. II

9

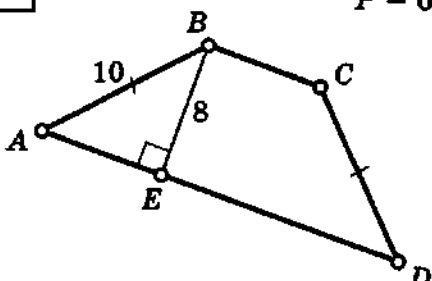


13

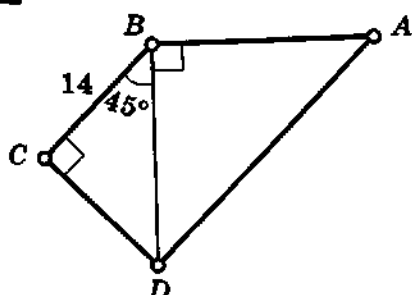


10

$$P = 64$$

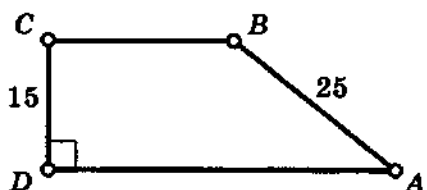


14



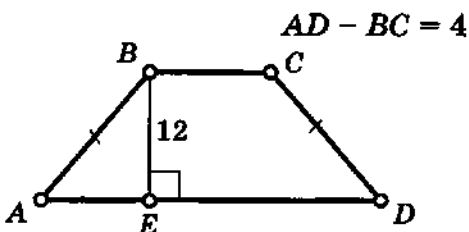
11

$$P = 80$$



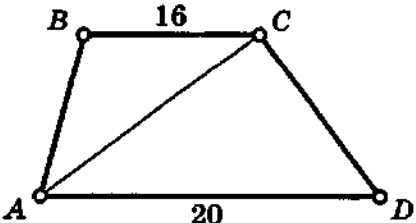
15

$$BC = \frac{1}{2} ED$$

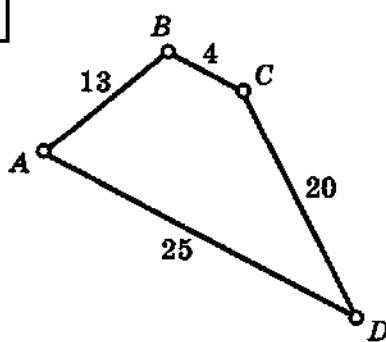


12

$$S_{\triangle ACD} = 60$$

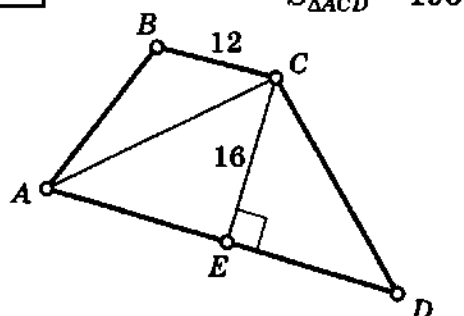


16



Продолжение табл. 11

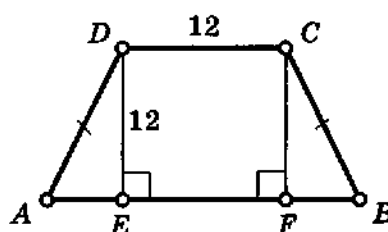
**17**



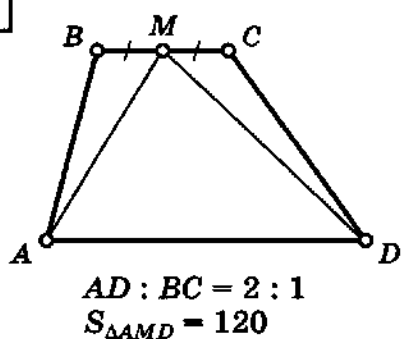
$$S_{\triangle ACD} = 196$$

**21**

$$AE = FB = \frac{1}{2} EF$$



**18**



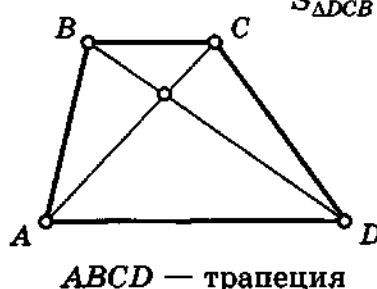
$$AD : BC = 2 : 1$$

$$S_{\triangle AMD} = 120$$

**22**

$$S_{\triangle ACD} = 32$$

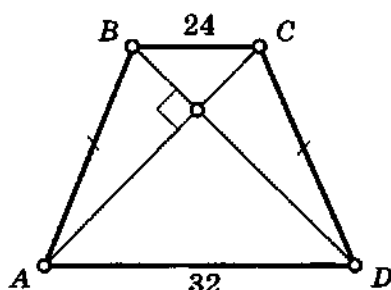
$$S_{\triangle DCB} = 13$$



ABCD — трапеция

**19**

ABCD — трапеция

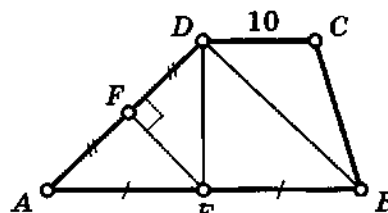


**23**

ABCD — трапеция

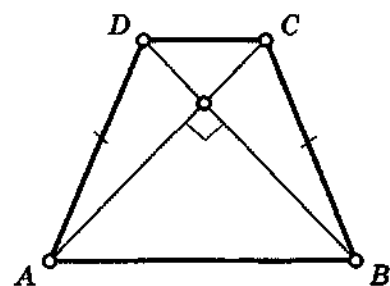
$$AD = DB$$

$$AB = 24$$



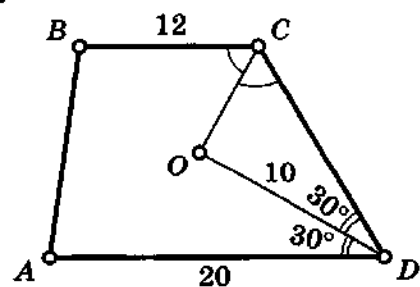
**20**

ABCD — трапеция  
AC = BD = 8



**24**

ABCD — трапеция

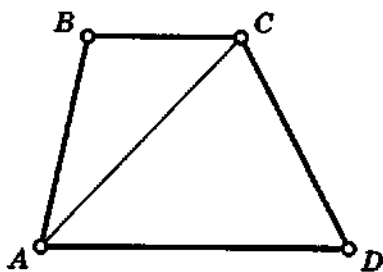


Окончание табл. 11

25

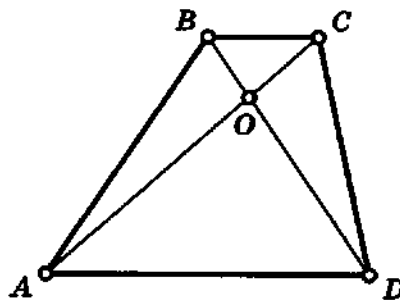
$$BC : AD = 3 : 4$$

$$S_{\triangle ABC} = 30$$



26

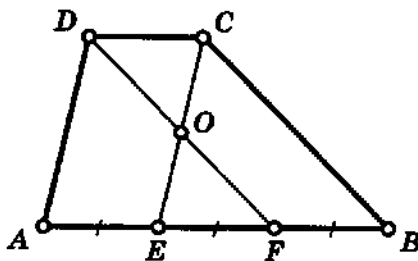
$$S_{\triangle BOC} = 4 \quad S_{\triangle AOD} = 25$$

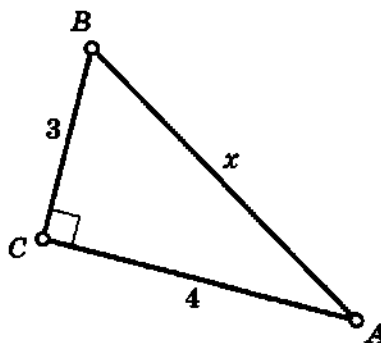
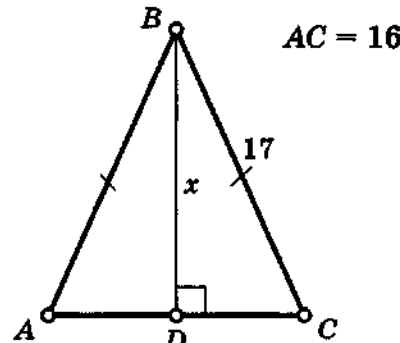
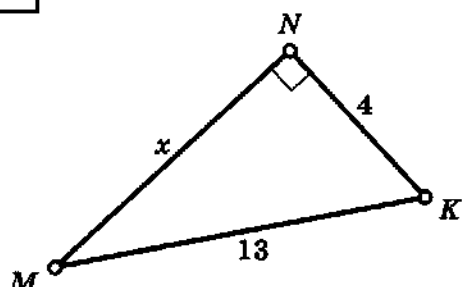
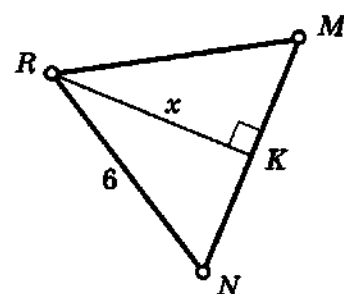
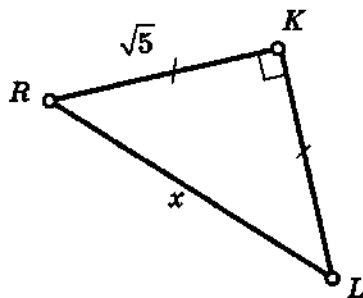
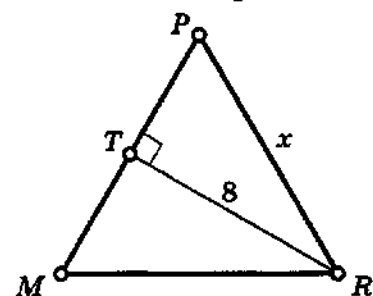
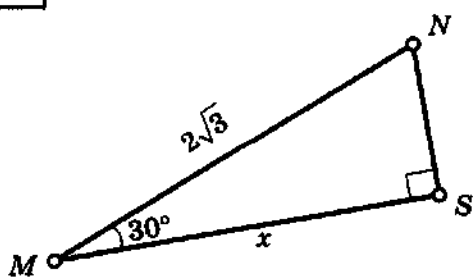
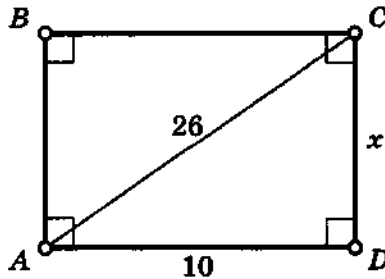


27

$$AB : DC = 3 : 1$$

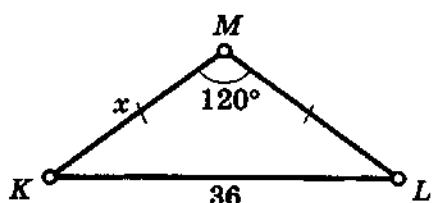
$$S_{\triangle DOC} = 8$$



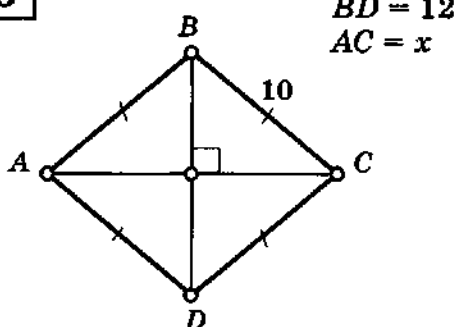
**ТЕОРЕМА ПИФАГОРА***Таблица 12*Найдите  $x$ .**1****5****2****6****ΔARMN — правильный****3****7****ΔMPR — правильный****4****8**

Продолжение табл. 12

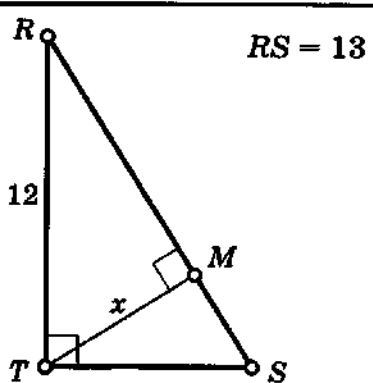
9



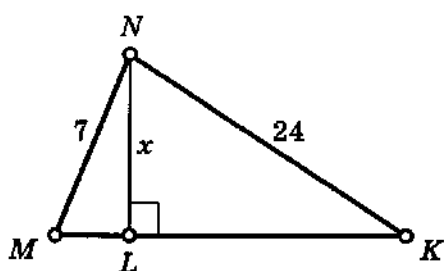
13



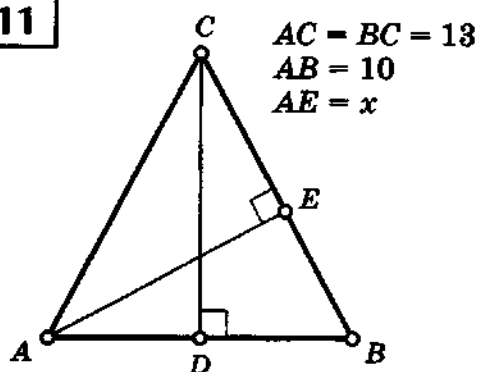
10



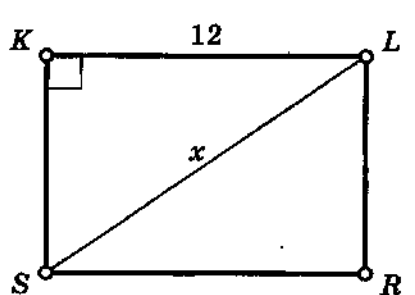
14



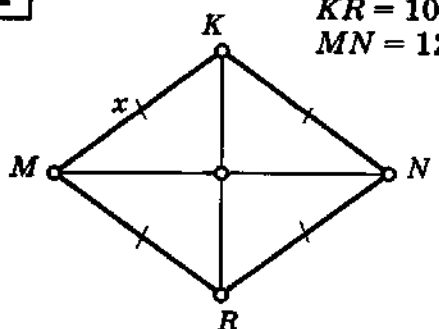
11



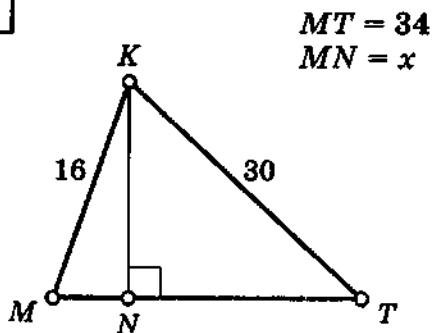
15



12



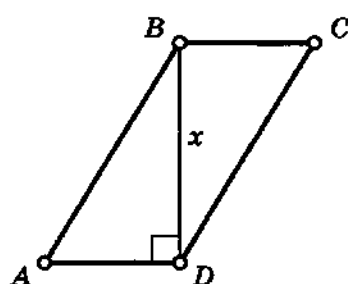
16



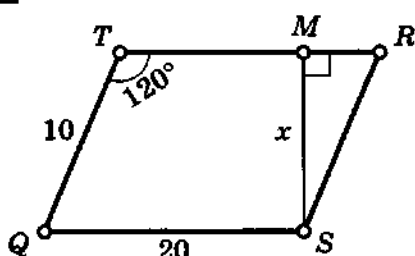
Продолжение табл. 12

17

$$AB - BC = 3 \quad P = 50$$

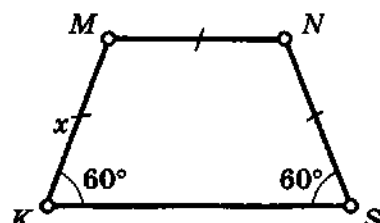


21



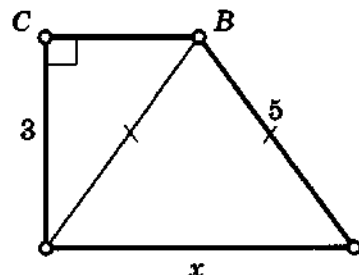
18

$$S_{KMNS} = 96\sqrt{3}$$



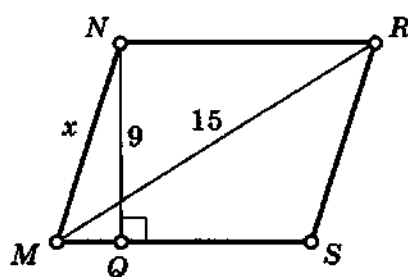
22

ABCD — трапеция



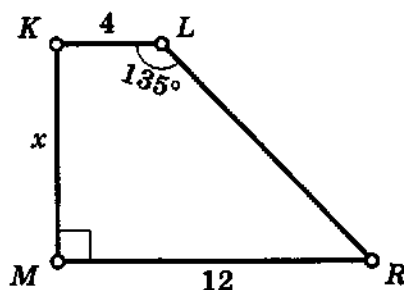
19

$$S_{MNRS} = 99$$



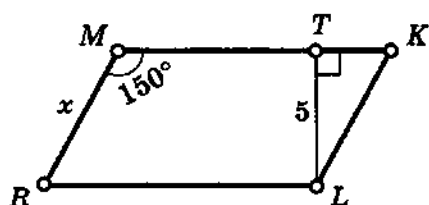
23

MKLR — трапеция

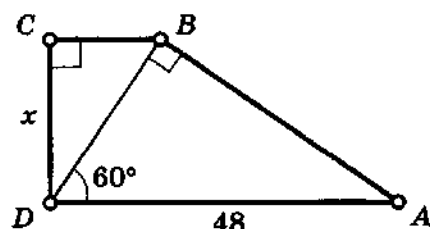


20

RLKM — параллелограмм

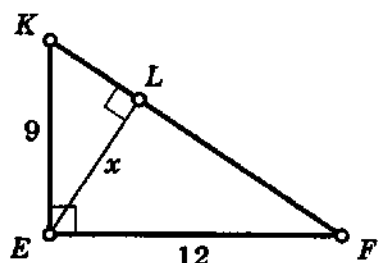


24



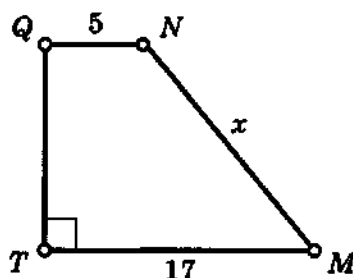
Продолжение табл. 12

25

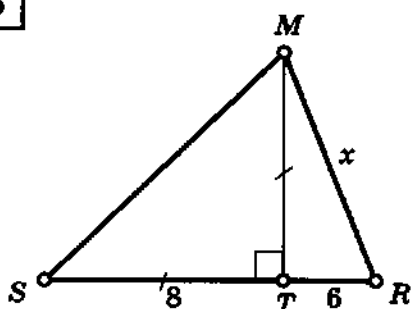


29

$$S = 55$$

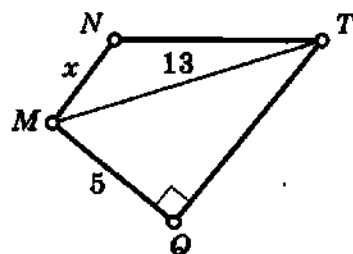


26

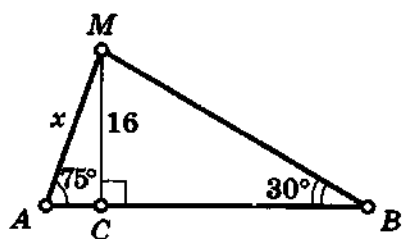


30

$MNTQ$  — трапеция  
 $S_{MNTQ} = 50$

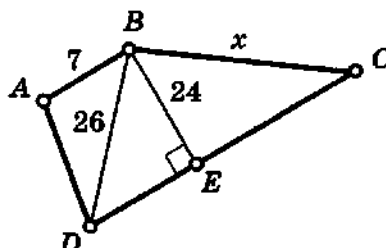


27

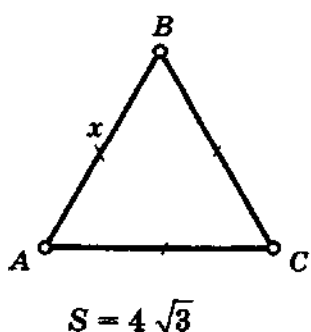


31

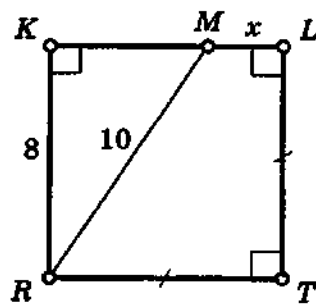
$ABCD$  — трапеция  
 $S_{ABCD} = 432$



28



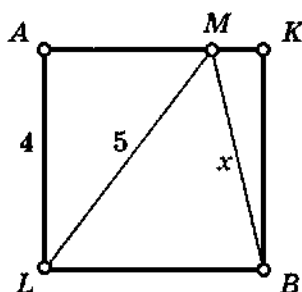
32



Продолжение табл. 12

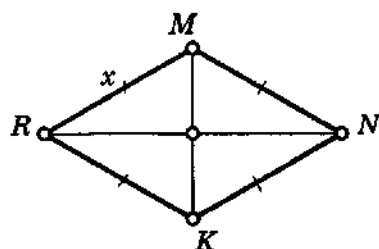
33

$AKBL$  — квадрат



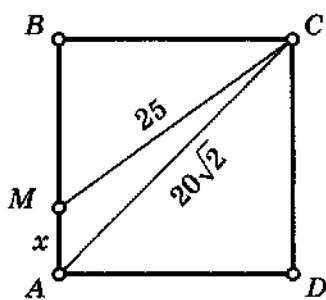
37

$RN - MK = 4$   
 $S_{RMNK} = 96$



34

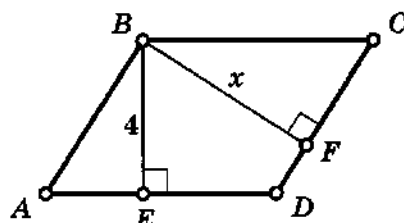
$ABCD$  — квадрат



38

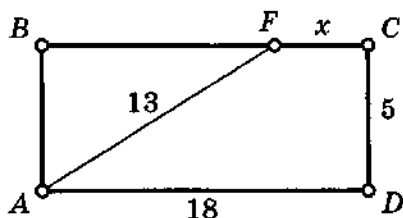
$ABCD$  — параллелограмм

$$P_{ABCD} = 42, S_{ABCD} = \frac{140}{3}$$

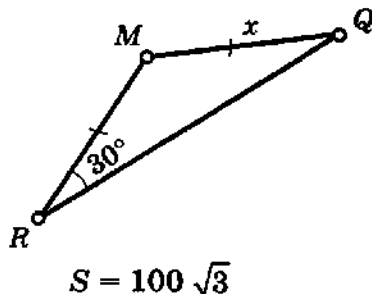


35

$ABCD$  — прямоугольник

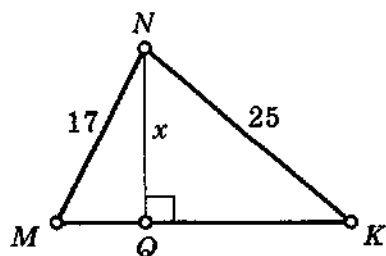


39



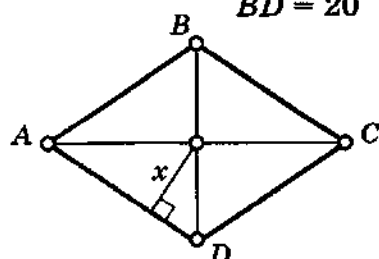
36

$P_{AMNK} = 70$



40

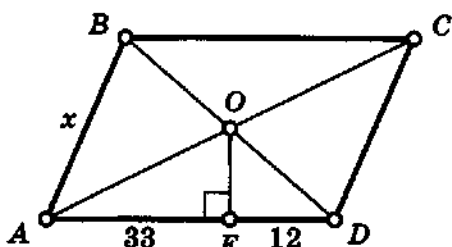
$ABCD$  — ромб  
 $S_{ABCD} = 480$   
 $BD = 20$



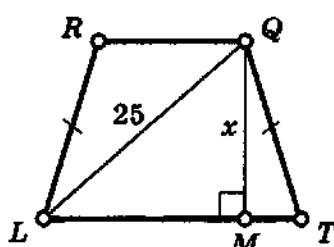
Продолжение табл. 12

**41**

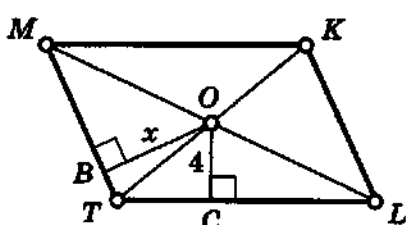
$ABCD$  — параллелограмм  
 $S = 900$

**45**

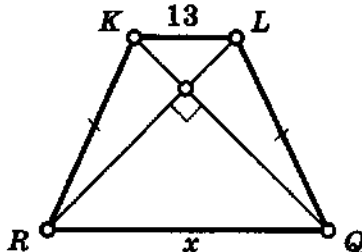
$LRQT$  — трапеция  
 $S_{LRQT} = 300$

**42**

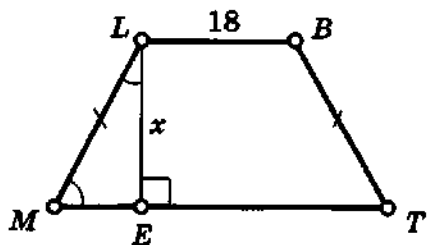
$MKLT$  — параллелограмм  
 $S_{MKLT} = 48$ ,  $P_{MKLT} = 40$

**46**

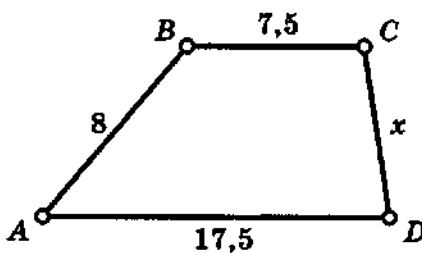
$RKQL$  — трапеция  
 $S = 100$

**43**

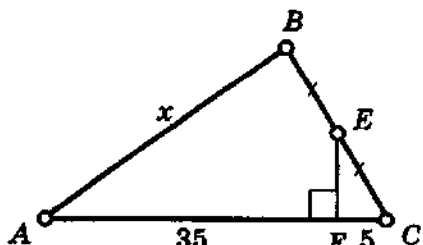
$MLBT$  — трапеция  
 $S = 243$

**47**

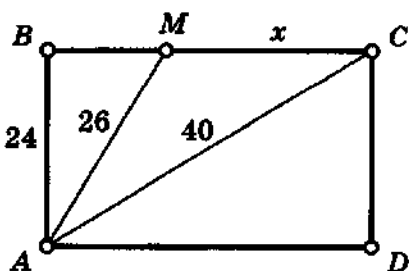
$S_{ABCD} = 60$ ,  $AD \parallel BC$

**44**

$S_{\triangle ABC} = 320$

**48**

$ABCD$  — прямоугольник

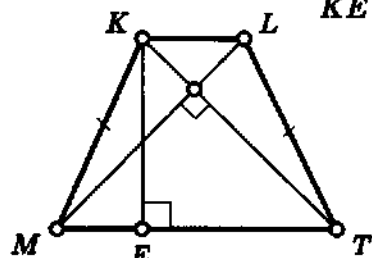


49

$MKLT$  — трапеция

$$S = 81$$

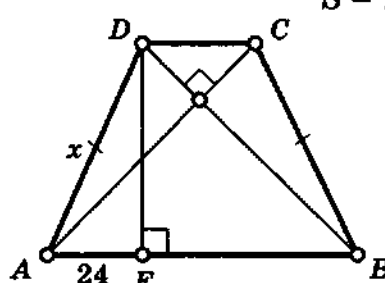
$$KE = x$$



52

$ABCD$  — трапеция

$$S = 100$$



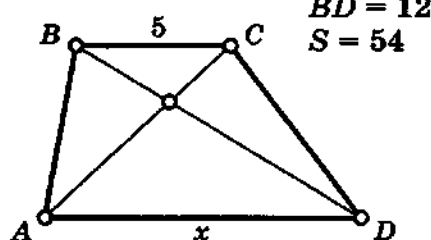
50

$ABCD$  — трапеция

$$AC = 9$$

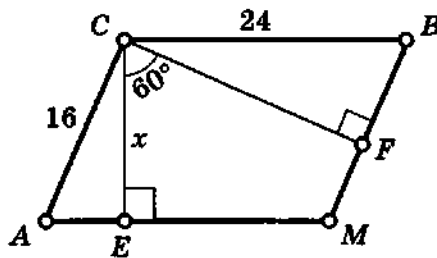
$$BD = 12$$

$$S = 54$$



53

$ACBM$  — параллелограмм

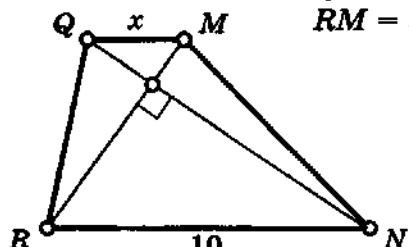


51

$RQMN$  — трапеция

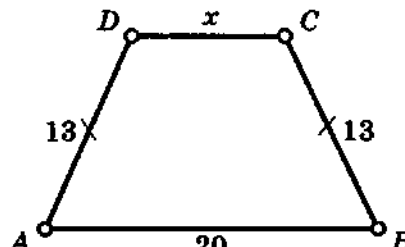
$$QN = 12$$

$$RM = 5$$



54

$$S_{ABCD} = 180$$



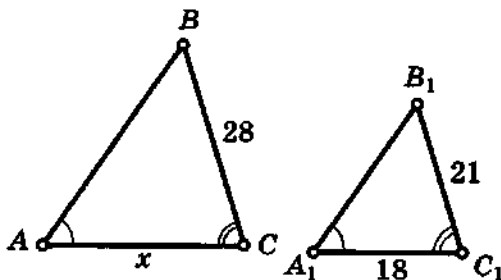
## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОБНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Таблица 13

Найдите  $x$ ,  $y$ ,  $z$ .

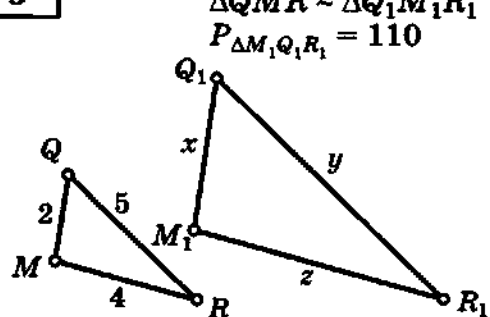
1

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$



5

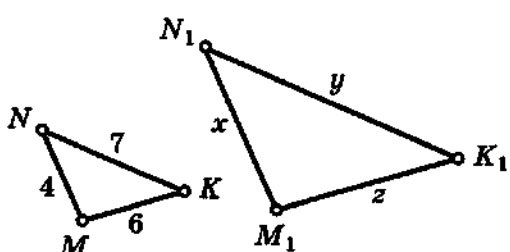
$$\Delta QMR \sim \Delta Q_1M_1R_1$$



2

$$\Delta MNK \sim \Delta M_1N_1K_1$$

$$N_1K_1 : NK = 2 : 1$$



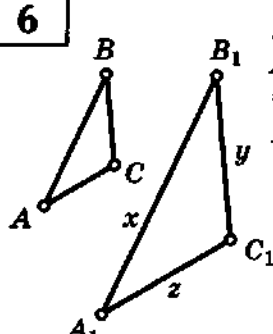
6

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$

$$AB : BC : AC =$$

$$= 6 : 4 : 3$$

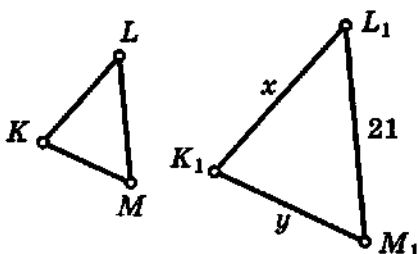
$$P_{\Delta A_1B_1C_1} = 91$$



3

$$\Delta KLM \sim \Delta K_1L_1M_1$$

$$KL : LM : KM = 6 : 7 : 5$$

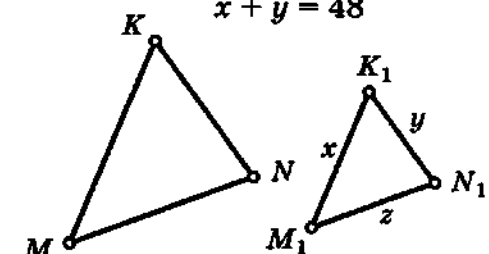


7

$$\Delta MKN \sim \Delta M_1K_1N_1$$

$$MK : KN : MN = 9 : 7 : 8$$

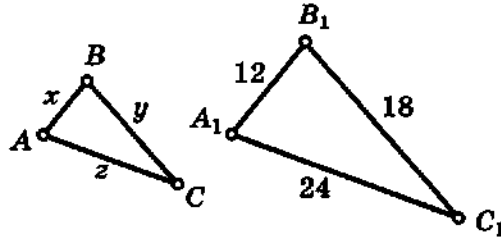
$$x + y = 48$$



4

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$

$$P_{\Delta ABC} = 36$$

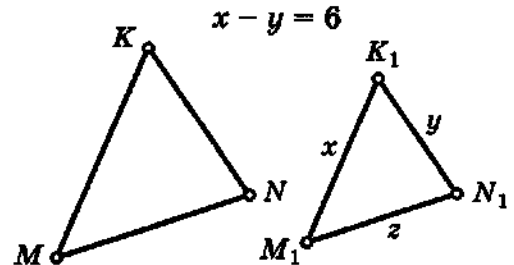


8

$$\Delta MKN \sim \Delta M_1K_1N_1$$

$$MK : KN : MN = 9 : 7 : 8$$

$$x - y = 6$$



Продолжение табл. 13

<p><b>9</b></p> <p><math>\Delta RTK \sim \Delta ABC</math>  <math>S_{\Delta RTK} = 16, S_{\Delta ABC} = x</math></p>	<p><b>13</b></p> <p><math>\Delta ABC \sim \Delta DEC</math>  <math>BC = 21</math></p>
<p><b>10</b></p> <p><math>\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1</math>  <math>S_{\Delta ABC} = 32</math>  <math>S_{\Delta A_1B_1C_1} = 50</math></p>	<p><b>14</b></p> <p><math>BC = 14</math>  <math>AB = 12</math>  <math>AC = 10</math></p>
<p><b>11</b></p> <p><math>\Delta MNT \sim \Delta M_1N_1T_1</math>  <math>S_{\Delta MNT} = 75</math>  <math>S_{\Delta M_1N_1T_1} = 225</math></p>	<p><b>15</b></p> <p><math>P_{\Delta MNK} = 55</math>  <math>MN = x</math>  <math>MK = y</math></p>
<p><b>12</b></p> <p><math>\Delta FER \sim \Delta NMC</math>  <math>MN : FE = 7 : 6</math>  <math>S_{\Delta MNC} - S_{\Delta FER} = 26</math>  <math>S_{\Delta FER} = x</math>  <math>S_{\Delta MNC} = y</math></p>	<p><b>16</b></p> <p><math>S_{\Delta MEF} = 8</math>  <math>S_{\Delta KLM} = x</math></p>

Продолжение табл. 13

17

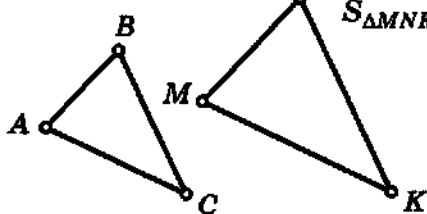
$$\Delta ABC \sim \Delta MNK$$

$$P_{\Delta ABC} : P_{\Delta MNK} = 2 : 3$$

$$S_{\Delta ABC} + S_{\Delta MNK} = 130$$

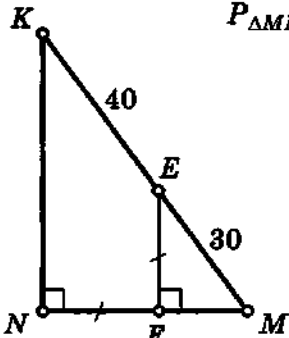
$$S_{\Delta ABC} = x$$

$$S_{\Delta MNK} = y$$



21

$$P_{\Delta MNK} = x$$



18

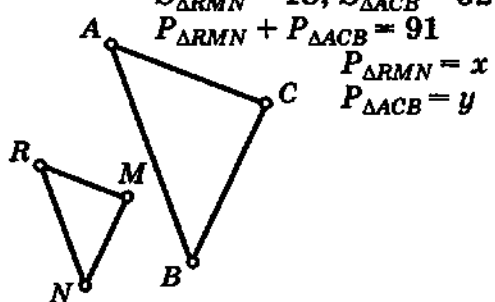
$$\Delta RMN \sim \Delta ACB$$

$$S_{\Delta RMN} = 18, S_{\Delta ACB} = 32$$

$$P_{\Delta RMN} + P_{\Delta ACB} = 91$$

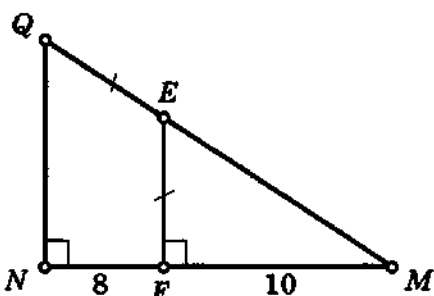
$$P_{\Delta RMN} = x$$

$$P_{\Delta ACB} = y$$



22

$$P_{\Delta MNQ} = x$$

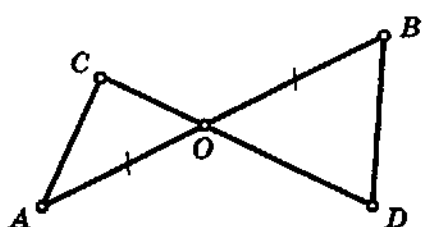


19

$$CO : OD = 5 : 6$$

$$S_{\Delta AOC} = 5$$

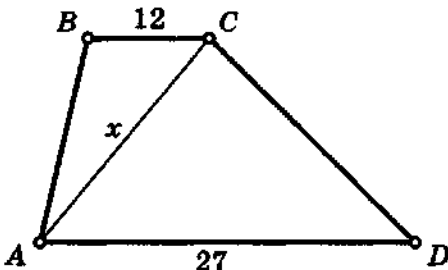
$$S_{\Delta BOD} = x$$



23

$$\Delta ABC \sim \Delta ACD$$

$$BC \parallel AD$$

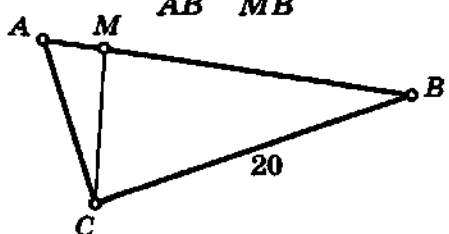


20

$$S_{\Delta AMC} : S_{\Delta MCB} = 1 : 3$$

$$AB = x$$

$$\frac{BC}{AB} = \frac{AM}{MB}$$



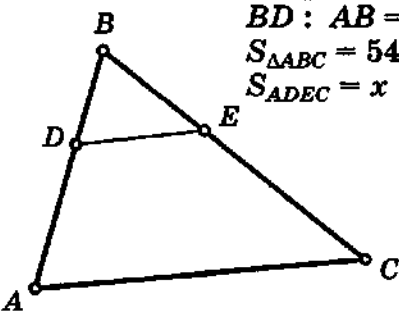
24

$$DE \parallel AC$$

$$BD : AB = 1 : 3$$

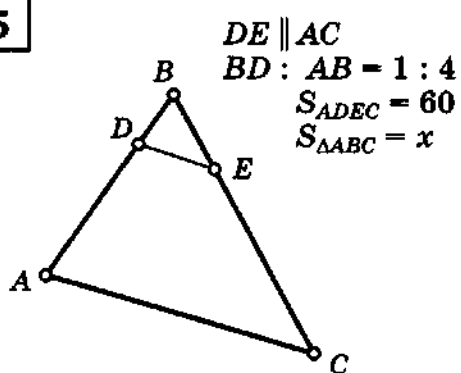
$$S_{\Delta ABC} = 54$$

$$S_{\Delta ADE} = x$$

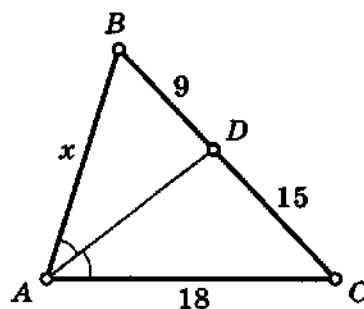


Продолжение табл. 13

25

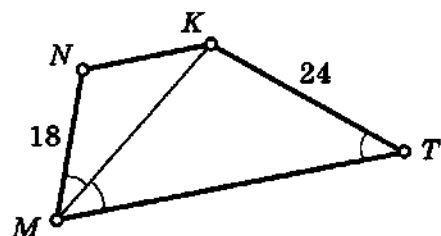


29



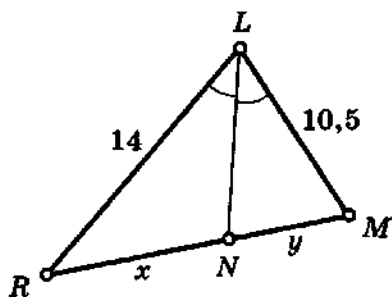
26

$$\begin{aligned}\Delta MNK &\sim \Delta MKT \\ NK &\parallel MT \\ P_{MNKT} &= x\end{aligned}$$



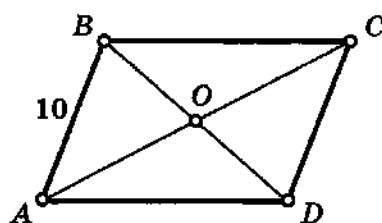
30

$$RM = 20$$



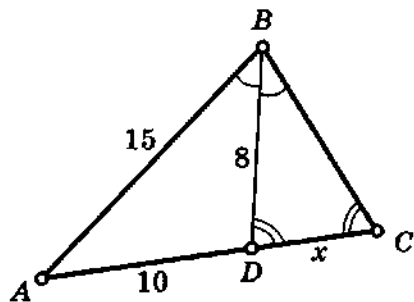
27

$$\begin{aligned}ABCD &\text{ — параллелограмм} \\ \frac{BC}{AB} &= \frac{AC}{OC}, P_{ABCD} = x\end{aligned}$$



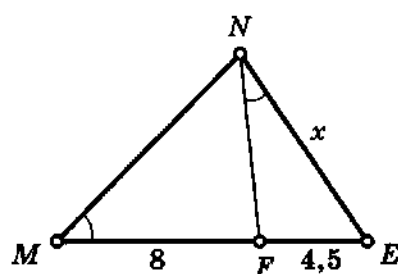
31

$$DC = x$$



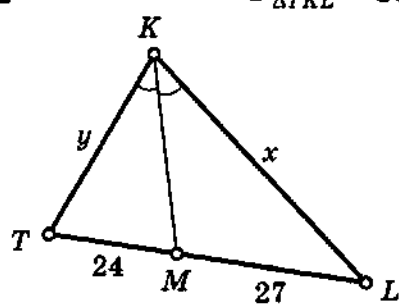
28

$$\Delta NFE \sim \Delta MNE$$



32

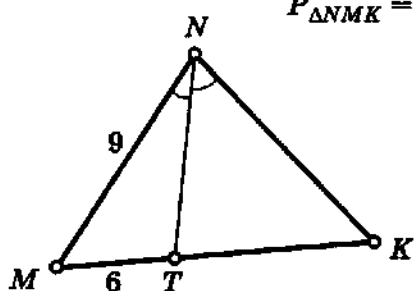
$$P_{\Delta TKL} = 153$$



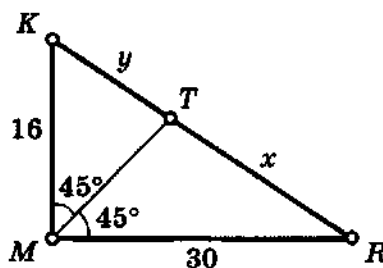
33

$$NK = MK$$

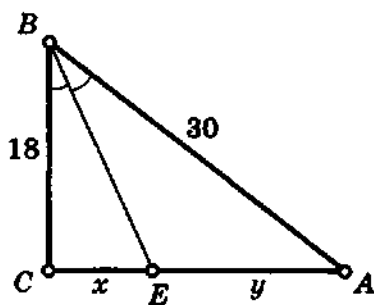
$$P_{\Delta NMK} = x$$



35



34



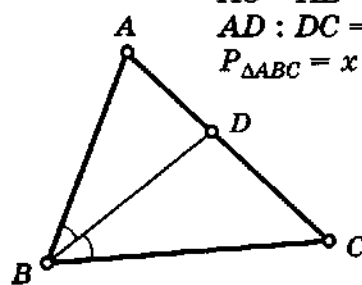
36

$$AC = BC$$

$$AC - AB = 4,8$$

$$AD : DC = 3 : 5$$

$$P_{\Delta ABC} = x$$

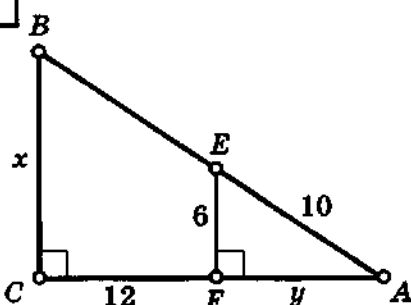


## ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

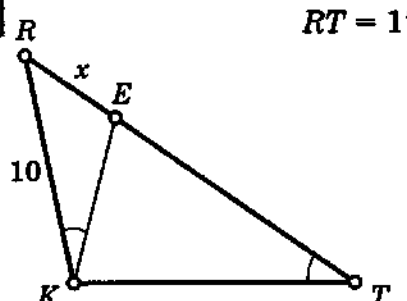
Таблица 14

Найдите  $x$ ,  $y$ .

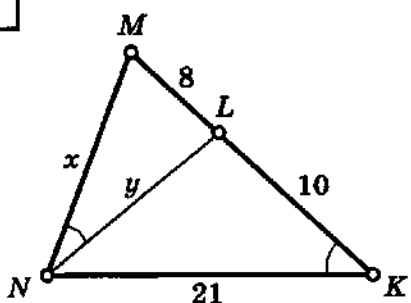
**1**



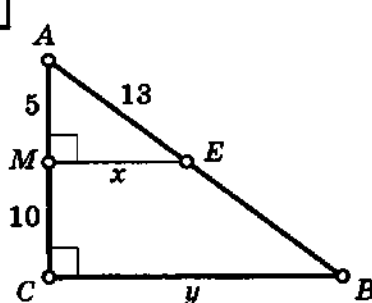
**5**



**2**

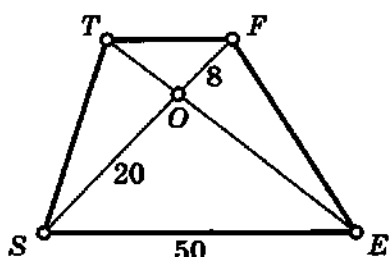


**6**

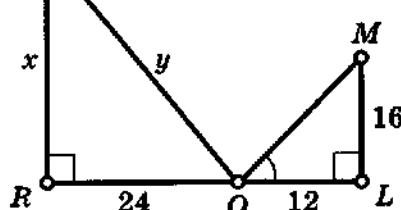


**3**

$TF \parallel SE$

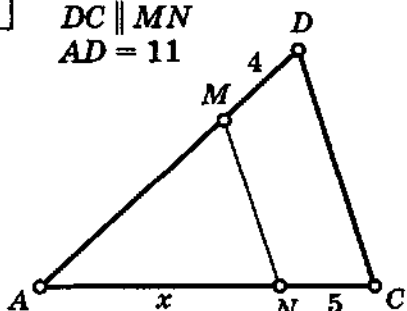


**7**



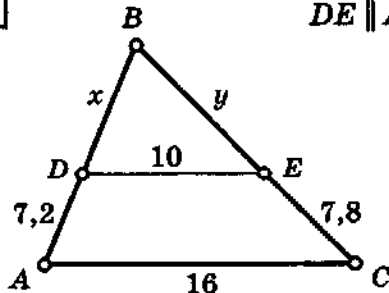
**4**

$DC \parallel MN$   
 $AD = 11$



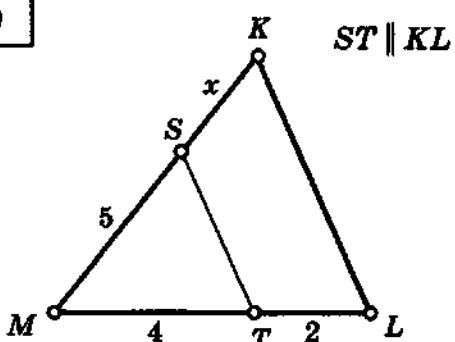
**8**

$DE \parallel AC$

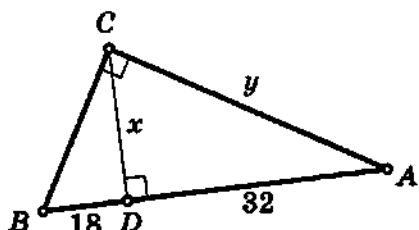


Продолжение табл. 14

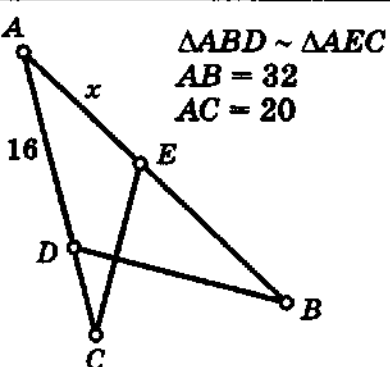
9



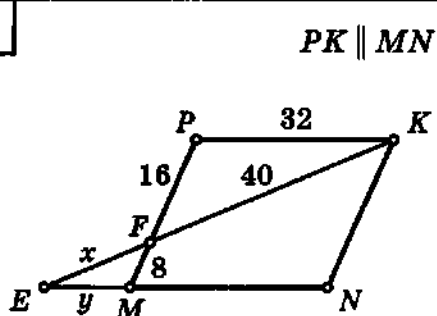
13



10

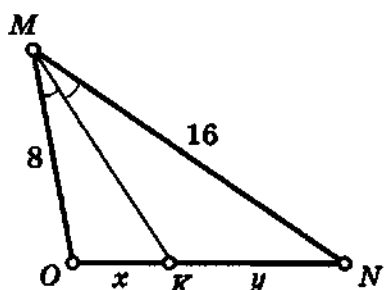


14



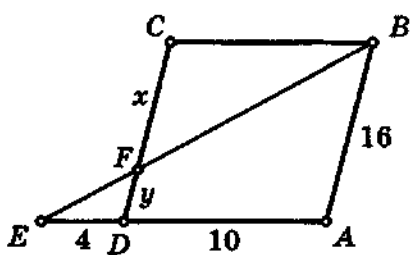
11

$$ON = 12$$



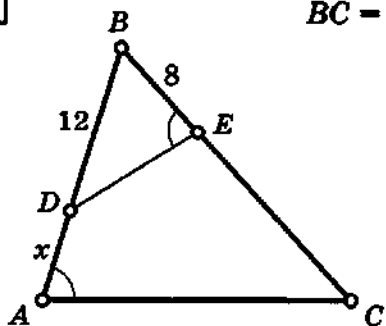
15

$$CB \parallel DA$$



12

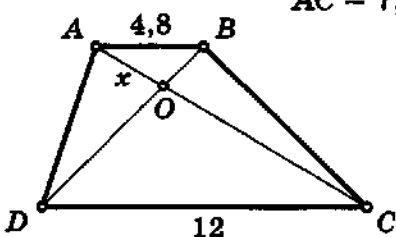
$$BC = 24$$



16

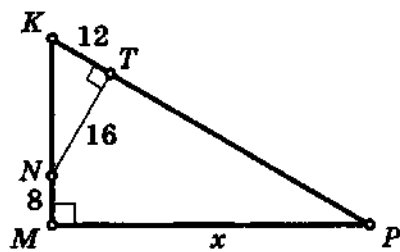
$$AB \parallel DC$$

$$AC = 7,5$$



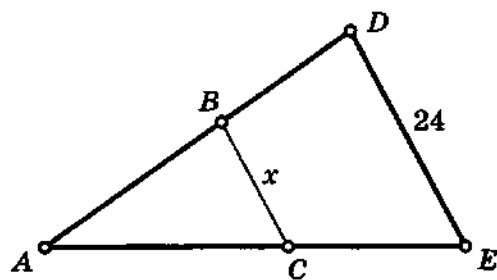
Продолжение табл. 14

17



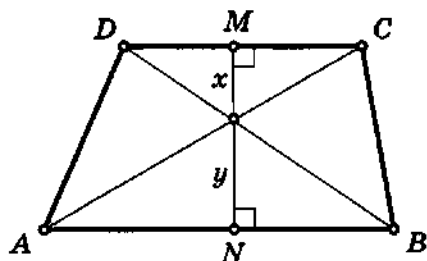
21

$BC \parallel DE$   
 $AB : BD = 2 : 1$



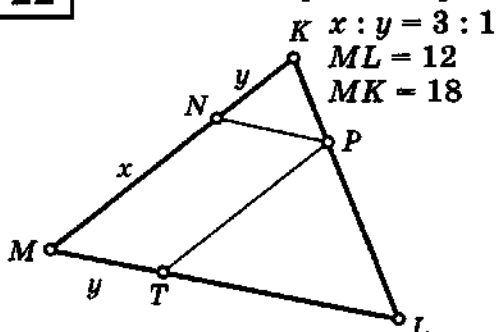
18

$AB \parallel DC, AB = 18$   
 $DC = 12, x + y = 20$



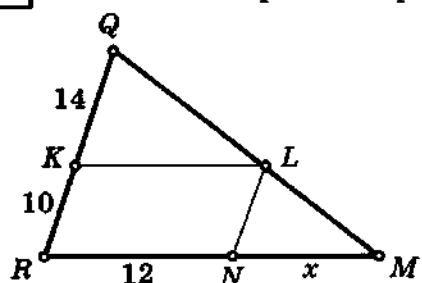
22

$MNPT$  — параллелограмм



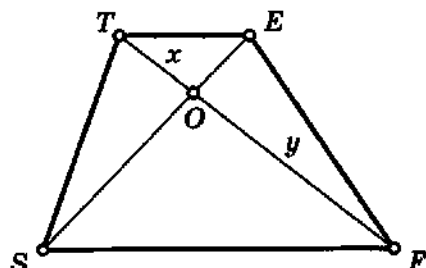
19

$RKLN$  — параллелограмм



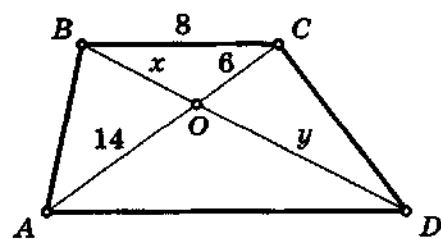
23

$P_{\triangle TOE} : P_{\triangle SOF} = 2 : 3$   
 $x + y = 10, TE \parallel SF$



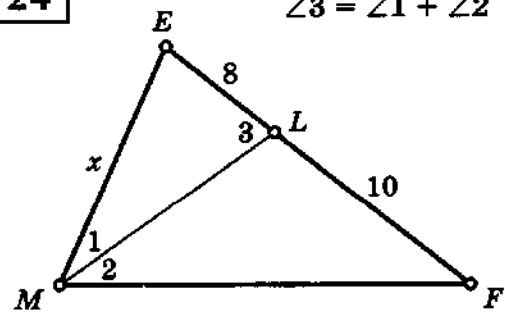
20

$ABCD$  — трапеция  
 $BD = 32$



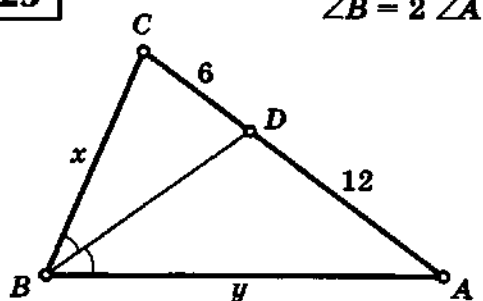
24

$\angle 3 = \angle 1 + \angle 2$



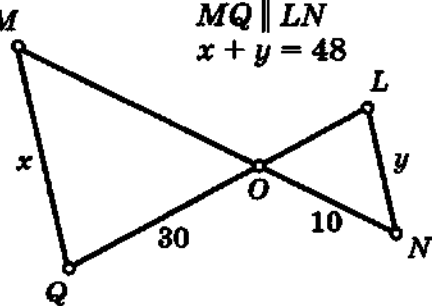
Окончание табл. 14

25

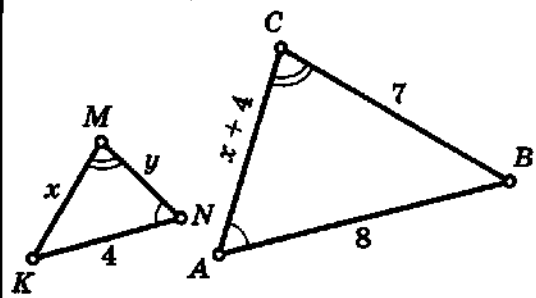


27

$$\begin{aligned} MO : OL &= 3 : 1 \\ MQ \parallel LN & \\ x + y &= 48 \end{aligned}$$

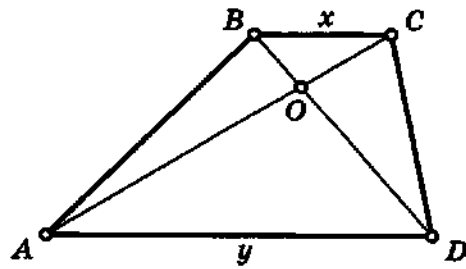


26



28

$$\begin{aligned} S_{\triangle BOC} : S_{\triangle AOD} &= 1 : 9 \\ BC \parallel AD, x + y &= 9,6 \end{aligned}$$

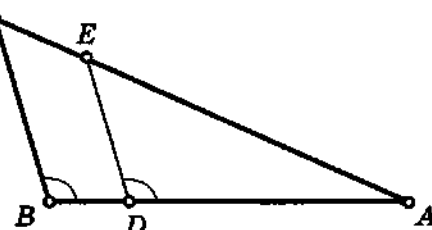


## ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

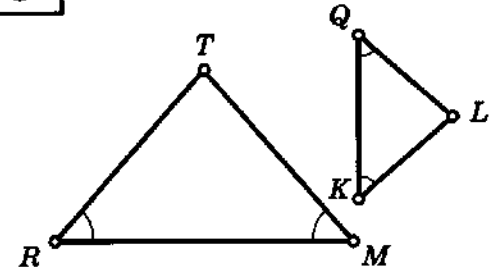
Таблица 15

Укажите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

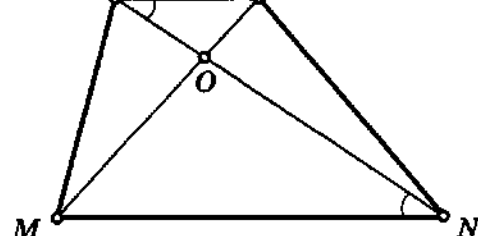
1

 $C$ 

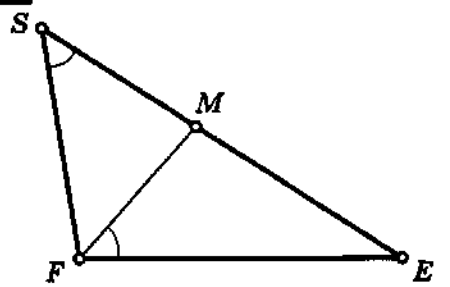
5

 $T$ 

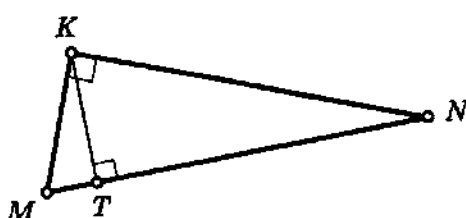
2

 $E$  $F$ 

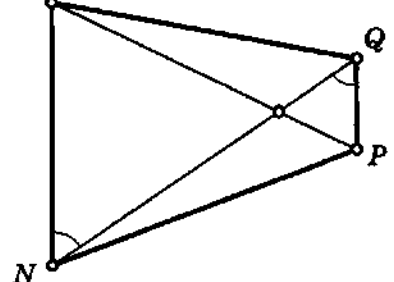
6

 $S$  $M$  $E$ 

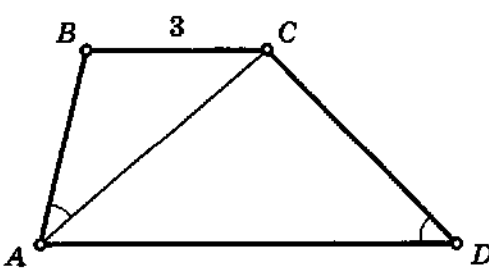
3

 $K$  $M$  $T$  $N$ 

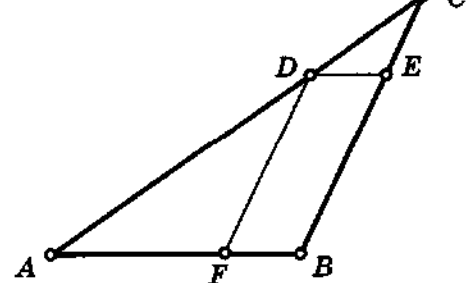
7

 $M$  $N$  $Q$  $P$ 

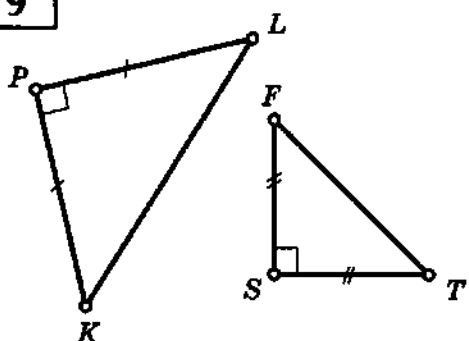
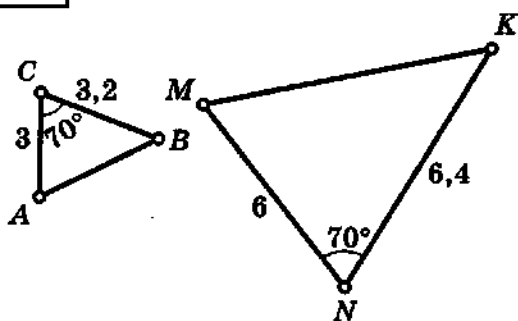
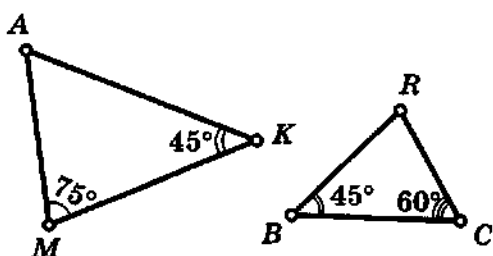
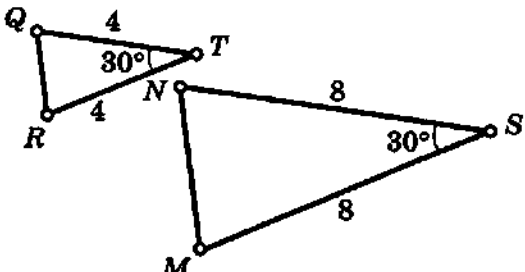
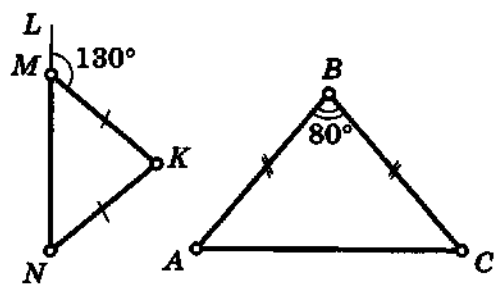
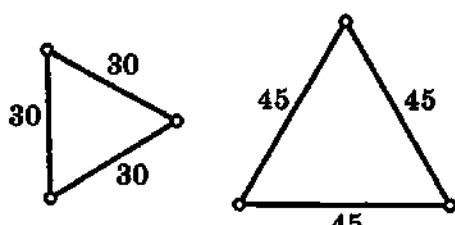
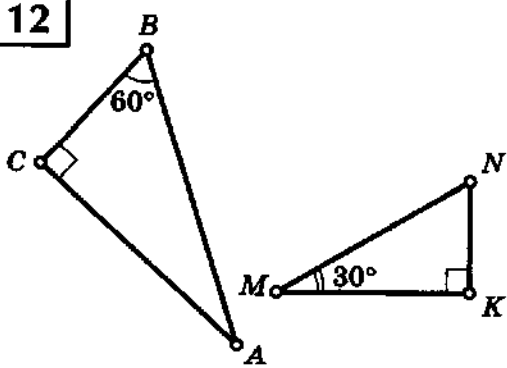
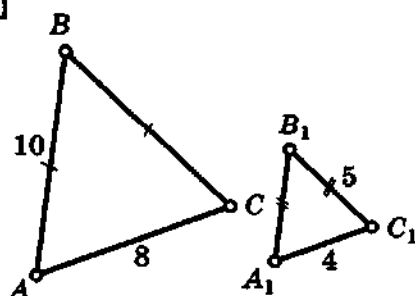
4

 $ABCD$  — трапеция $B$  $C$  $D$  $A$ 

8

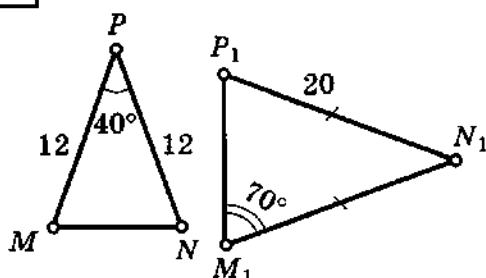
 $FDEB$  — параллелограмм $C$  $E$  $D$  $F$  $B$  $A$ 

Продолжение табл. 15

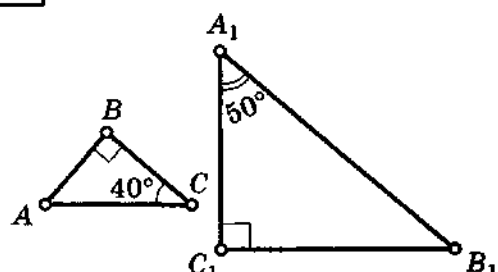
**9****13****10****14****11****15****12****16**

Продолжение табл. 15

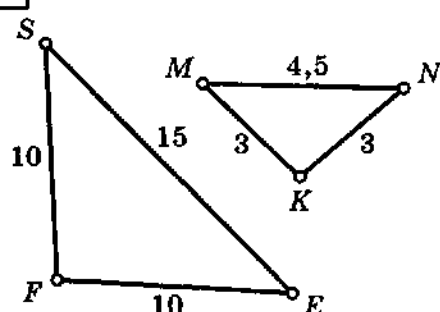
17



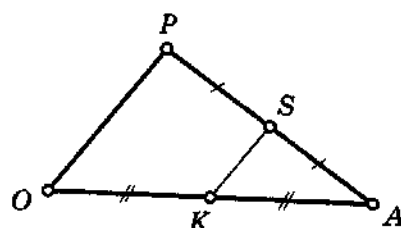
21



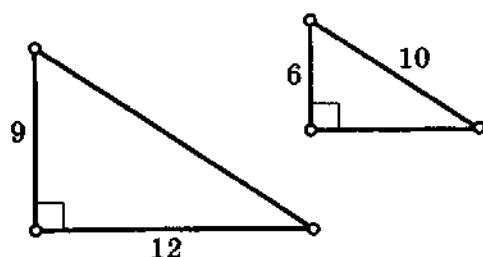
18



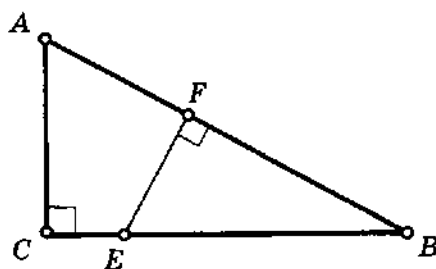
22



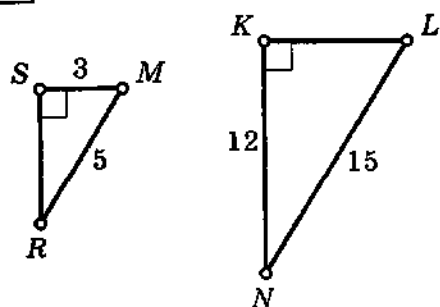
19



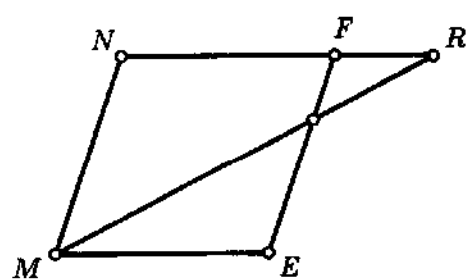
23



20

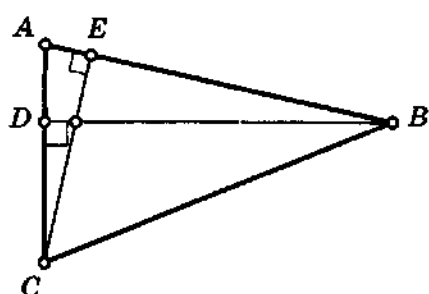


24

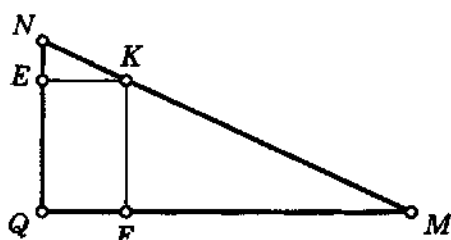
 $MNFE$  — параллелограмм

Окончание табл. 15

25



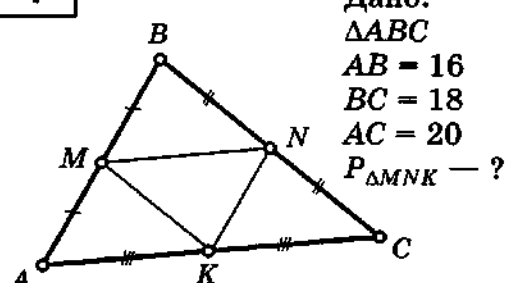
26

 $EKFQ$  — прямоугольник

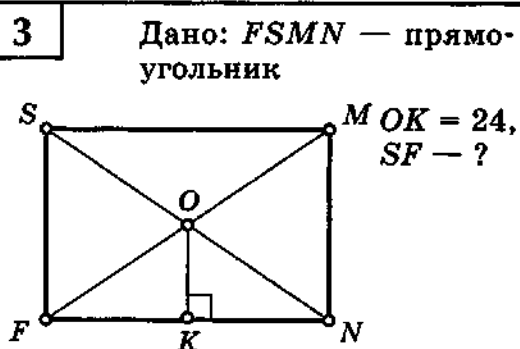
## СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 16

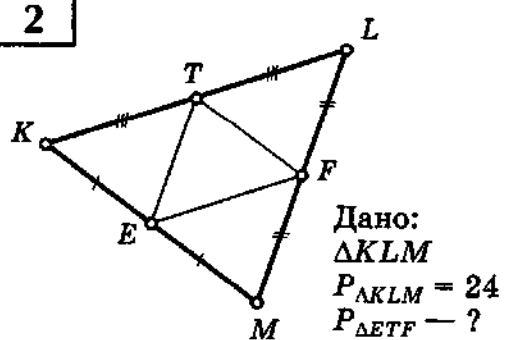
1



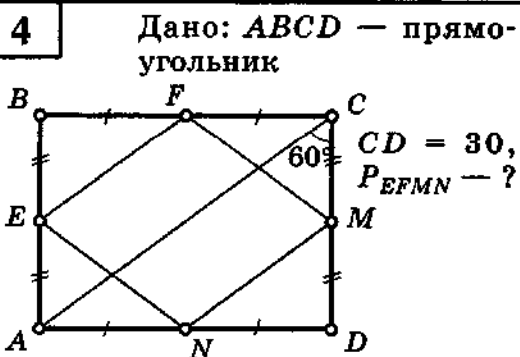
3



2

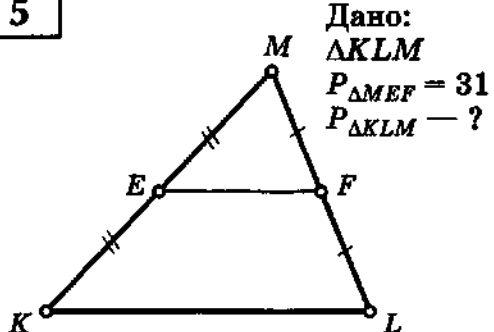


4

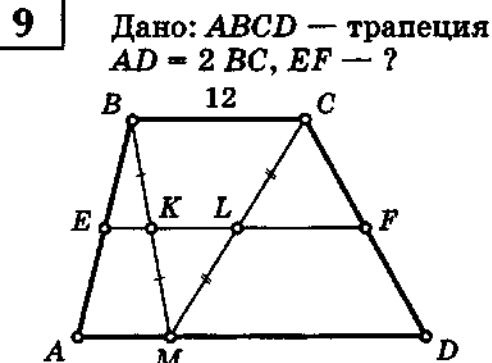


Продолжение табл. 16

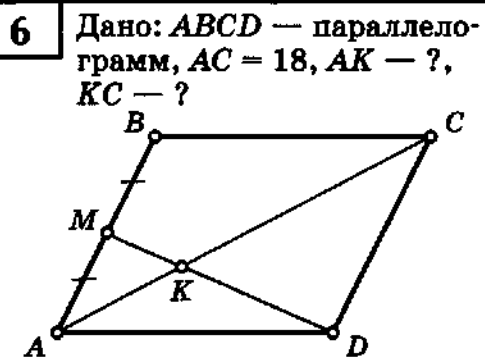
5



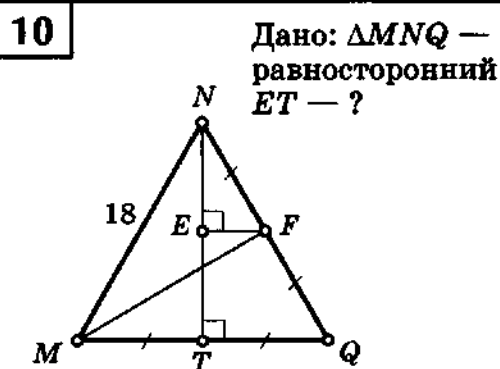
9



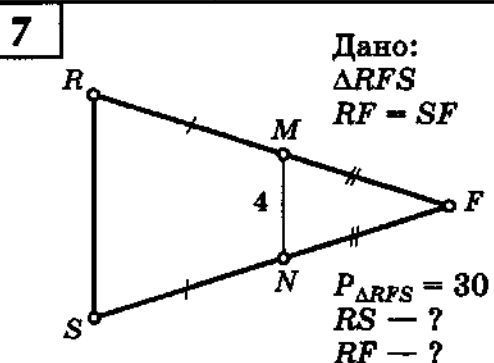
6



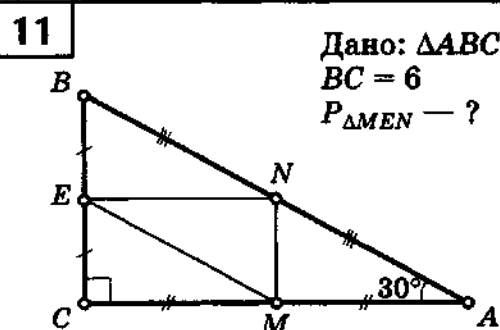
10



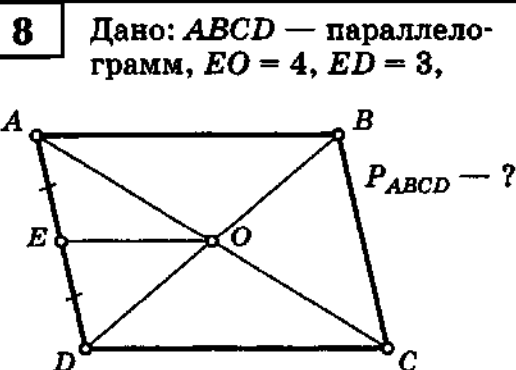
7



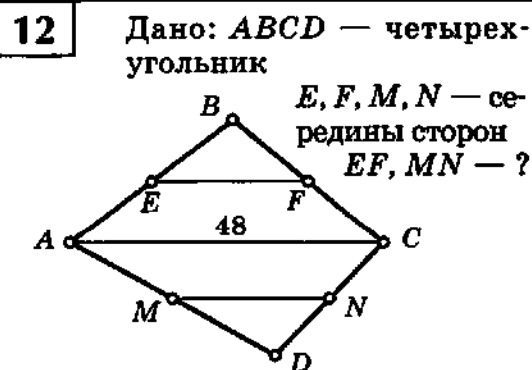
11



8



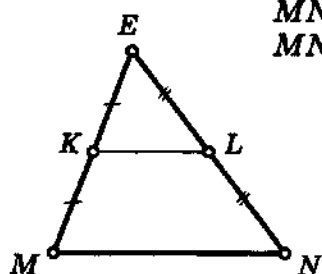
12



Окончание табл. 16

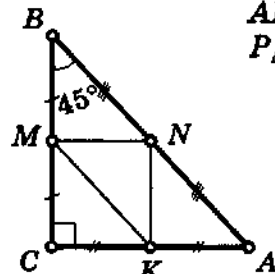
13

Дано:  $\Delta MEN$   
 $MN - KL = 6$   
 $MN - ?$



15

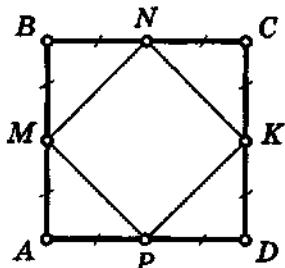
Дано:  $\Delta ABC$   
 $AB = 16$   
 $P_{\Delta MNK} - ?$



14

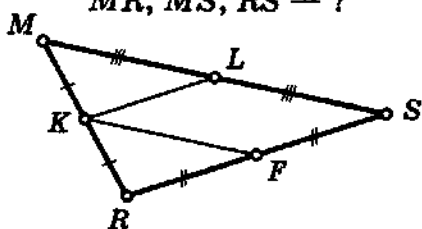
Дано:  $ABCD$  — квадрат

$$\frac{S_{MNKP}}{S_{ABCD}} - ?$$



16

Дано:  $\Delta MRS$   
 $MR : MS : RS = 3 : 6 : 4$   
 $P_{\Delta KLF} = 10,4$   
 $MR, MS, RS - ?$

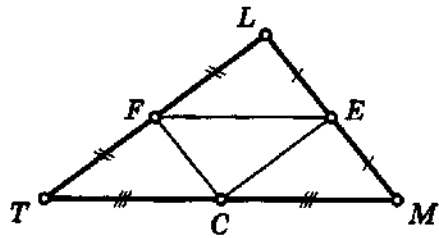


17

Дано:  $\Delta TLM$ 

$$TL : LM : TM = 4 : 3 : 5$$

$$P_{\Delta TLM} = 60, FE, EC, FC - ?$$



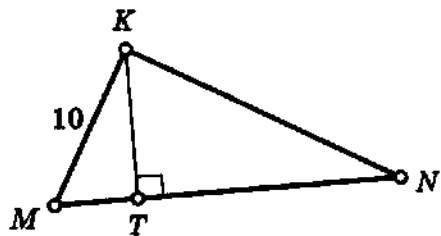
**ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗКИ  
В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ**

*Таблица 17*

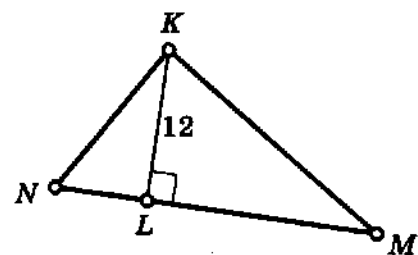
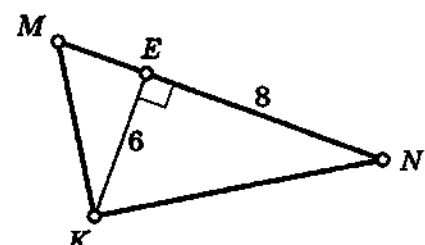
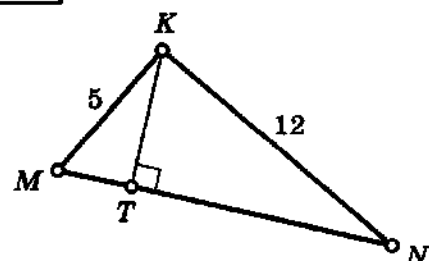
Найдите неизвестные линейные элементы  $\triangle MNK$  ( $\angle K = 90^\circ$ ).

**1**

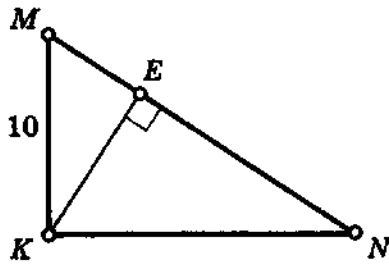
$MN = 26$

**2**

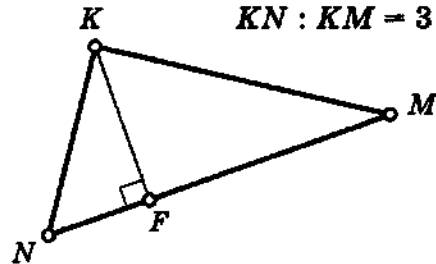
$MN = 25$

**3****4****5**

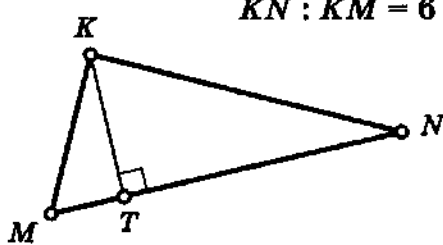
$MN = 25$

**6**

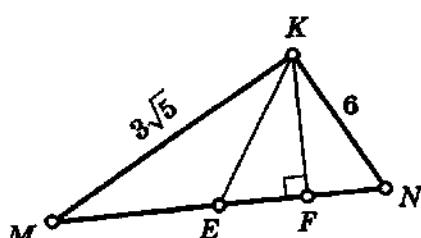
$MN = 50$   
 $KN : KM = 3 : 4$

**7**

$TN - MT = 11$   
 $KN : KM = 6 : 5$

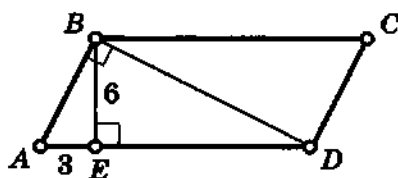
**8**

$ME = EN$

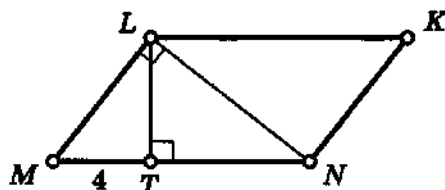


Окончание табл. 17

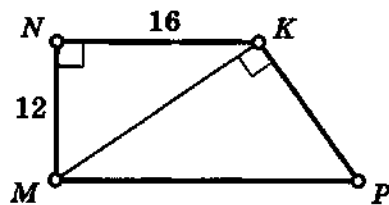
- 9**  $ABCD$  — параллелограмм  
 $S_{ABCD} = ?$



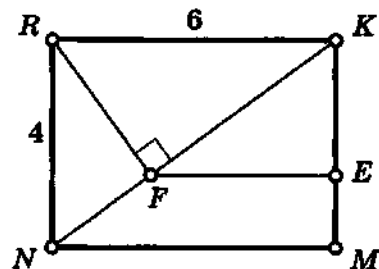
- 12**  $MLKN$  — параллелограмм  
 $MN : ML = 2 : 1$   
 $S_{MNKL} = ?$



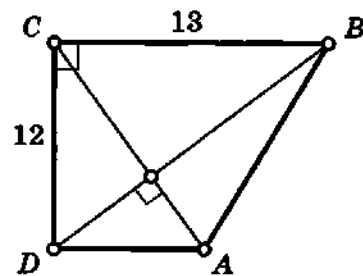
- 10**  $MNKP$  — трапеция  
 $S_{MNKP} = ?$



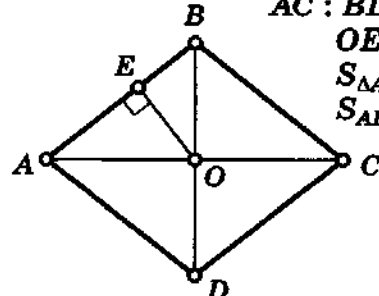
- 13**  $RKMN$  — прямоугольник  
 $FE \parallel NM, FE = ?$



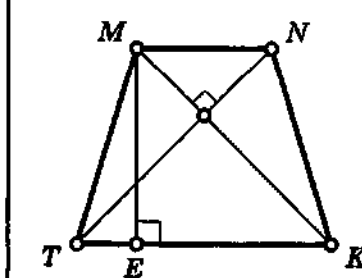
- 11**  $ABCD$  — трапеция  
 $AD = ?$



- 14**  $ABCD$  — ромб  
 $AC : BD = 3 : 2$   
 $OE \perp AB$   
 $S_{\triangle AOE} = 27$   
 $S_{ABCD} = ?$



- 15**  $TMNK$  — трапеция  
 $MK = 15$   
 $ME = 9$   
 $S_{TMNK} = ?$

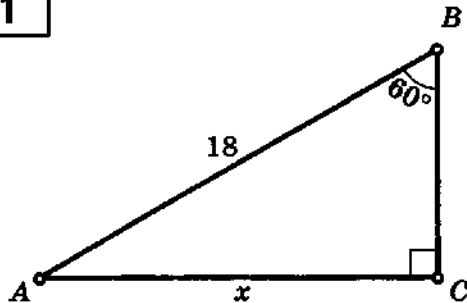


**СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ  
В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ**

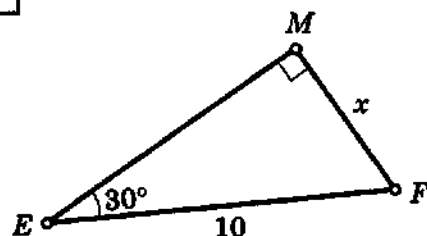
Таблица 18

Найдите  $x$ .

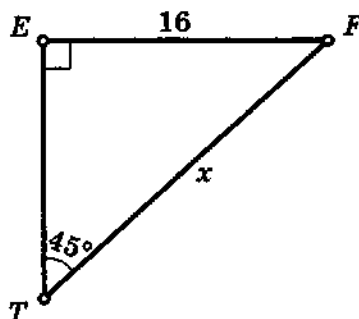
1



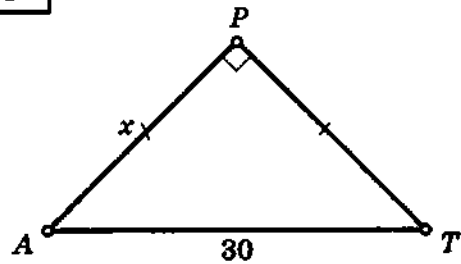
5



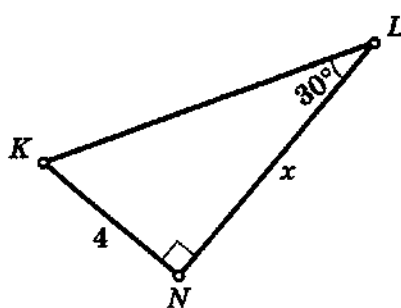
2



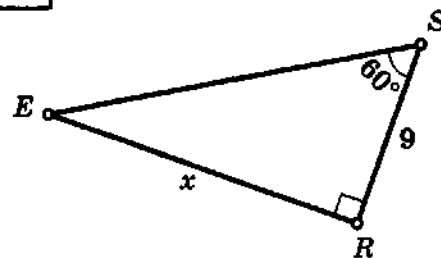
6



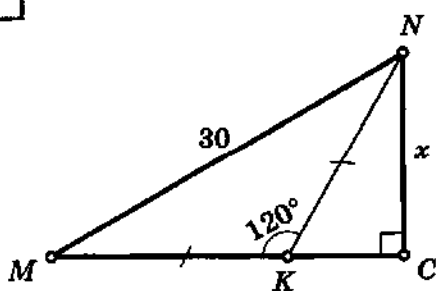
3



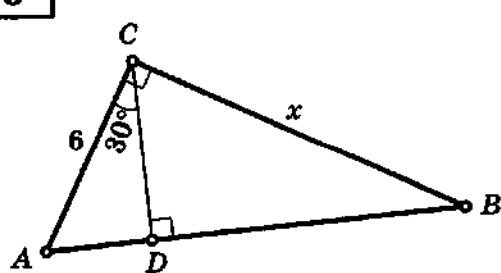
7



4

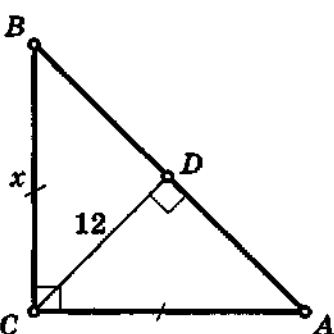


8

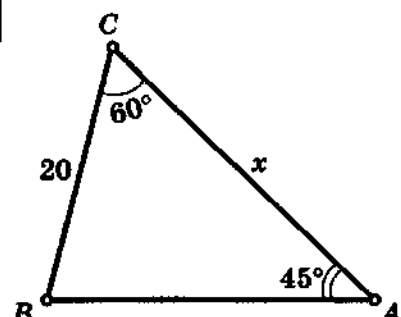


Окончание табл. 18

9

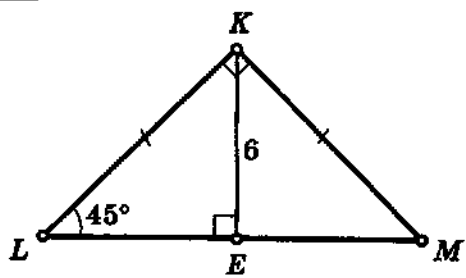


13

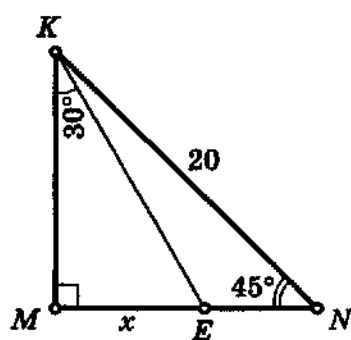


10

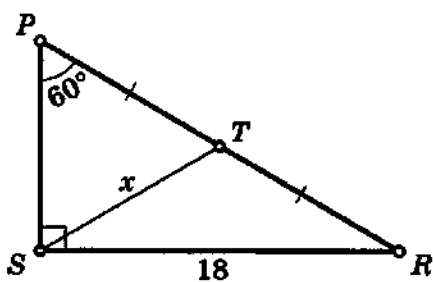
$$LM = x - ?$$



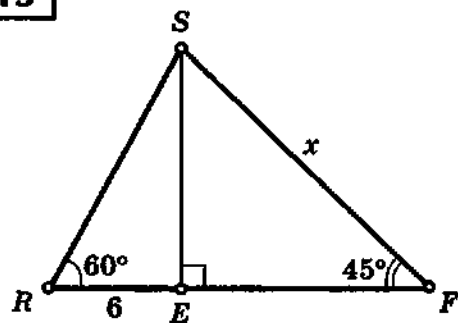
14



11

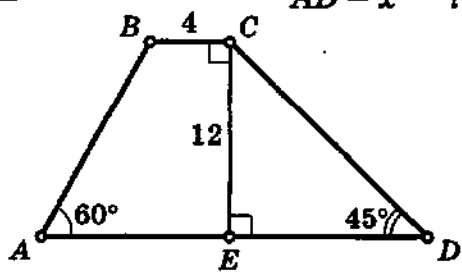


15



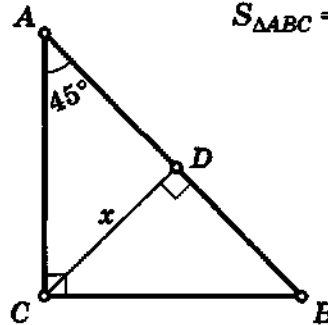
12

$$AD = x - ?$$



16

$$S_{\Delta ABC} = 50$$



**СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ  
В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ**

Таблица 19

<b>1</b> $ABCD$ — параллелограмм $S_{ABCD} = ?$ 	<b>5</b> $ML \parallel NK$ $S_{KLMN} = ?$ 
<b>2</b> $MNKP$ — параллелограмм $S_{MNKP} = ?$ 	<b>6</b> $KL = ?$ $\cos \angle K = ?$ 
<b>3</b> $EF \parallel KT, S_{EFTK} = ?$ 	<b>7</b> $ABCD$ — прямоугольник $S_{ABCD} = ? \cos \angle ACB = ?$ 
<b>4</b> $AD \parallel BC$ $S_{ABCD} = ?$ 	<b>8</b> $\sin \angle F = ?$ $\cos \angle F = ?$ $\operatorname{tg} \angle F = ?$ $\operatorname{ctg} \angle F = ?$ 

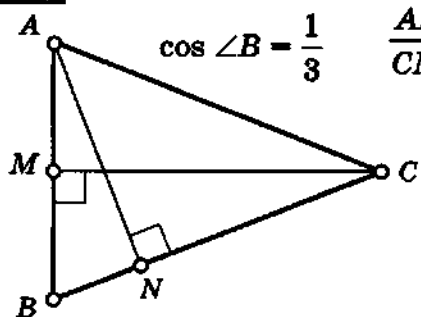
Продолжение табл. 19

**9**

$$AC = BC$$

$$\cos \angle B = \frac{1}{3}$$

$$\frac{AN}{CM} - ?$$

**13**

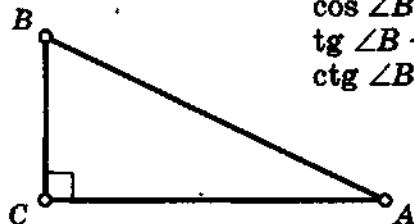
$$AB = 5 BC$$

$$\sin \angle B - ?$$

$$\cos \angle B - ?$$

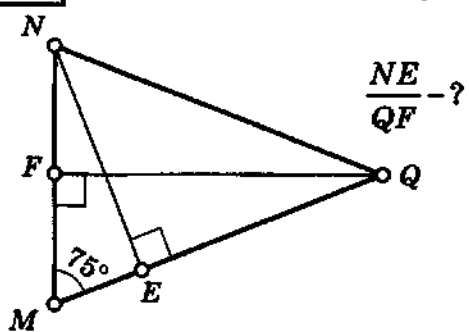
$$\operatorname{tg} \angle B - ?$$

$$\operatorname{ctg} \angle B - ?$$

**10**

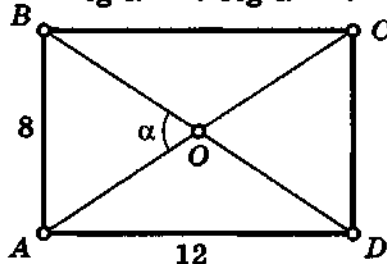
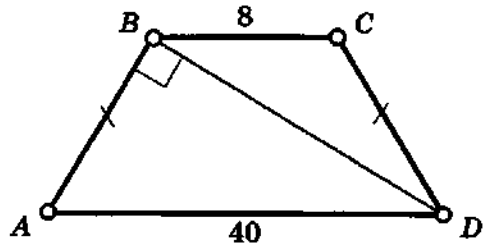
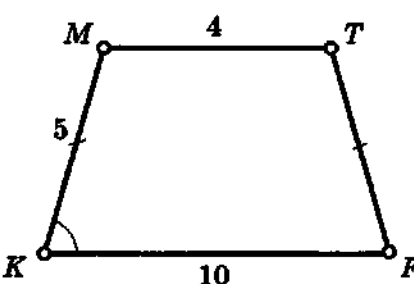
$$NQ = MQ$$

$$\frac{NE}{QF} - ?$$

**14** $ABCD$  — прямоугольник

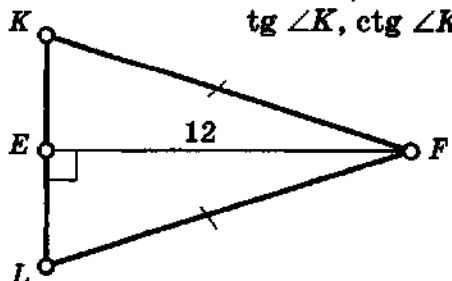
$$\sin \alpha - ? \cos \alpha - ?$$

$$\operatorname{tg} \alpha - ? \operatorname{ctg} \alpha - ?$$

**11** $ABCD$  — трапеция  
 $S_{ABCD} - ?$ **15** $KMTF$  — трапеция  
 $\sin \angle K - ? \cos \angle K - ?$ **12**

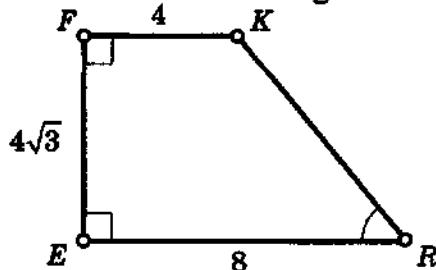
$$KL = 8$$

$$\sin \angle K, \cos \angle K$$
  
$$\operatorname{tg} \angle K, \operatorname{ctg} \angle K$$

**16**

$$\sin \angle R - ?$$

$$\operatorname{tg} \angle R - ?$$

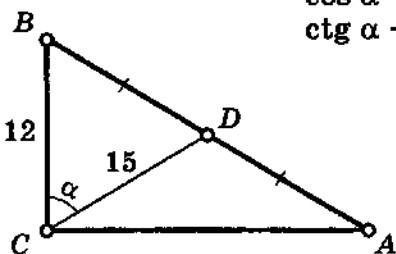


17

$$\angle ACB = 90^\circ$$

$$\cos \alpha = ?$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = ?$$



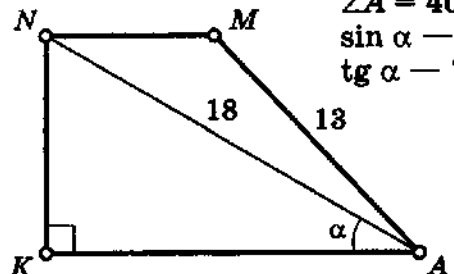
20

AMNK — трапеция

$$\angle A = 40^\circ$$

$$\sin \alpha = ?$$

$$\operatorname{tg} \alpha = ?$$

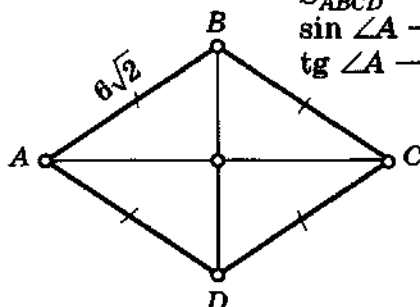


18

$$S_{ABCD} = 12\sqrt{2}$$

$$\sin \angle A = ?$$

$$\operatorname{tg} \angle A = ?$$



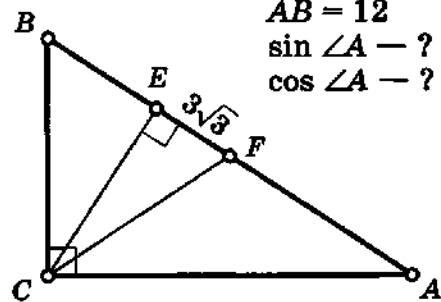
21

CF — медиана

$$AB = 12$$

$$\sin \angle A = ?$$

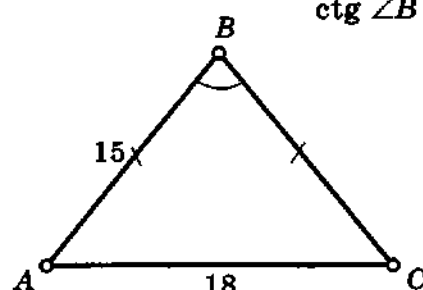
$$\cos \angle A = ?$$



19

$$\cos \angle B = ?$$

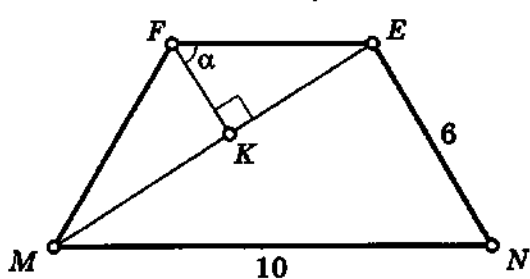
$$\operatorname{ctg} \angle B = ?$$



22

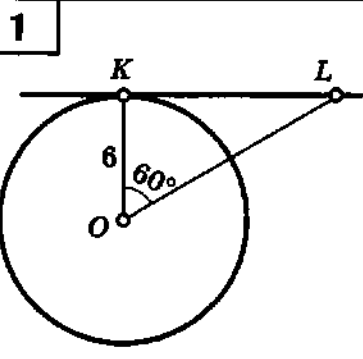
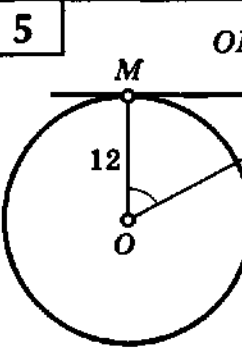
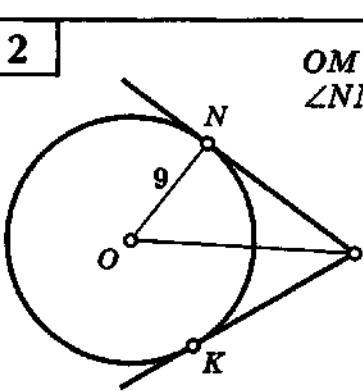
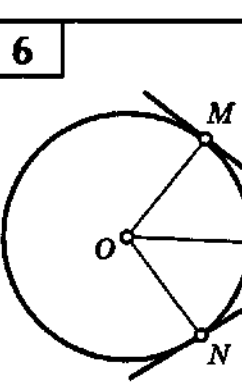
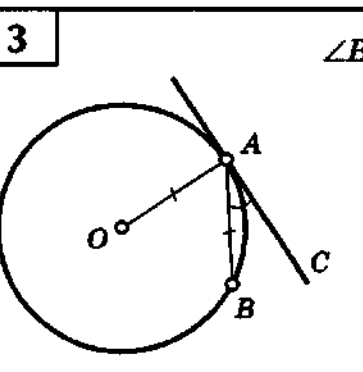
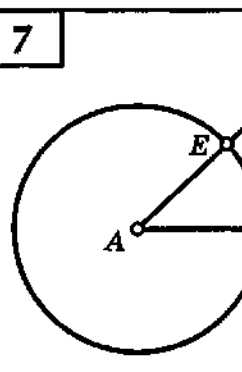
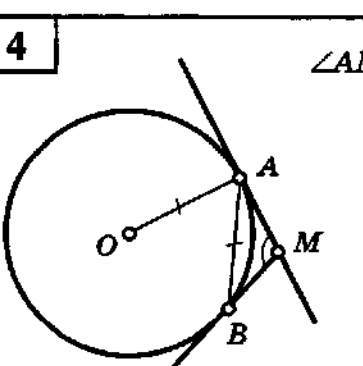
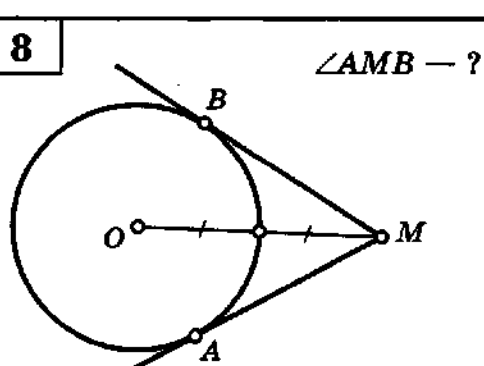
MNEF — трапеция

$$ME = 8, \sin \alpha = ?$$



## КАСАТЕЛЬНАЯ К ОКРУЖНОСТИ

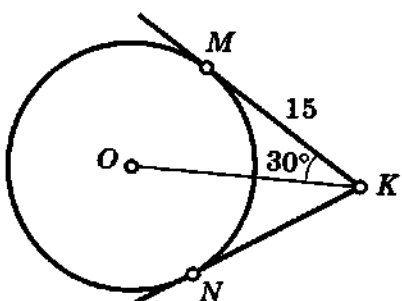
Таблица 20

<b>1</b>  <p><math>KL = ?</math></p>	<b>5</b>  <p><math>ON = 15, MN = ?</math></p>
<b>2</b>  <p><math>OM = 18</math> <math>\angle NMK = ?</math></p>	<b>6</b>  <p><math>OK = 6</math> <math>\angle MON = 120^\circ</math> <math>MK, NK = ?</math></p>
<b>3</b>  <p><math>\angle BAC = ?</math></p>	<b>7</b>  <p><math>\angle ACB = 90^\circ</math> <math>AB = 25</math> <math>AE = ?</math></p>
<b>4</b>  <p><math>\angle AMB = ?</math></p>	<b>8</b>  <p><math>\angle AMB = ?</math></p>

Продолжение табл. 20

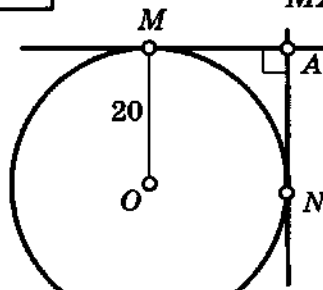
9

$MN = ?$



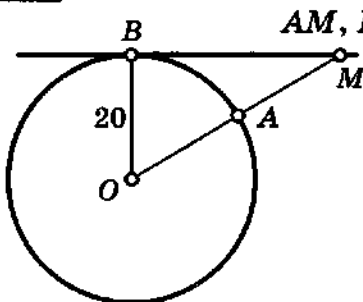
13

$MA, NA = ?$



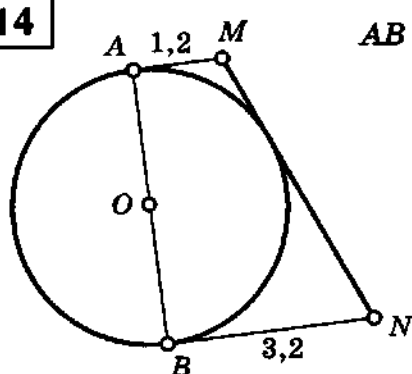
10

$OM = 30$   
 $AM, BM = ?$



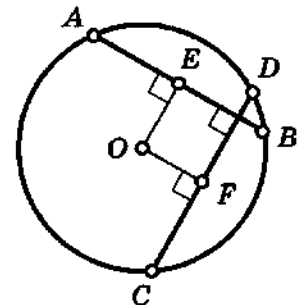
14

$AB = ?$



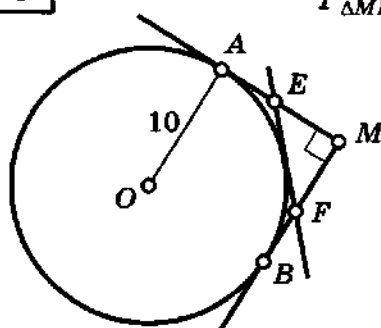
11

$AO = 10$   
 $OE = 8$   
 $OF = 6$   
 $AB, CD = ?$



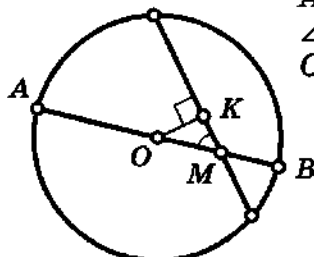
15

$P_{\triangle MEF} = ?$



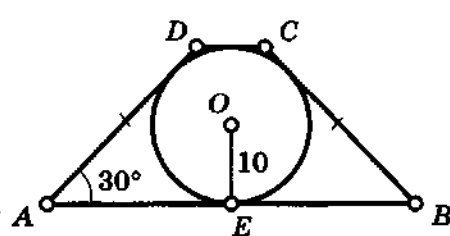
12

$MB = 4$   
 $AM = 12$   
 $\angle OMK = 30^\circ$   
 $OK = ?$



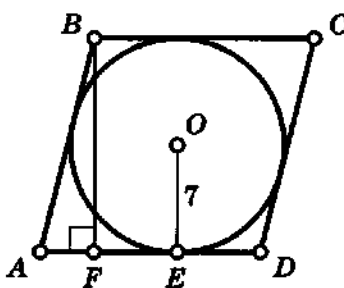
16

$ABCD$  — трапеция  
 $AD, BC = ?$

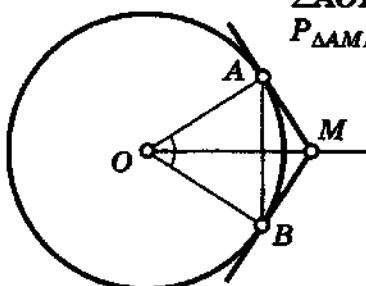


Окончание табл. 20

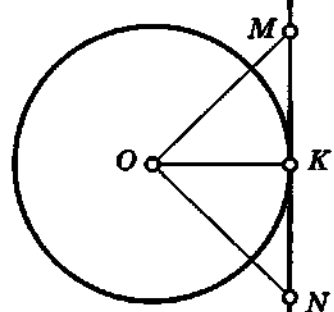
17

 $ABCD$  — ромб  
 $BF = ?$ 

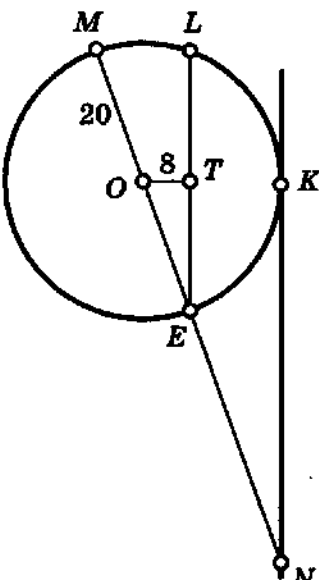
21

 $OM = 24$   
 $\angle AOB = 60^\circ$   
 $P_{\Delta AMB} = ?$ 

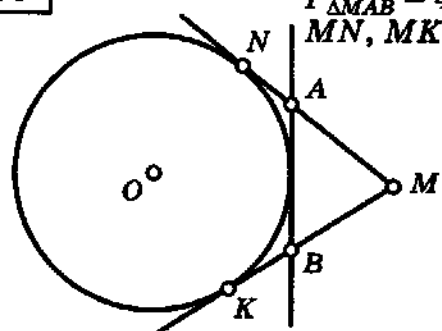
18

 $OM = ON = 10$   
 $MN = 16$   
 $OK = ?$ 

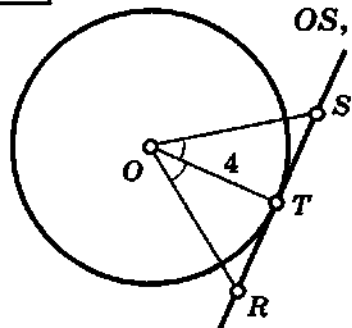
22

 $EL \parallel NK$   
 $MN = ?$ 

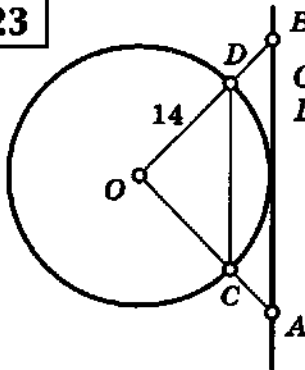
19

 $P_{\Delta MAB} = 48$   
 $MN, MK = ?$ 

20

 $RS = 15$   
 $OS, OR = ?$ 

23

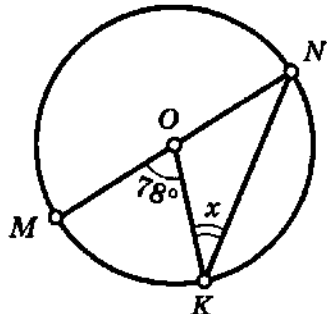
 $OA = OB = 20$   
 $DC = ?$ 

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ВПИСАННЫЕ УГЛЫ

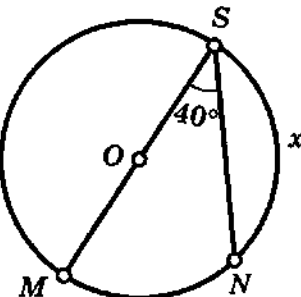
Таблица 21

Найдите  $x$ .

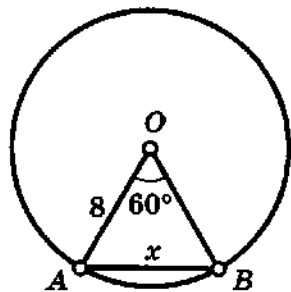
1



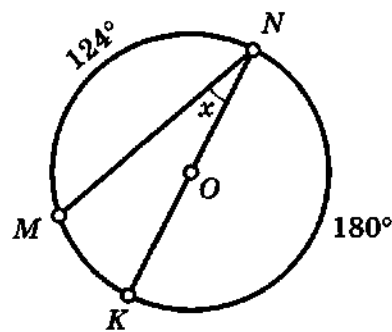
5



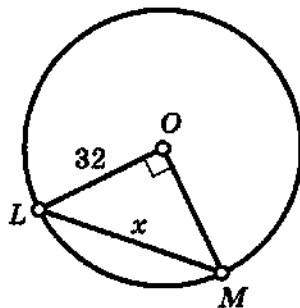
2



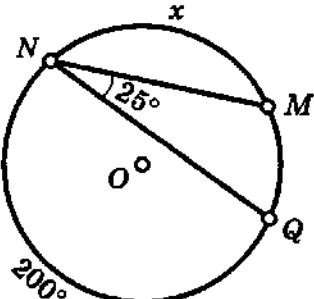
6



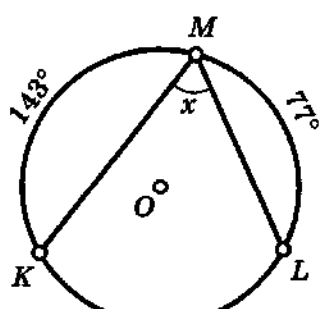
3



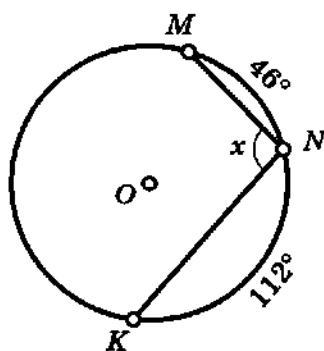
7



4

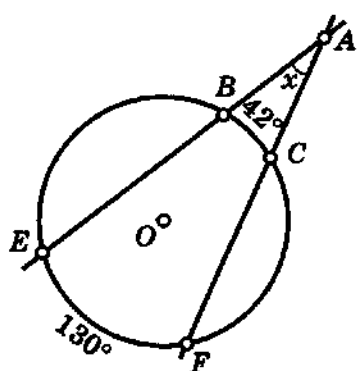


8

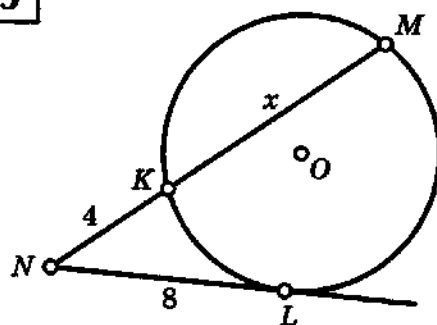


Продолжение табл. 21

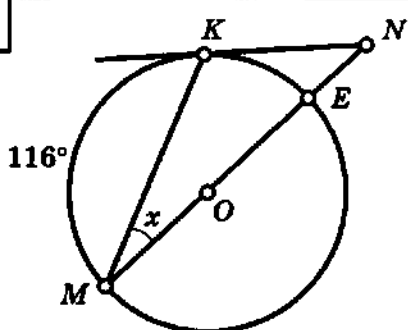
9



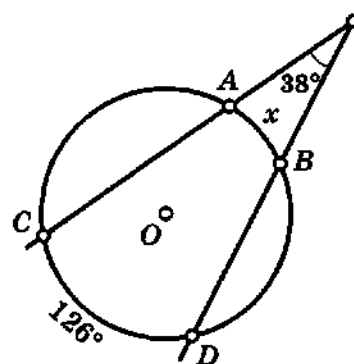
13



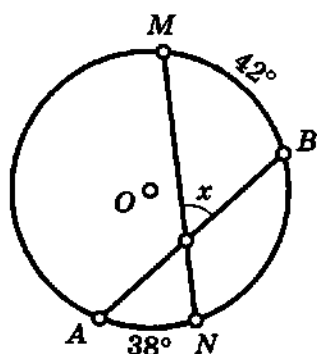
10



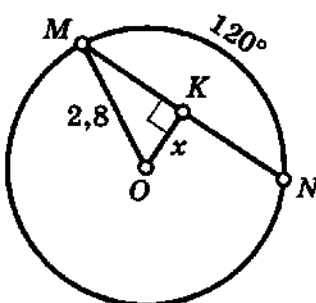
14



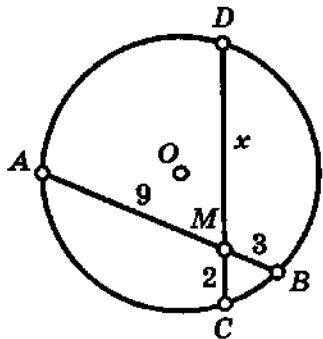
11



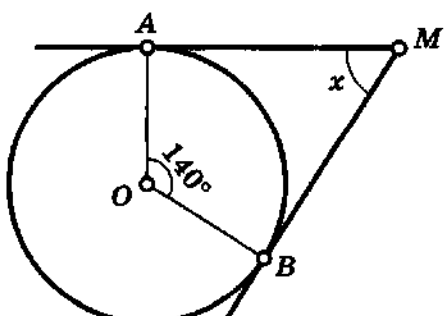
15



12

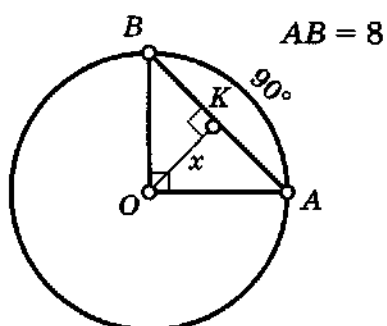


16

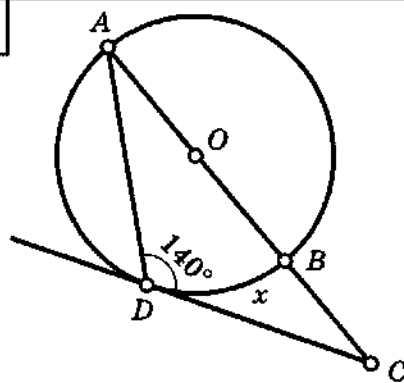


Продолжение табл. 21

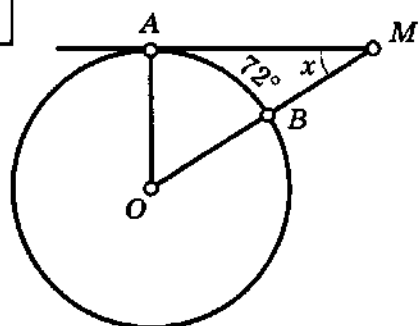
17



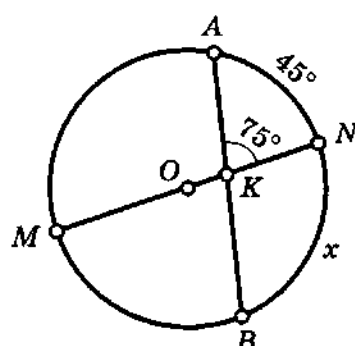
21



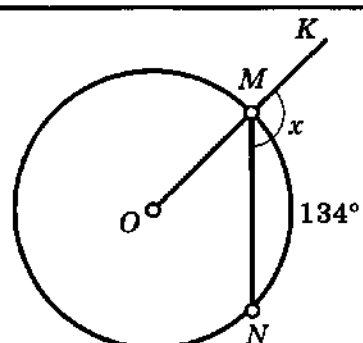
18



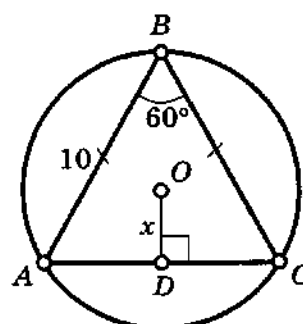
22



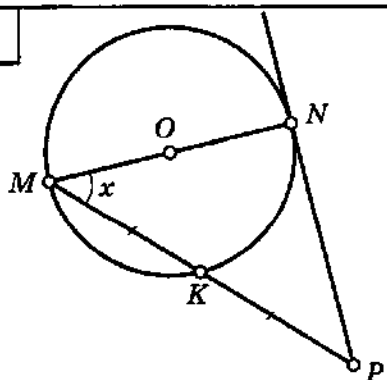
19



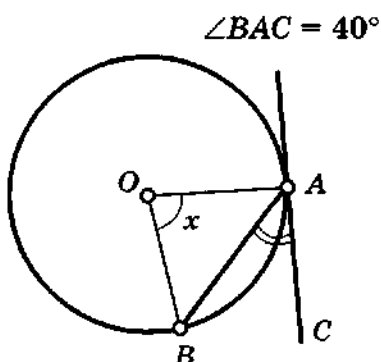
23



20

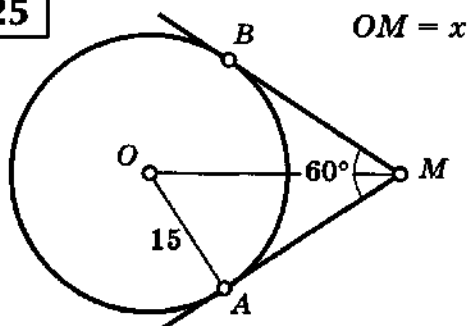


24



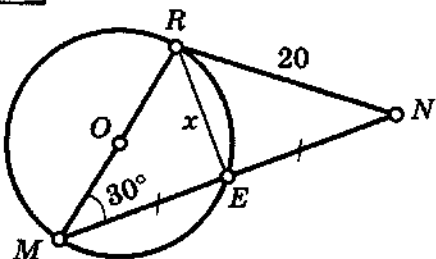
Продолжение табл. 21

25



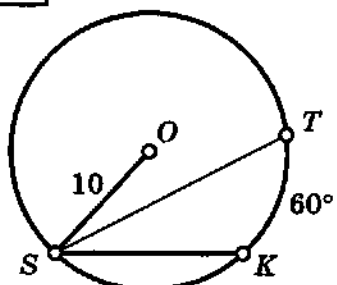
$$OM = x$$

29



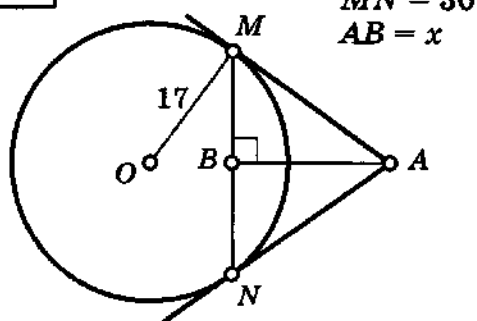
$$x$$

26



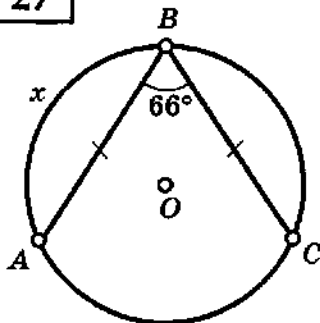
$$TK = x$$

30



$$MN = 30$$
  
$$AB = x$$

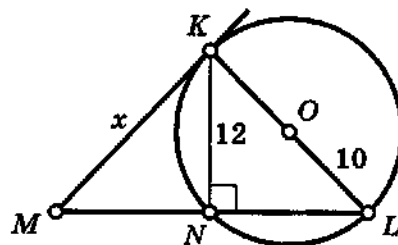
27



$$x$$

$$66^\circ$$

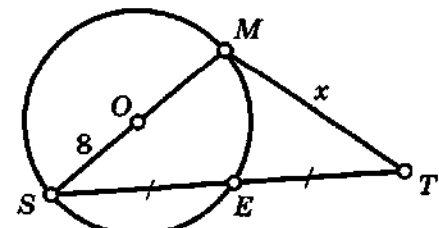
31



$$x$$

$$10$$

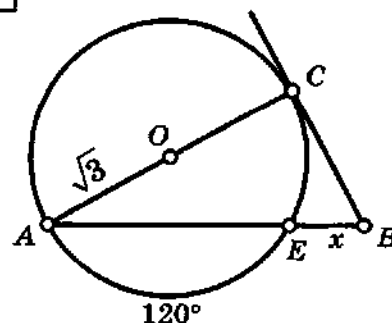
28



$$M$$

$$x$$

32



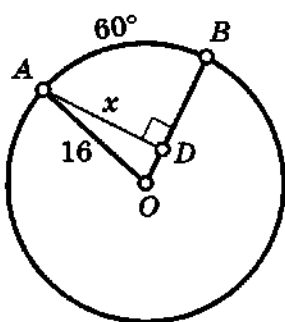
$$\sqrt{3}$$

$$120^\circ$$

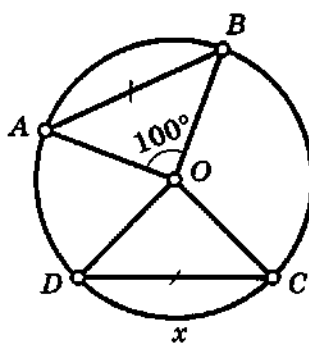
$$x$$

Продолжение табл. 21

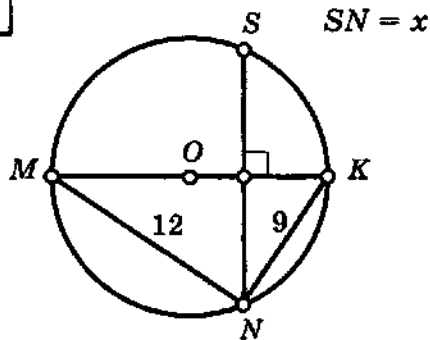
33



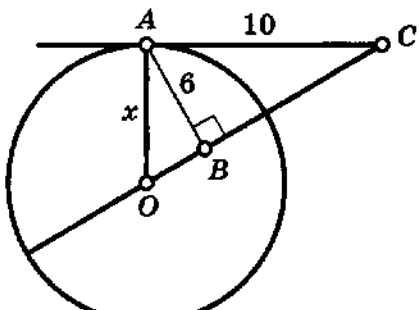
37



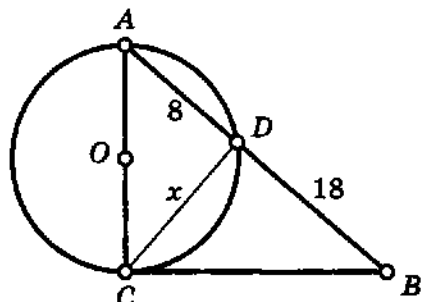
34



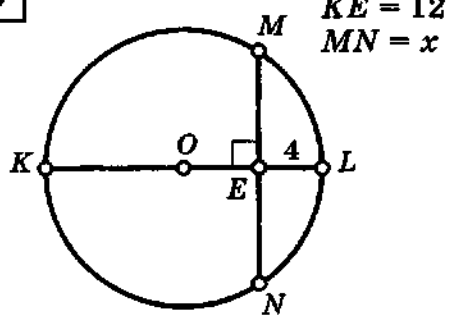
38



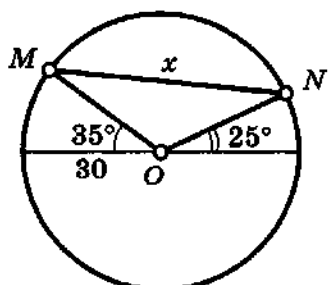
35



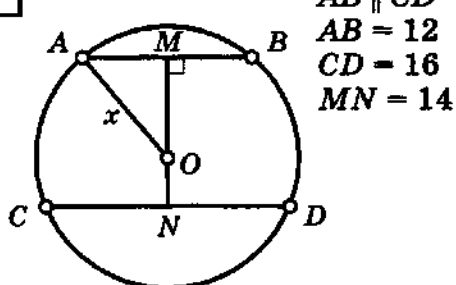
39



36

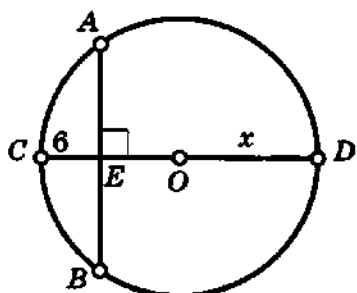


40



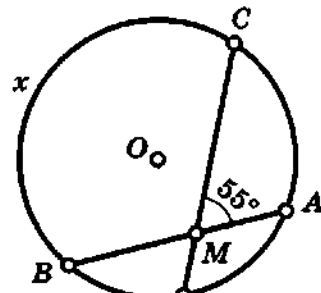
Продолжение табл. 21

41



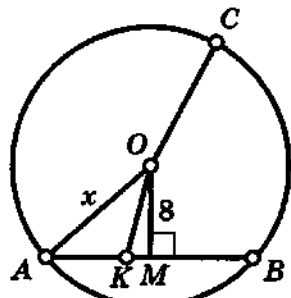
$$AB + CE = CD$$

45



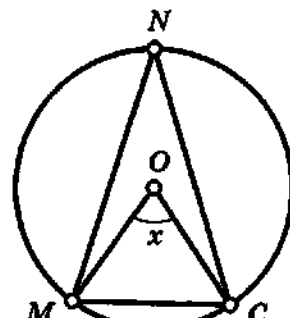
$$\angle CBA - \angle ADB = 65^\circ$$

42



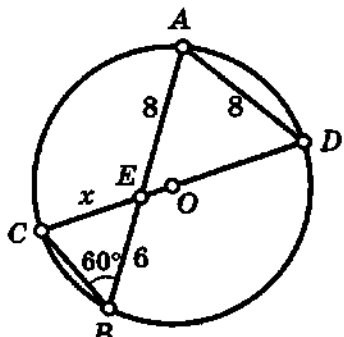
$$AK = OK = 10$$

46

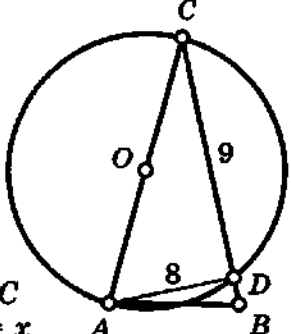


$$\angle NMC = 75^\circ, \angle NM : \angle MC = 2 : 1$$

43



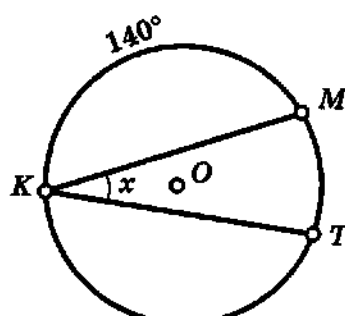
44



$$AC = BC$$

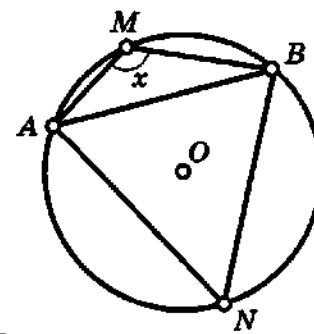
$$S_{\triangle ABC} = x$$

47



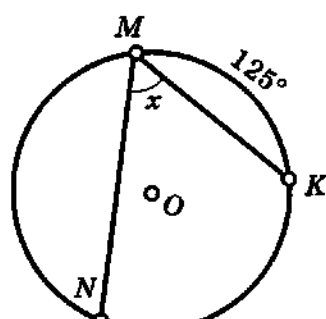
$$\angle KTM : \angle TM = 7 : 4$$

48



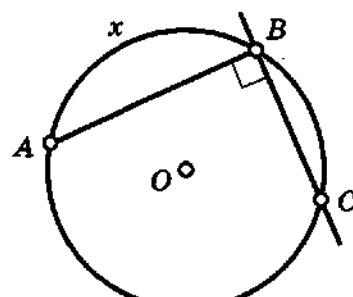
$$\angle AMB : \angle ANB = 5 : 11$$

49



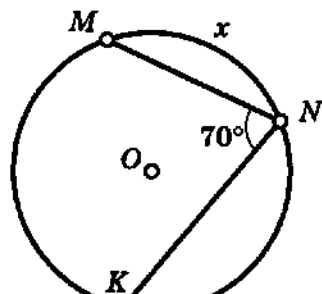
$$\angle MN : \angle NK = 31 : 16$$

52



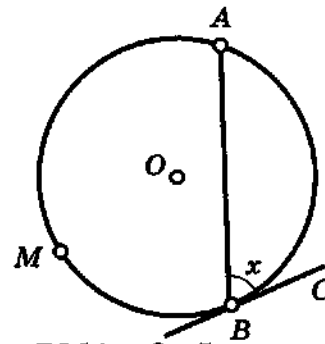
$$\angle BC : \angle CA = 2 : 5$$

50



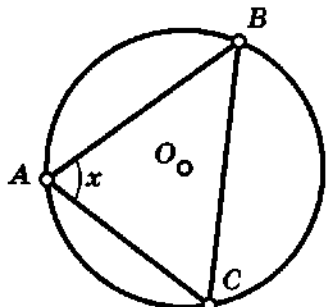
$$\angle NM : \angle NK = 20 : 24$$

53



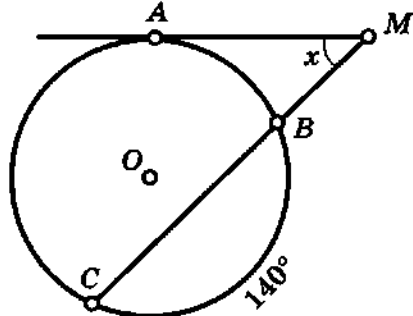
$$\angle AB : \angle BMA = 3 : 5$$

51



$$\angle AB : \angle BC : \angle AC = 7 : 11 : 6$$

54

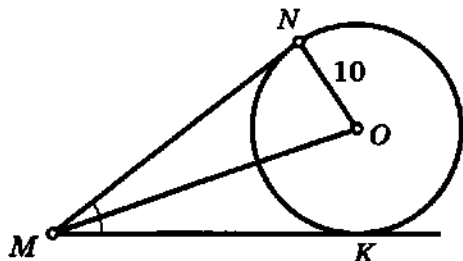


$$\angle AB : \angle CA = 10 : 12$$

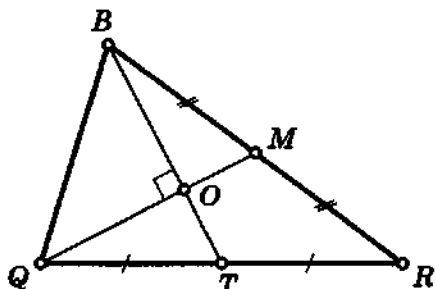
## ЧЕТЫРЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТОЧКИ ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 22

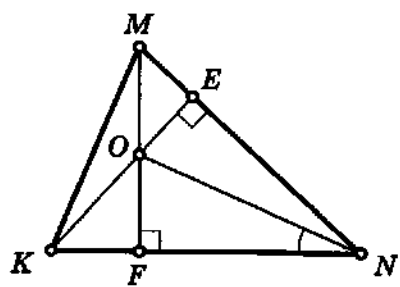
1  $\angle NMK = 60^\circ, MO = ?$



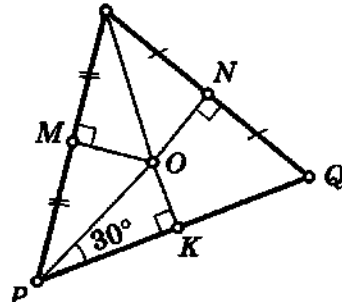
5  $QM = 9, BT = 12, S_{\Delta BOQ} = ?$



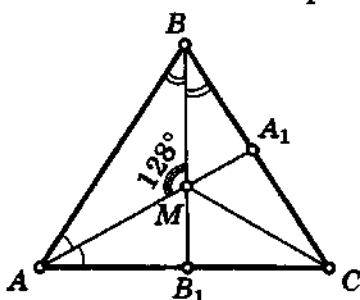
2  $\angle MKN = 66^\circ, \angle FNO = ?$



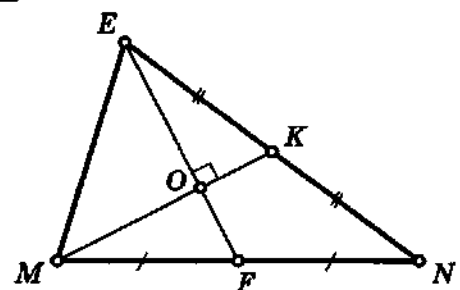
6  $RO = 20, OK = ?$



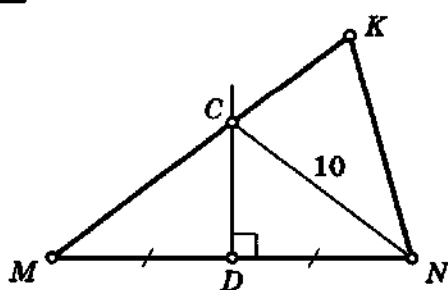
3  $\angle MC B_1 = ?$



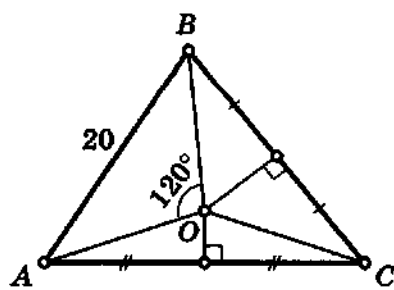
7  $EF = 18, MK = 15, ON = ?$



4  $MK = 17, CK = ?$

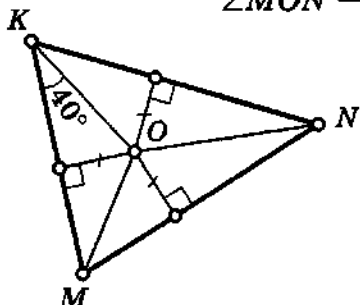


8  $OC = ?$



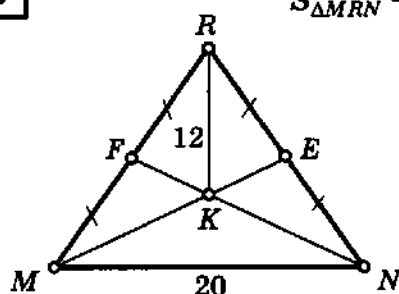
9

$\angle MON = ?$



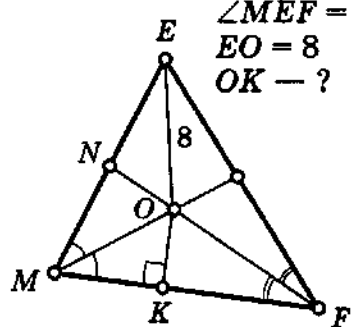
13

$S_{\triangle MRN} = ?$



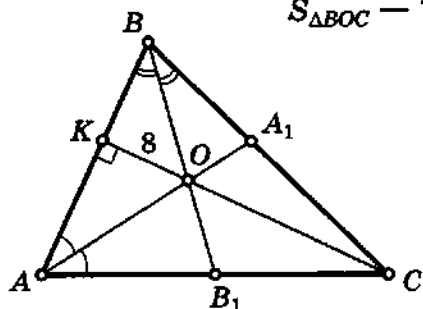
10

$\angle MEF = 60^\circ$   
 $EO = 8$   
 $OK = ?$



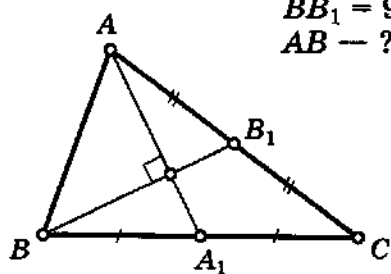
14

$BC = 20$   
 $S_{\triangle BOC} = ?$



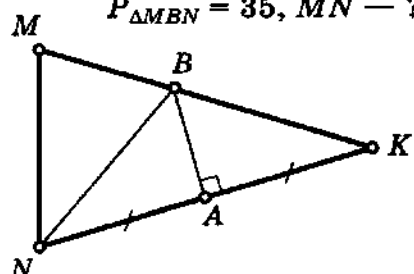
11

$AA_1 = 12$   
 $BB_1 = 9$   
 $AB = ?$



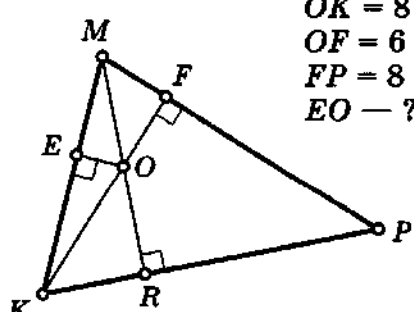
15

$MK = NK = 20$   
 $P_{\triangle MBN} = 35$ ,  $MN = ?$



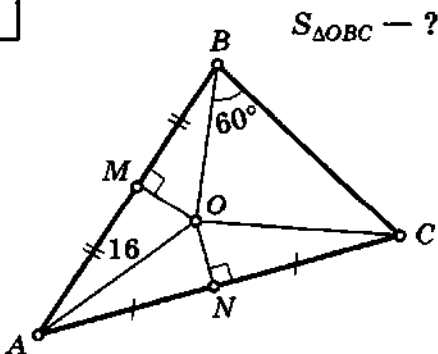
12

$OK = 8$   
 $OF = 6$   
 $FP = 8$   
 $EO = ?$



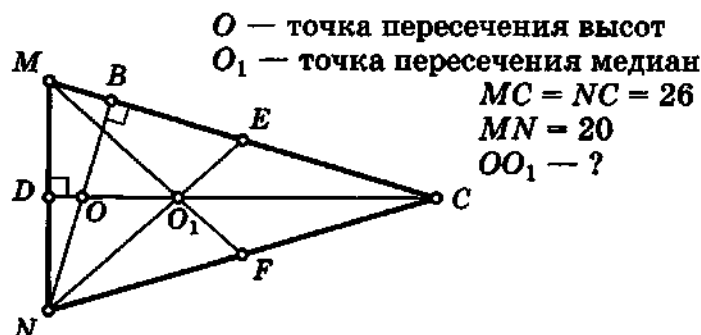
16

$S_{\triangle OBC} = ?$



Окончание табл. 22

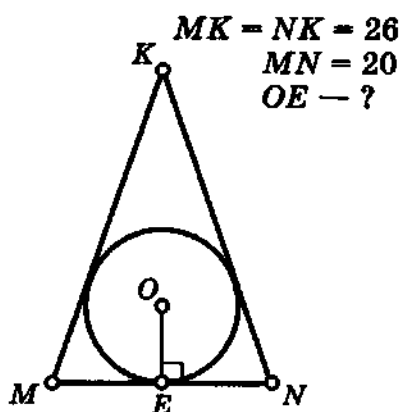
17



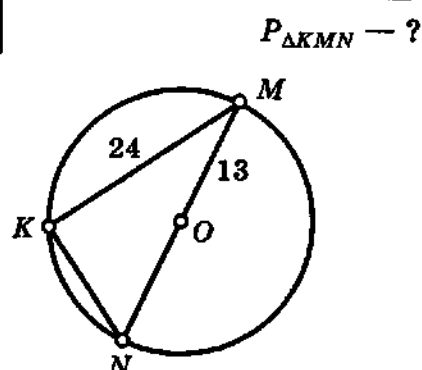
## ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТИ

Таблица 23

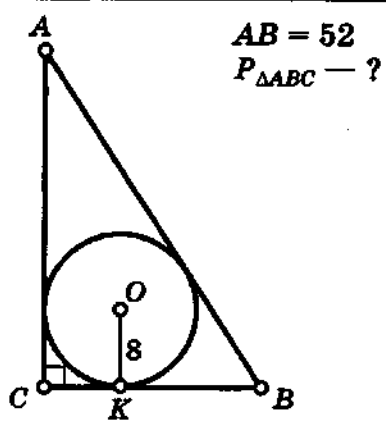
1



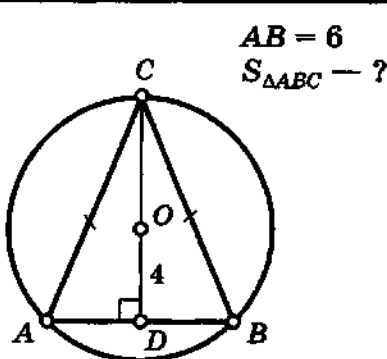
3



2

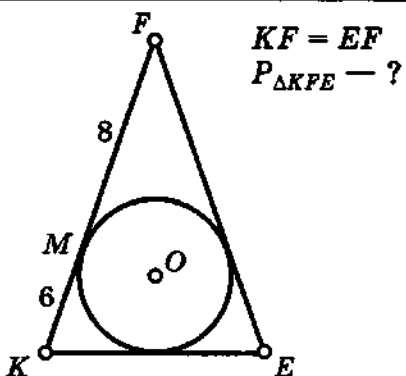


4

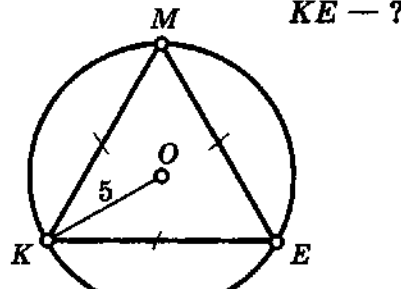


Продолжение табл. 23

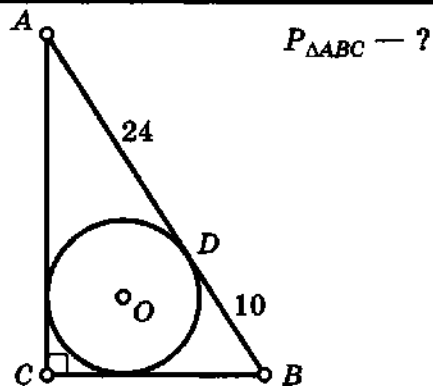
5



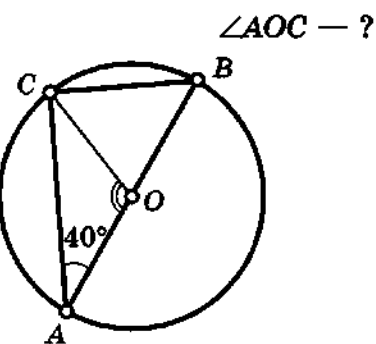
9



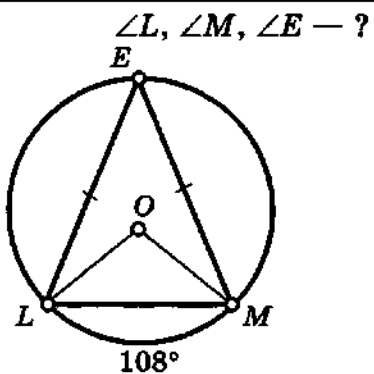
6



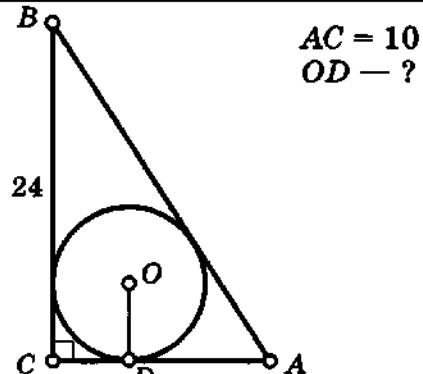
10



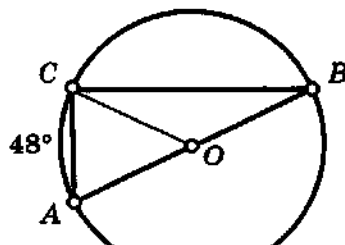
7



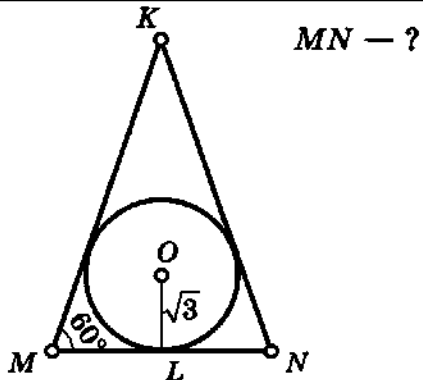
11



8

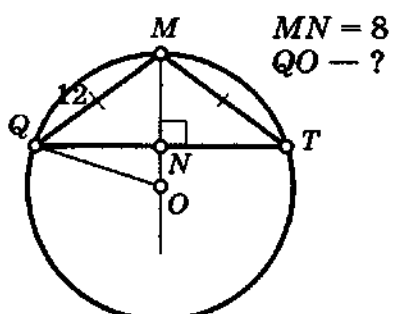


12

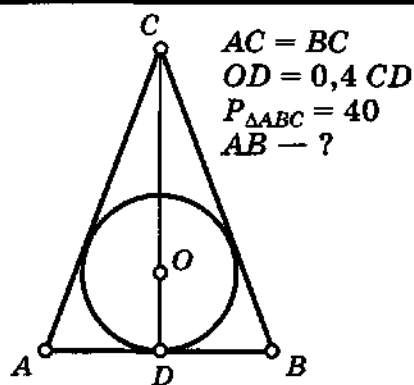


Продолжение табл. 23

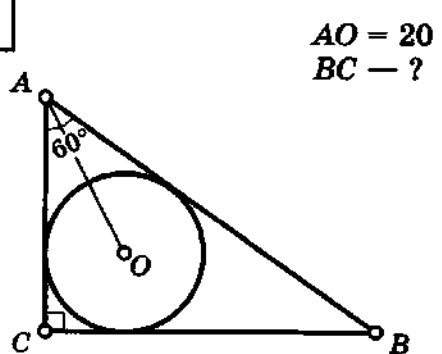
13



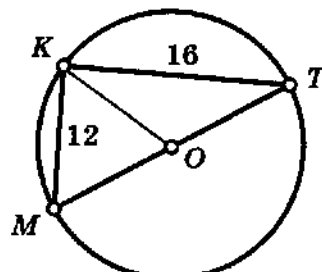
17



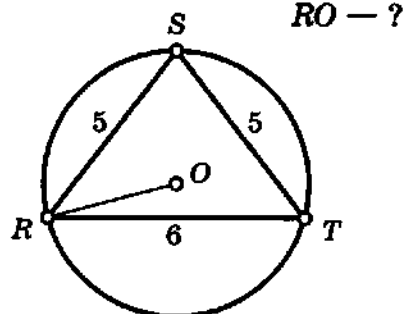
14



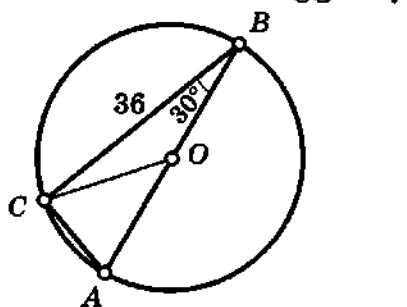
18



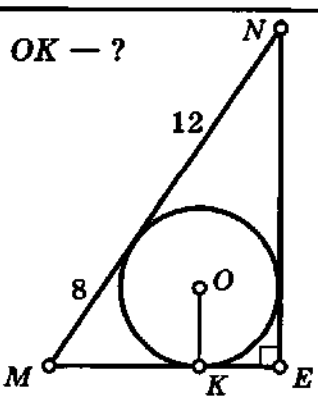
15



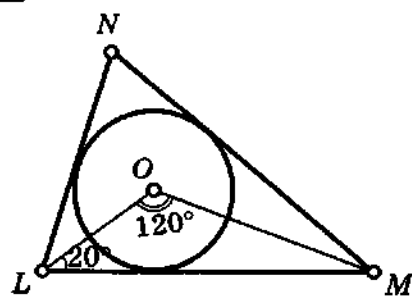
19



16

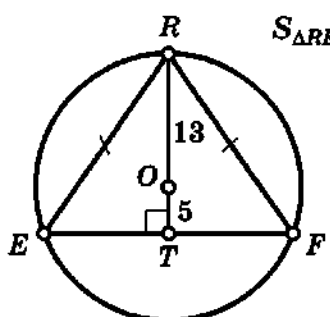


20



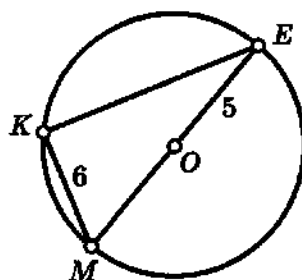
Продолжение табл. 23

21



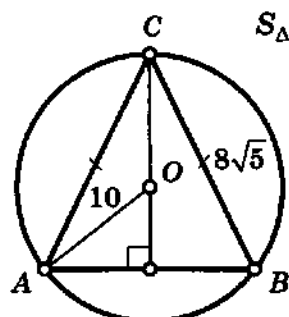
$$S_{\triangle REF} - ?$$

25



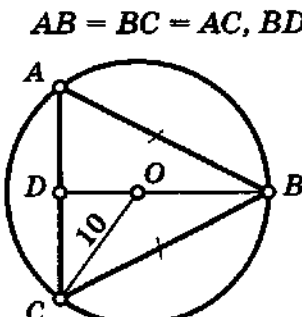
$$KE - ?$$

22



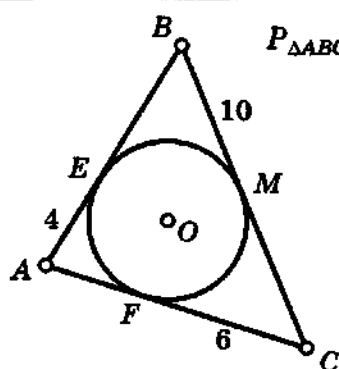
$$S_{\triangle ABC} - ?$$

26



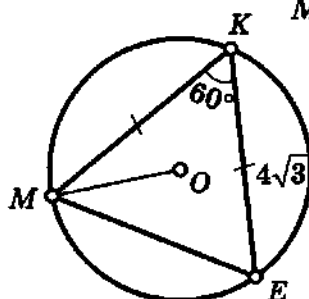
$$AB = BC = AC, BD - ?$$

23



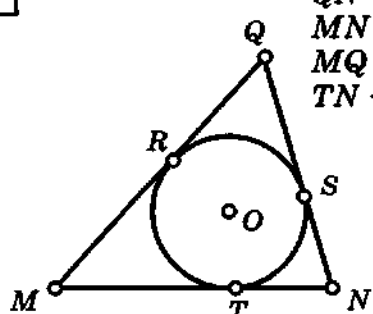
$$P_{\triangle ABC} - ?$$

27



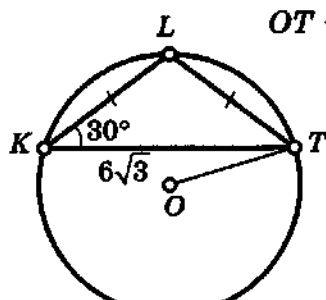
$$MO - ?$$

24



$$\begin{aligned}QN &= 10 \\ MN &= 20 \\ MQ &= 24 \\ TN &- ?\end{aligned}$$

28

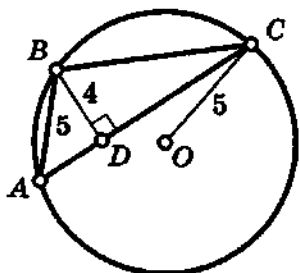


$$OT - ?$$

Продолжение табл. 23

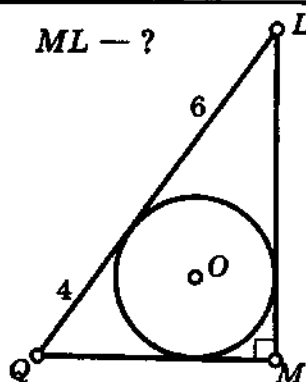
29

$$BC - ?$$



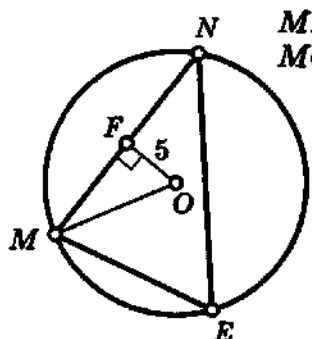
33

$$ML - ?$$

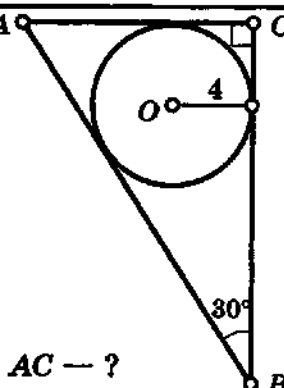


30

$$MN = 24$$
  
$$MO - ?$$

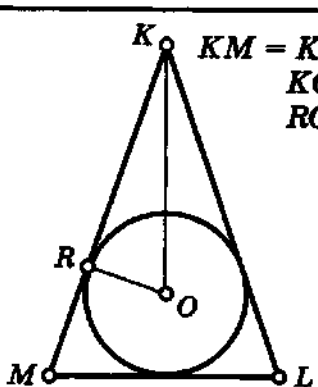


34



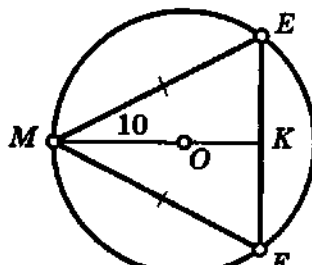
31

$$KM = KL = 20$$
  
$$KO = 10$$
  
$$RO - ?$$



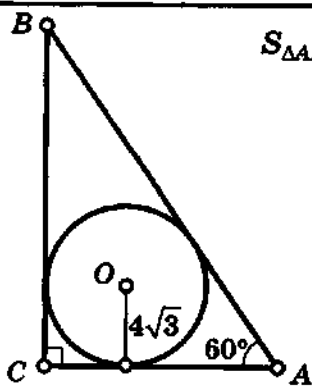
35

$$MK = 16, ME, EF - ?$$



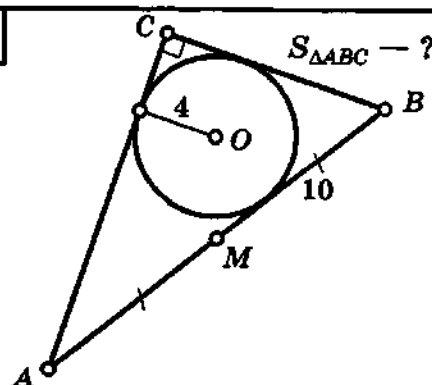
32

$$S_{\triangle ABC} - ?$$



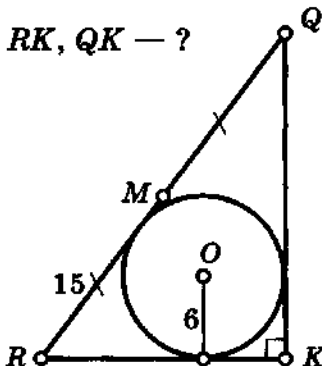
36

$$S_{\triangle ABC} - ?$$



Продолжение табл. 23

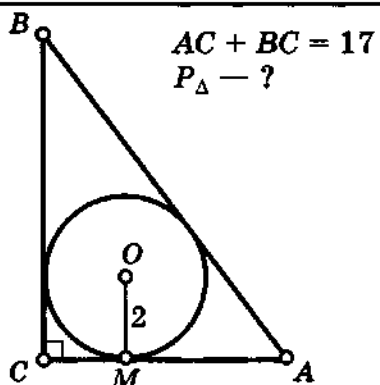
37



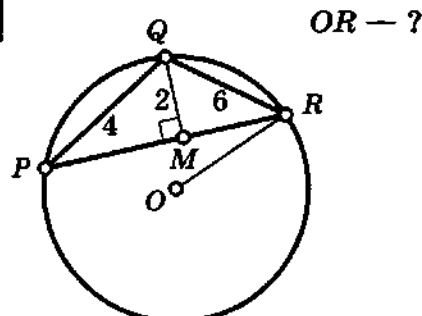
41



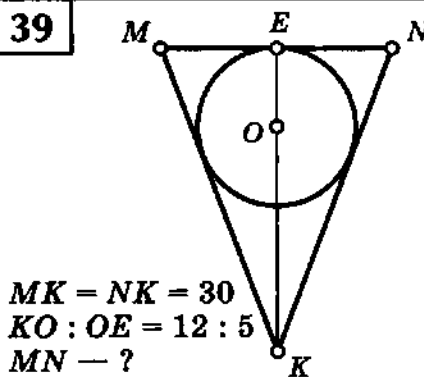
38



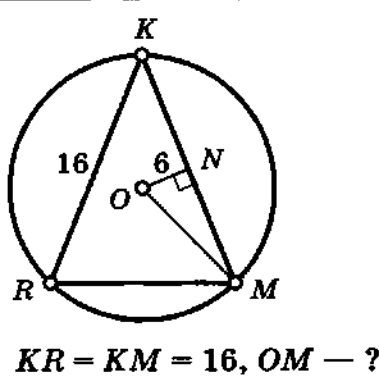
42



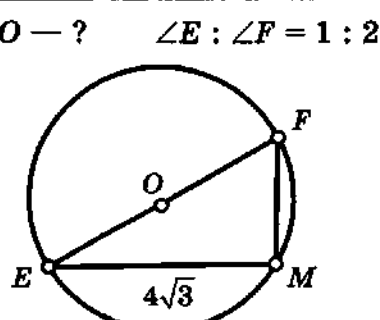
39



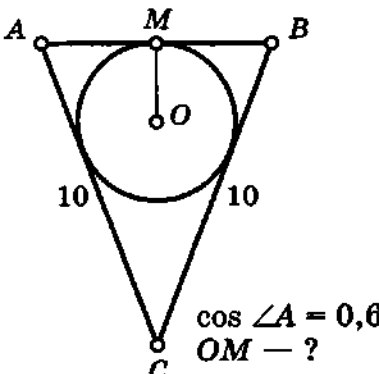
43



40

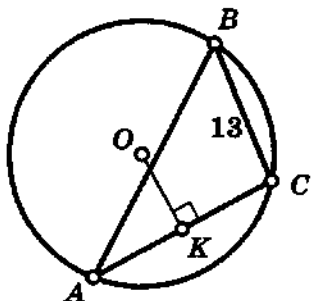


44



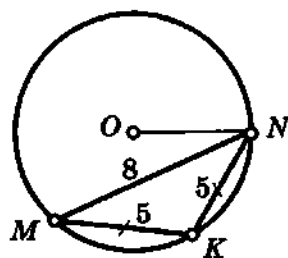
Продолжение табл. 23

45  $OK = 12, AC = 20, \sin \angle A = ?$

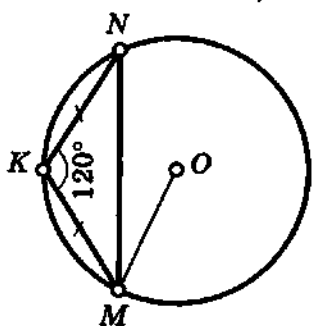


49

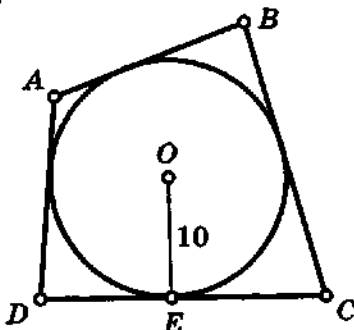
$ON = ?$



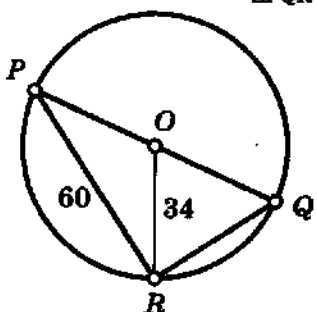
46  $KM = KN = 16, MO = ?$



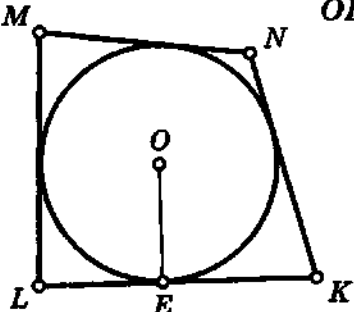
50  $AB + DC = 24, S_{\triangle ABCD} = ?$



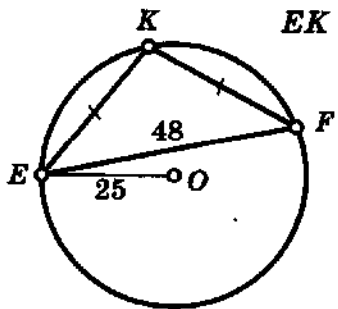
47  $S_{\triangle PQR} = ?$



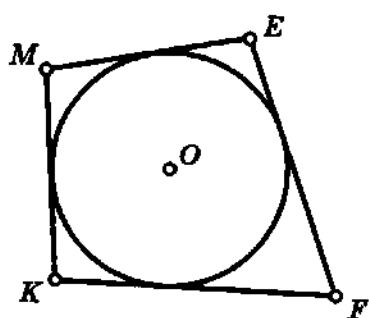
51  $MN + LK = 20, S_{\triangle MNK} = 24, OE = ?$



48  $EK = ?$



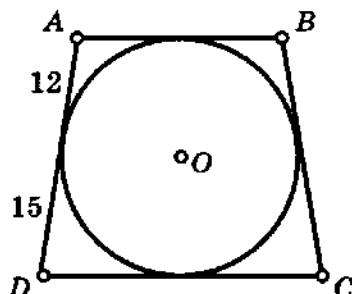
52  $MK + EF = 40, P_{MEFK} = ?$



Продолжение табл. 23

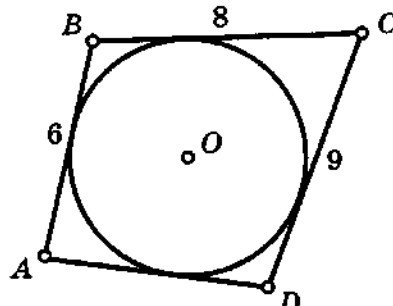
53

$$AD = BC, AB, DC - ?$$



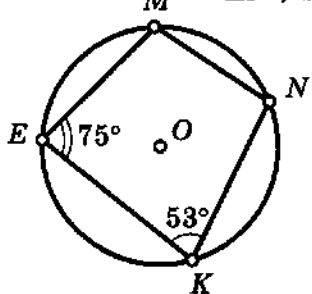
57

$$P_{ABCD} - ?$$



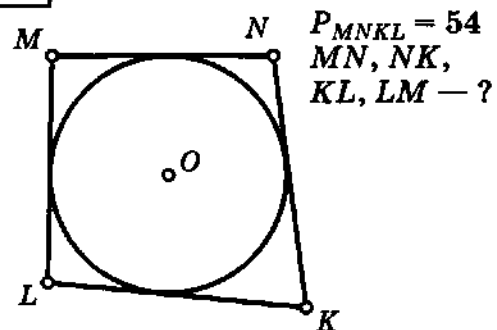
54

$$M \angle M, \angle N - ?$$



58

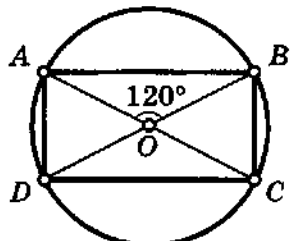
$$MN : NK : KL = 2 : 6 : 7$$



55

$$ABCD - \text{прямоугольник}$$

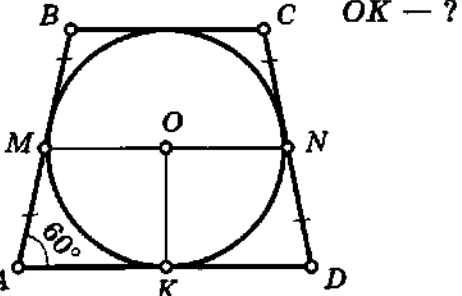
$$AD = 10, AO - ?$$



59

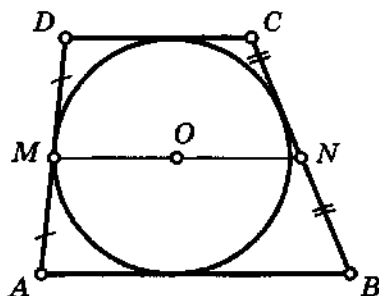
$$ABCD - \text{трапеция}$$

$$MN = 20 - \text{средняя линия}$$



56

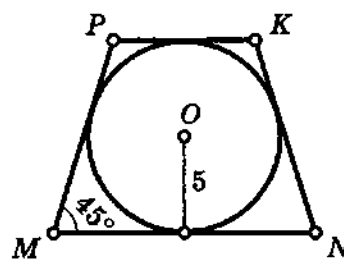
$$P_{ABCD} = 48, MN - ?$$



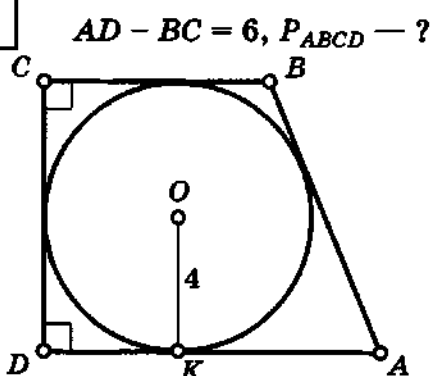
60

$$MNKP - \text{трапеция}$$

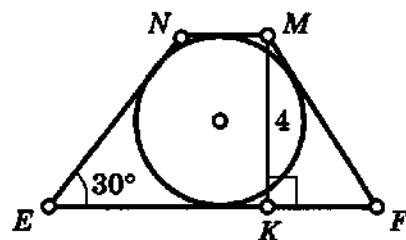
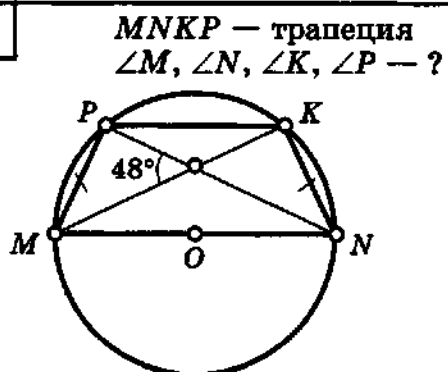
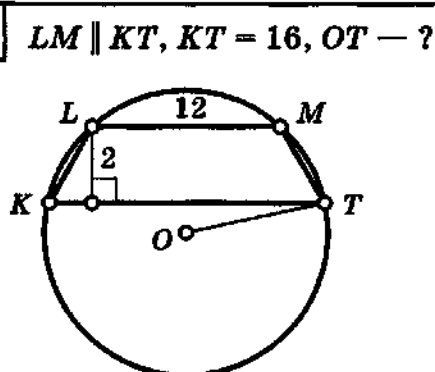
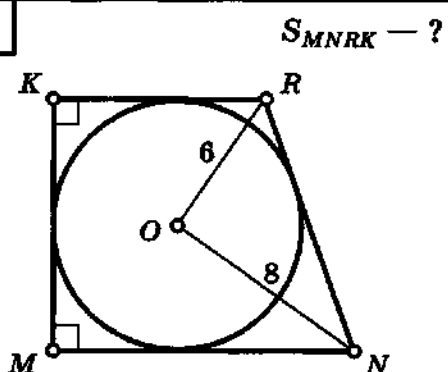
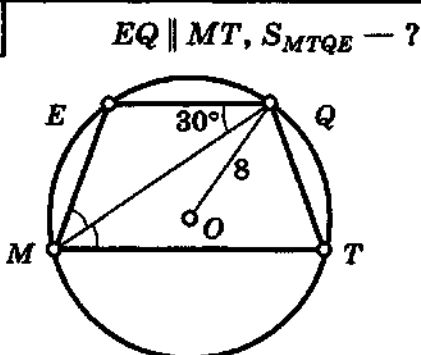
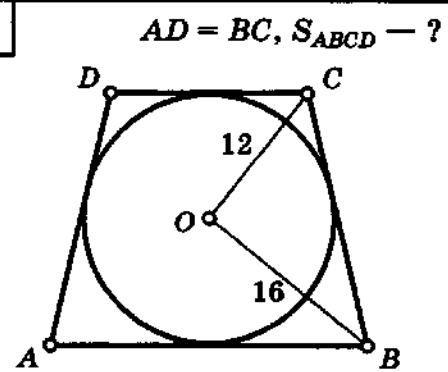
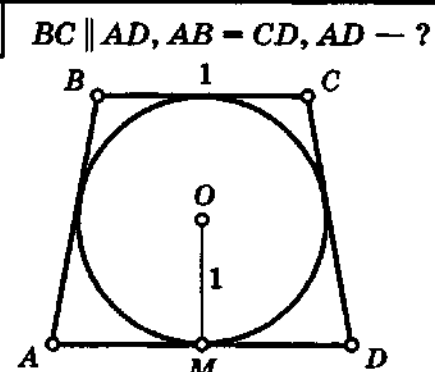
$$MP = NK, S_{MNKP} - ?$$



Продолжение табл. 23

**61****65**

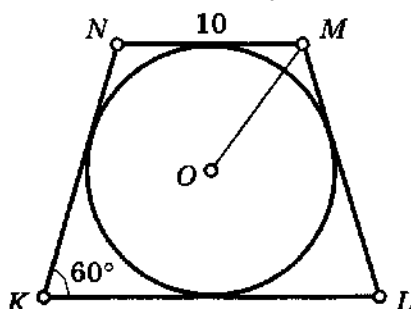
$EFMN$  — трапеция  
 $NE = MF$   
 $EF + MN = ?$

**62****66****63****67****64****68**

Продолжение табл. 23

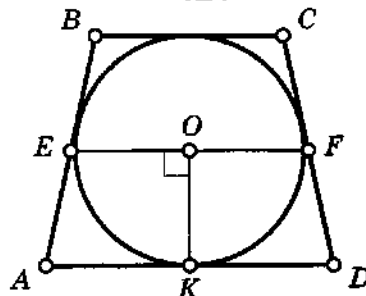
69

$$MN \parallel KL, KN = NM = ML = 10, MO - ?$$



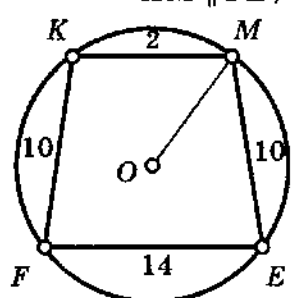
73

$$BC \parallel AD, AB = CD, EF = 8 \\ OK = 5, S_{ABCD} - ?$$



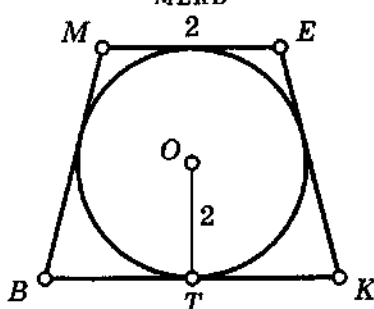
70

$$KM \parallel FE, MO - ?$$



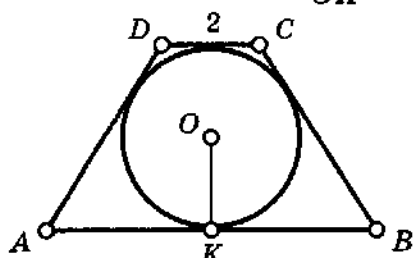
74

$$ME \parallel BK, MB = EK \\ S_{MEKB} - ?$$



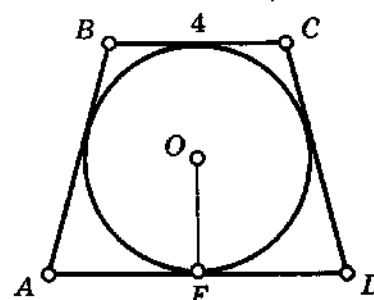
71

$$ABCD - \text{трапеция} \\ AD = BC, AB = 18 \\ OK - ?$$



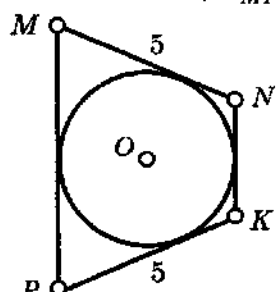
75

$$AD \parallel BC, AB = CD \\ AD = 9, OF - ?$$



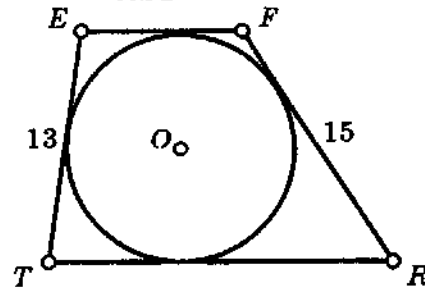
72

$$MP \parallel NK, MN = PK \\ MP - NK = 6, S_{MPKN} - ?$$



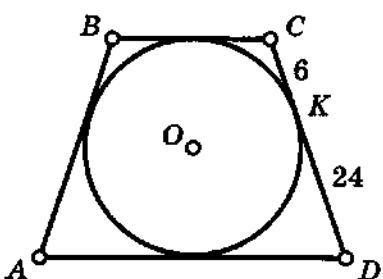
76

$$EF \parallel TR, TR - EF = 14 \\ S_{TRFE} - ?$$

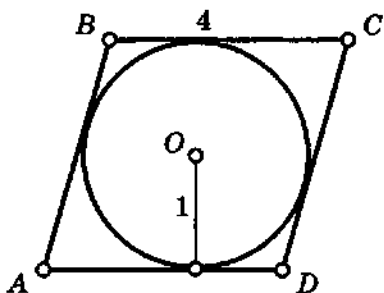


Продолжение табл. 23

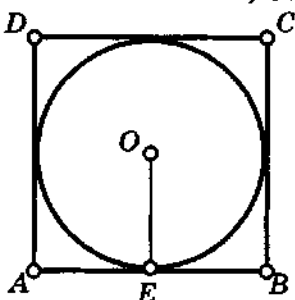
77

 $AB = CD, BC \parallel AD$   
 $S_{ABCD} = ?$ 


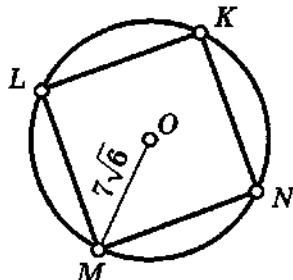
81

 $ABCD$  — ромб  
 $\angle A = ?$ 


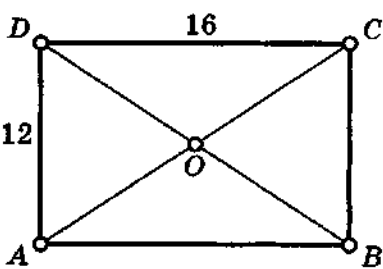
78

 $ABCD$  — квадрат  
 $AB = 12, OE = ?$ 


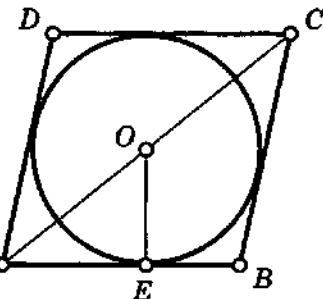
82

 $MNKL$  — ромб  
 $S_{MNKL} = ?$ 


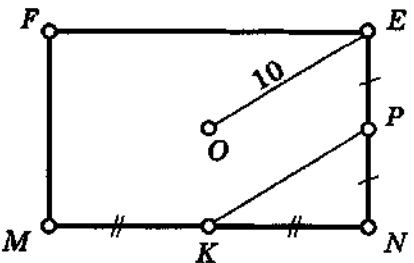
79

 $ABCD$  — прямоугольник  
 $AO = ?$ 


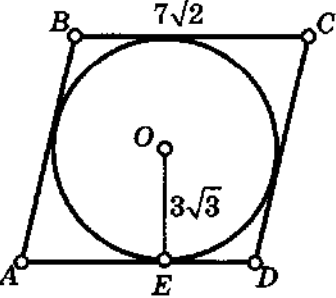
83

 $ABCD$  — ромб  
 $AC = 32, P = 80, OE = ?$ 


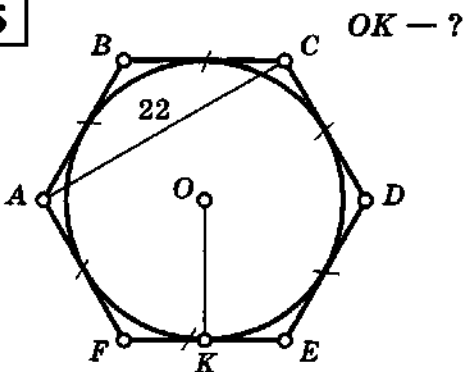
80

 $MNFE$  — прямоугольник  
 $KP = ?$ 


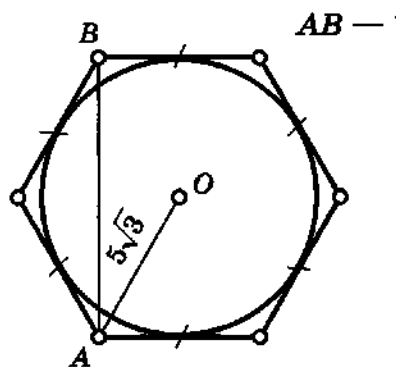
84

 $AB = CD, BC = AD$   
 $S_{ABCD} = ?$ 


85



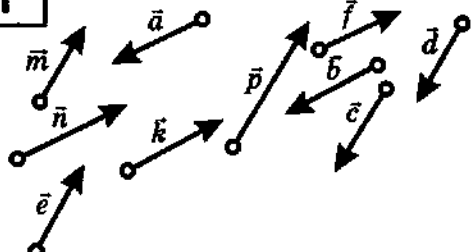
86



## ВЕКТОРЫ

Таблица 24

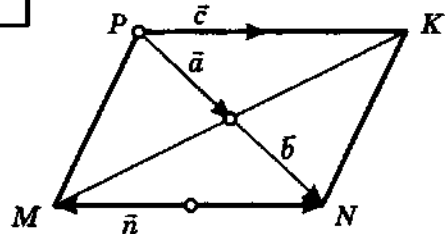
1



Укажите векторы:

- сопротивоположные с вектором  $\bar{m}$ ;
- сопротивоположные с вектором  $\bar{n}$ ;
- противоположно направленные с  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$

2

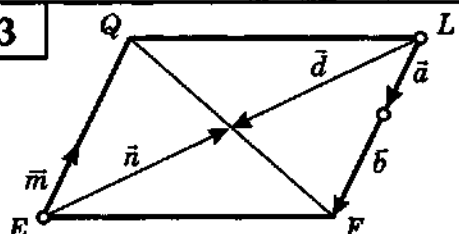
 $MNKP$  — параллелограмм

Укажите векторы:

- коллинеарные;
- сопротивоположные;
- противоположные;
- равные

Продолжение табл. 24

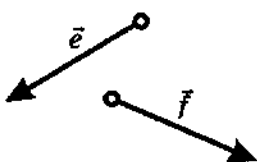
3

*EFQL — параллелограмм*

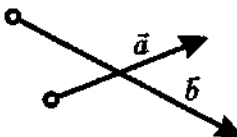
Укажите векторы:

- а) коллинеарные; б) сонаправленные;  
в) противоположные; г) равные

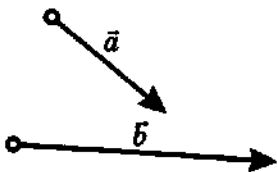
4

Постройте вектор  $\bar{e} + \bar{f}$  двумя способами

7

Постройте вектор  $\bar{b} - \bar{a}$ 

5

Постройте вектор  $\bar{a} + \bar{b}$  двумя способами

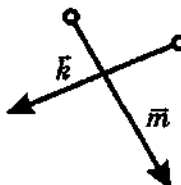
9

*M, N, E, F, K — произвольные точки.*

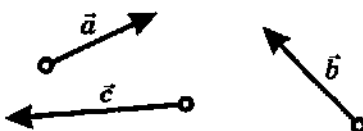
Доказать, что

$$\overline{ME} + \overline{KN} + \overline{EK} + \overline{NF} = \overline{MN} + \overline{EF} + \overline{NE}$$

6

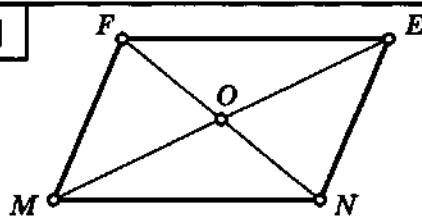
Постройте вектор  $\bar{k} - \bar{m}$ 

10

Постройте вектор  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$

Продолжение табл. 24

11

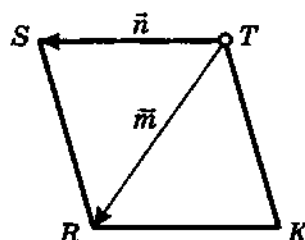


$MFEN$  — параллелограмм

Доказать, что

$$\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{OF} + \overrightarrow{EN} = \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{FM}$$

15



$RSTK$  — параллелограмм

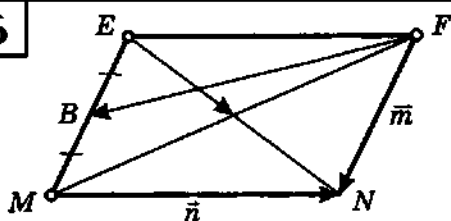
Выразите векторы  $\overrightarrow{RK}$ ,  $\overrightarrow{KT}$ ,  $\overrightarrow{SR}$  через векторы  $\overrightarrow{m}$  и  $\overrightarrow{n}$

12

Найдите  $\overrightarrow{X}$ , если

$$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{X} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{AE}$$

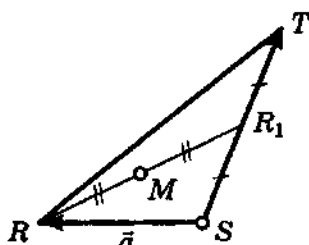
16



$MNFE$  — параллелограмм

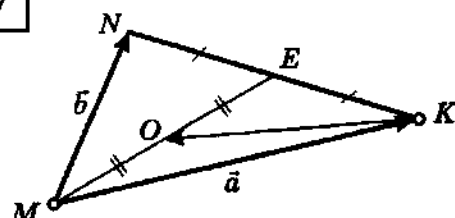
Выразите векторы  $\overrightarrow{EA}$  и  $\overrightarrow{FB}$  через векторы  $\overrightarrow{FN} = \overrightarrow{m}$  и  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{n}$

13



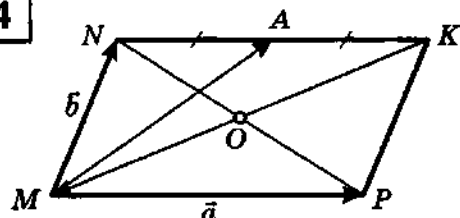
Выразите вектор  $\overrightarrow{SM}$  через  $\overrightarrow{SR} = \overrightarrow{a}$  и  $\overrightarrow{ST} = \overrightarrow{b}$

17



Выразите вектор  $\overrightarrow{KO}$  через векторы  $\overrightarrow{MK} = \overrightarrow{a}$  и  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{b}$

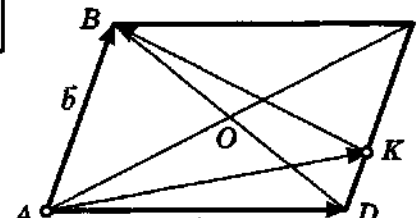
14



$MNKP$  — параллелограмм

Выразите векторы  $\overrightarrow{OM}$  и  $\overrightarrow{MA}$  через векторы  $\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{a}$  и  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{b}$

18



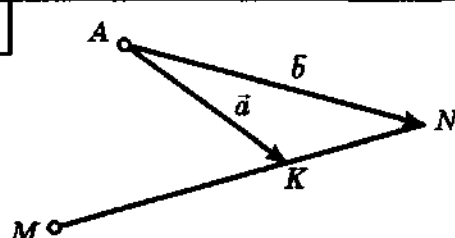
$ABCD$  — параллелограмм

$DK : KC = 1 : 3$

Выразите векторы  $\overrightarrow{AK}$  и  $\overrightarrow{KB}$  через векторы  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{a}$  и  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}$

Продолжение табл. 24

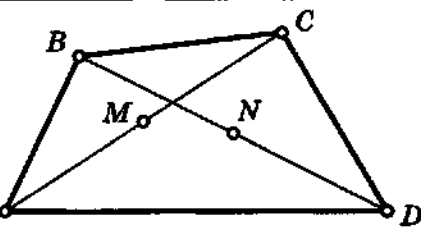
19



$$MK : KN = 3 : 2$$

Выразите вектор  $\overline{AM}$  через векторы  $\vec{a} = \overline{AK}$  и  $\vec{b} = \overline{AN}$

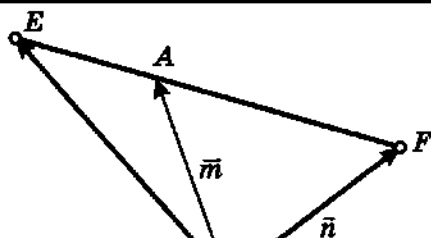
23



$M$  — середина  $BD$   
 $N$  — середина  $AC$

$$\text{Доказать, что } \overline{MN} = \frac{1}{2} (\overline{AD} + \overline{CB})$$

20



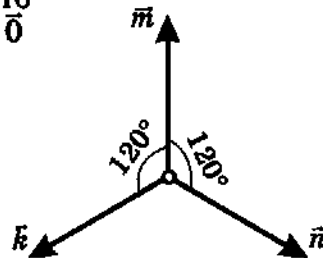
$$EA : AF = 2 : 5$$

Выразите вектор  $\overline{KE}$  через векторы  $\vec{m} = \overline{KA}$  и  $\vec{n} = \overline{KF}$

24

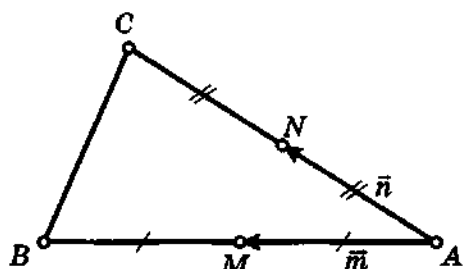
$$|\vec{m}| = |\vec{n}| = |\vec{k}|$$

Доказать, что  $\vec{m} + \vec{n} + \vec{k} = \vec{0}$



21

$$\begin{aligned} \overline{AM} &= \vec{m}, \overline{AN} = \vec{n} \\ \overline{BM}, \overline{NC}, \overline{MN}, \overline{BN} &=? \end{aligned}$$

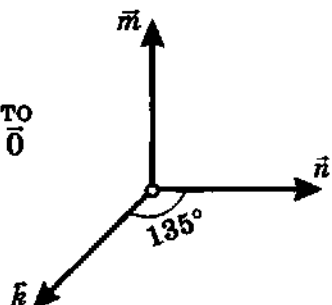


25

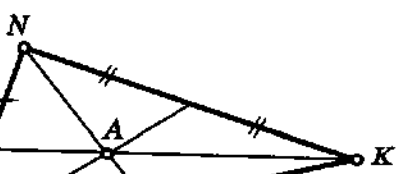
$$|\vec{n}| = |\vec{k}| = 1$$

$$|\vec{m}| = \sqrt{2}$$

Доказать, что  $\vec{m} + \vec{n} + \vec{k} = \vec{0}$

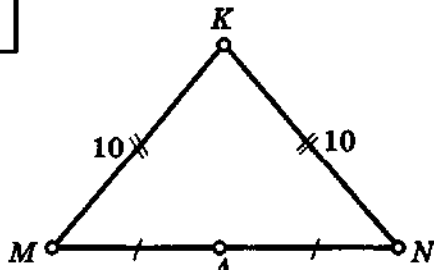


22



$$\text{Доказать, что } \overline{AM} + \overline{AN} + \overline{AK} = \vec{0}$$

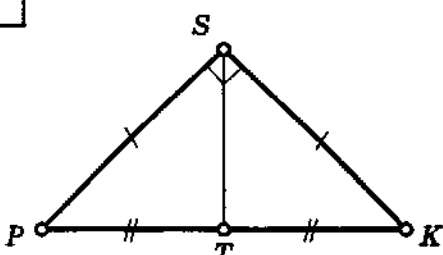
26



$$KA = 8$$

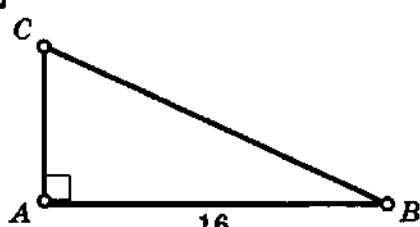
$$\text{Найдите } |\overline{AK} - \overline{AN} + \overline{KM}|$$

Продолжение табл. 24

**27**

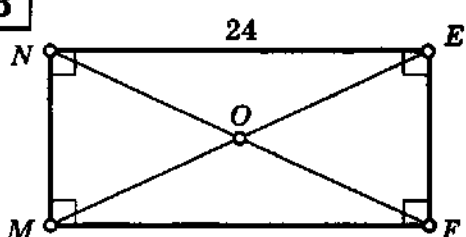
$$KP = 12$$

Найдите  $|\overrightarrow{KP} - \overrightarrow{KS} + \overrightarrow{PT}|$

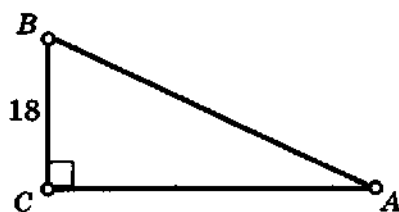
**31**

$$\vec{p} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$$

$|\vec{p}| = ?$

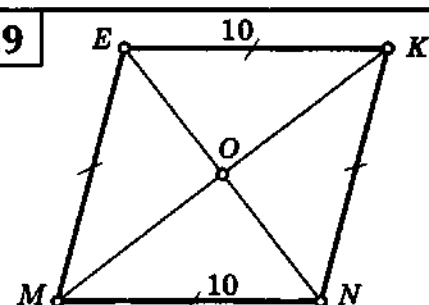
**28**

Найдите  $|\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NE} - \overrightarrow{MF} - \overrightarrow{OF}|$

**32**

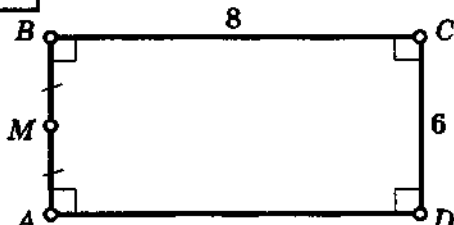
$$\vec{k} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{CA}$$

$|\vec{k}| = ?$

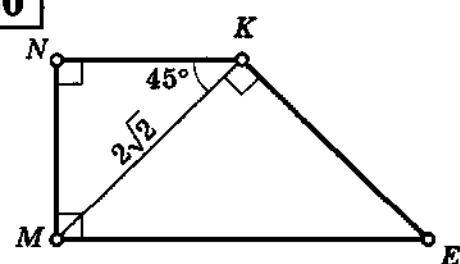
**29**

$$EN = 12$$

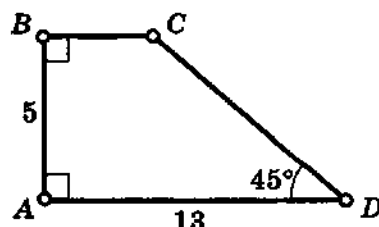
Найдите  $|\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ME} - \overrightarrow{EK} - \overrightarrow{OE}|$

**33**

Найдите:  $|\overrightarrow{AB}|, |\overrightarrow{BC}|, |\overrightarrow{DC}|, |\overrightarrow{MC}|$

**30**

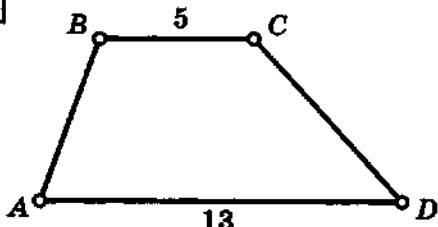
Найдите  $|\overrightarrow{KE} - \overrightarrow{KM} + \overrightarrow{KN}|$

**34**

Найдите:  $|\overrightarrow{BD}|, |\overrightarrow{CD}|, |\overrightarrow{AC}|$

Окончание табл. 24

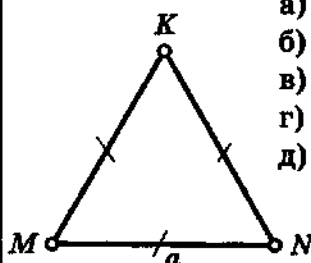
35

 $ABCD$  — трапеция

$\vec{a} = \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$

Найдите:  $|\vec{a}|$ 

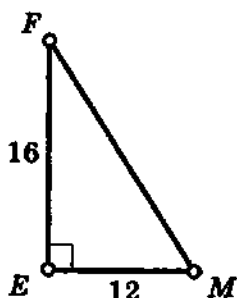
36



Найдите:

- а)  $|\overrightarrow{MK} + \overrightarrow{MN}|$ ,  
б)  $|\overrightarrow{MK} + \overrightarrow{KN}|$ ,  
в)  $|\overrightarrow{MK} + \overrightarrow{NK}|$ ,  
г)  $|\overrightarrow{KM} - \overrightarrow{KN}|$ ,  
д)  $|\overrightarrow{MK} - \overrightarrow{MN}|$

37



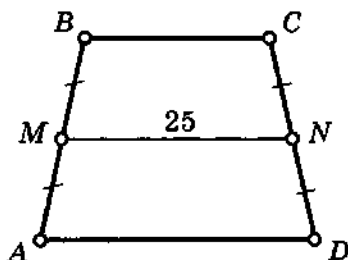
Найдите:

- 1)  $|\overrightarrow{EM}| - |\overrightarrow{EF}|$ ,  
2)  $|\overrightarrow{EM} - \overrightarrow{EF}|$ ,  
3)  $|\overrightarrow{EM}| + |\overrightarrow{EF}|$ ,  
4)  $|\overrightarrow{EM} + \overrightarrow{EF}|$ ,  
5)  $|\overrightarrow{ME}| + |\overrightarrow{EF}|$ ,  
6)  $|\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EF}|$ ,  
7)  $|\overrightarrow{ME}| - |\overrightarrow{EF}|$ ,  
8)  $|\overrightarrow{ME} - \overrightarrow{EF}|$

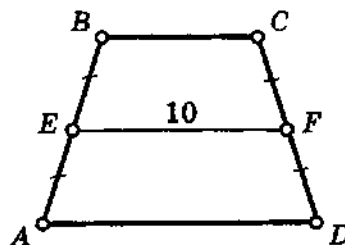
### СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ТРАПЕЦИИ

Таблица 25

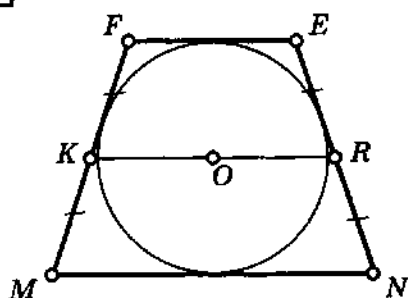
1  $AB = CD = 15, P_{ABCD} — ?$



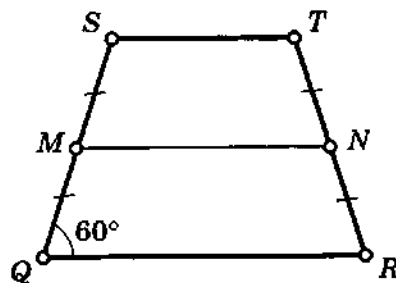
5  $P_{ABCD} = 36, AB — ?$



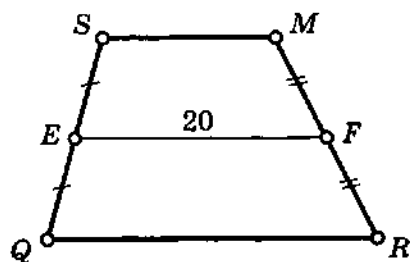
2  $P_{MNEF} = 30, KR — ?$



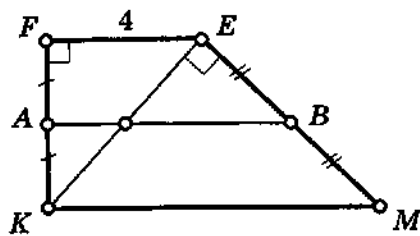
6  $SQ = TR = 20, ST, MN — ?$



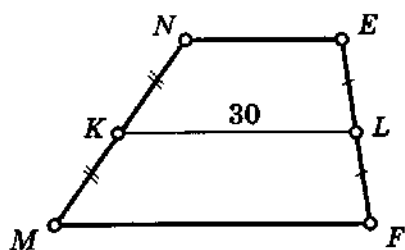
3  $QR - SM = 8, SM, QR — ?$



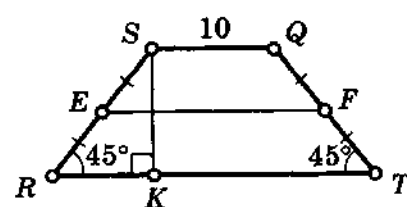
7  $\angle FEM = 150^\circ, AB — ?$



4  $MF = 2 NE, NE, MF — ?$



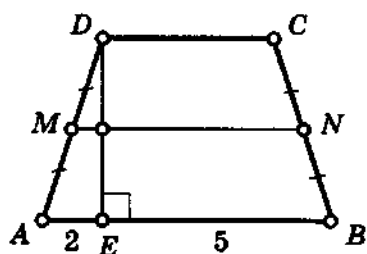
8  $SK = 8, RT, EF — ?$



Продолжение табл. 25

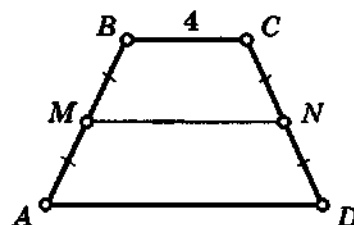
9

$MN, DC = ?$



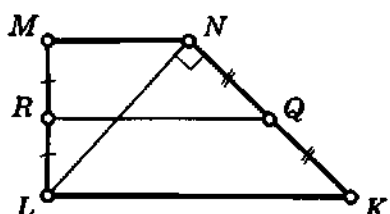
13

$AD - BC = 4, MN = ?$



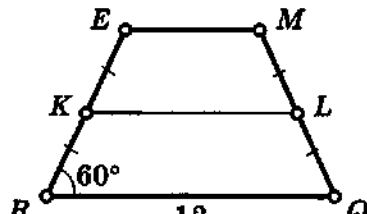
10

$ML = 4, \angle MNK = 135^\circ, RQ = ?$



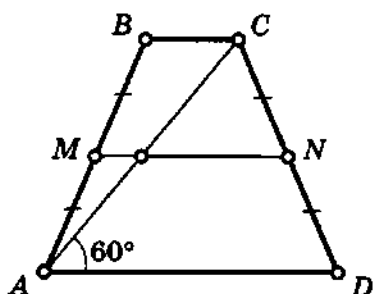
14

$RE = EM = MQ, KL = ?$



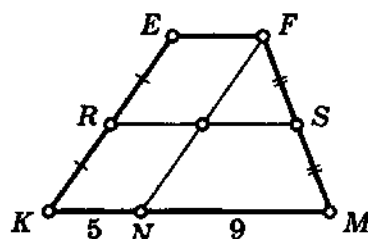
11

$AC = 16, MN = ?$



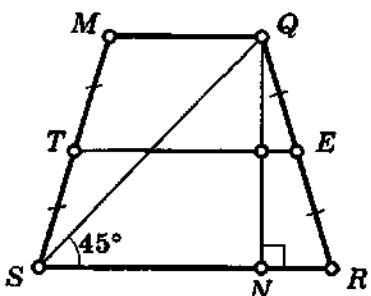
15

$KE \parallel NF, RS = ?$



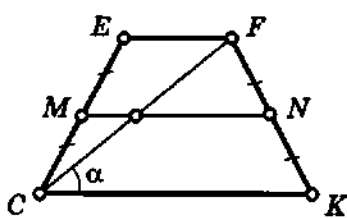
12

$QN = 4, TE = ?$



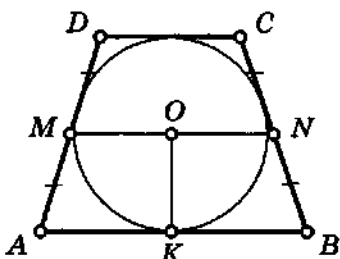
16

$MN = 4, S_{CEFK} = 8, \operatorname{tg} \alpha = ?$



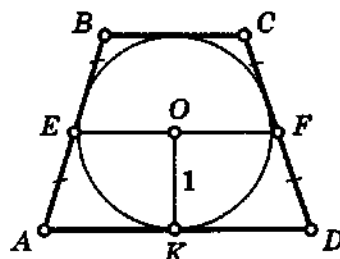
17

$$MN = 68, AB - DC = 64 \\ OK - ?$$



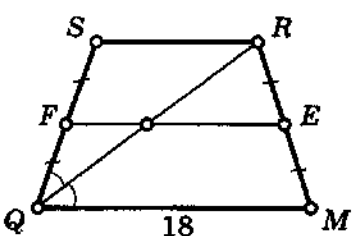
21

$$AD = 2 BC, EF - ?$$



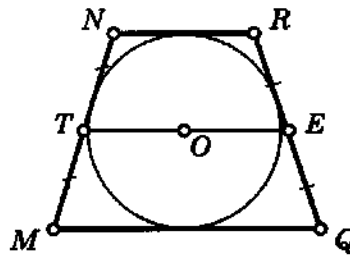
18

$$P_{QSRM} = 48, EF - ?$$



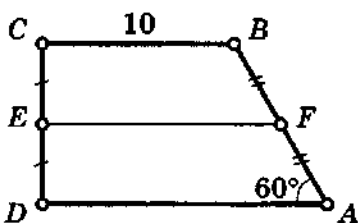
22

$$S_{MNRQ} = 20, \sin \angle M = 0,8 \\ TE - ?$$



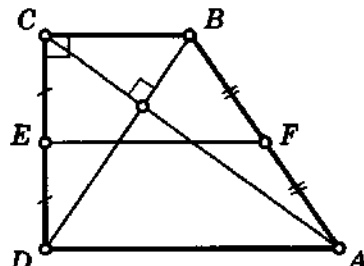
19

$$AB = 8, EF - ?$$



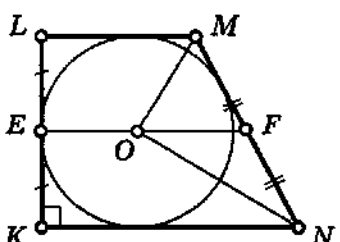
23

$$BC : CD = 1 : 2, EF = 20 \\ BC - ?$$



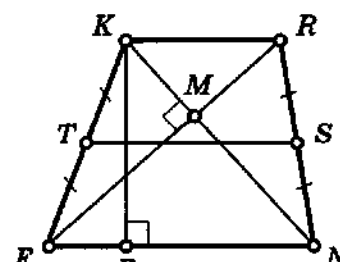
20

$$OM = 6, ON = 8, EF - ?$$



24

$$KF = RN, KE = 10 \\ TS - ?$$

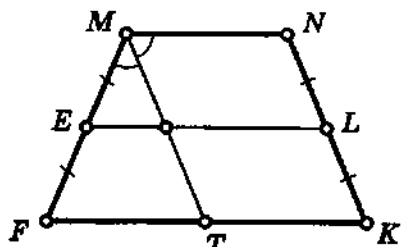


Окончание табл. 25

25

$$P_{FMNK} = 71,8, EL = 21,4$$

$$MT \parallel NK, MN - ?$$

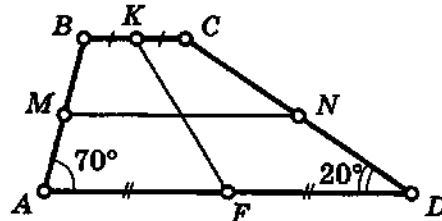


26

$$KF = 2, MN = 4$$

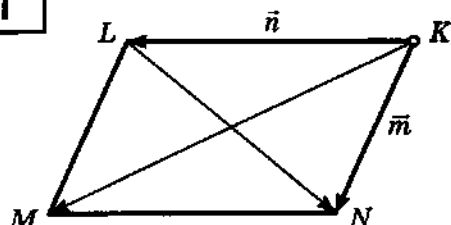
$$MN - \text{средняя линия}$$

$$BC, AD - ?$$



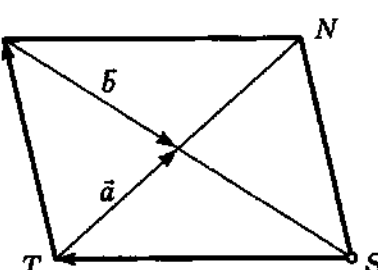
**IX класс****КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА***Таблица 1*

1



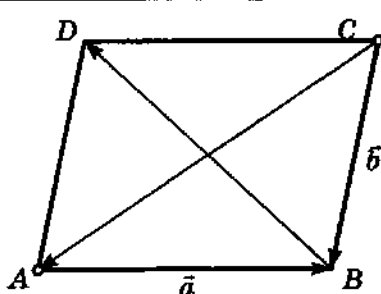
*MNKL — параллелограмм*  
Выразите векторы  $\overline{LN}$  и  $\overline{KM}$  через векторы  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$

4



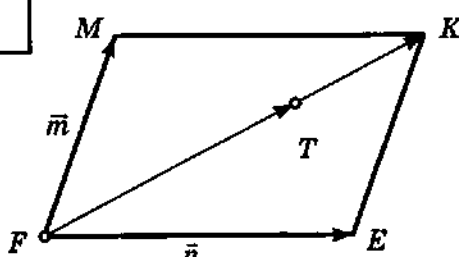
*TMNS — параллелограмм*  
Выразите векторы  $\overline{TM}$  и  $\overline{ST}$  через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$

2



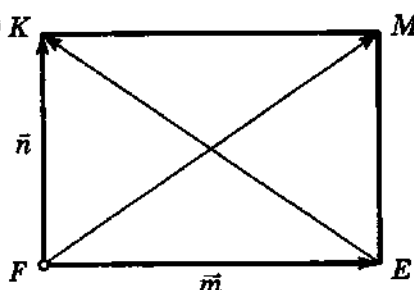
*ABCD — параллелограмм*  
Выразите векторы  $\overline{BD}$  и  $\overline{CA}$  через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$

5



*MKEF — параллелограмм*  
 $FT : TK = 3 : 1$   
Разложите вектор  $\overline{FT}$  по векторам  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$

3



*FKME — прямоугольник*  
Выразите векторы  $\overline{EK}$  и  $\overline{FM}$  через векторы  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$

6



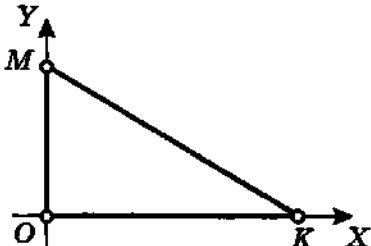
*FENM — параллелограмм*  
Найдите (если это возможно) такое число  $k$ , чтобы выполнялось равенство:

- а)  $\overline{FN} = k \cdot \overline{FO}$ ;
- б)  $\overline{MO} = k \cdot \overline{ME}$ ;
- в)  $\overline{ON} = k \cdot \overline{NF}$ ;
- г)  $\overline{FM} = k \cdot \overline{NE}$ ;
- д)  $\overline{MN} = k \cdot \overline{EF}$ ;
- е)  $\overline{FA} = k \cdot \overline{NF}$ ;
- ж)  $\overline{AN} = k \cdot \overline{FA}$ ;
- з)  $\overline{FN} = k \cdot \overline{NA}$ ;
- и)  $\overline{NE} = k \cdot \overline{EF}$ ;
- к)  $\overline{FO} = k \cdot \overline{ME}$

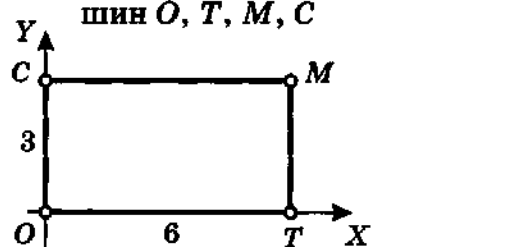
## ПРОСТЕЙШИЕ ЗАДАЧИ В КООРДИНАТАХ

Таблица 2

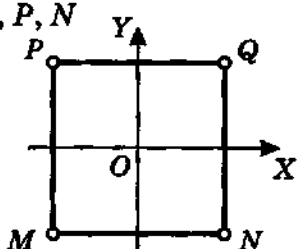
- 1** Дано:  $OK = 3$ ,  $OM = 2$   
Найдите координаты вершин  $\Delta MOK$



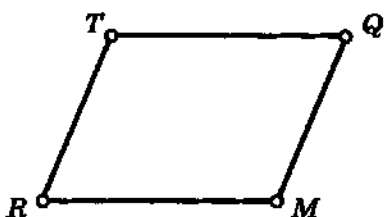
- 2** Дано:  $TOSM$  — прямоугольник  
Найдите координаты вершин  $O, T, M, C$



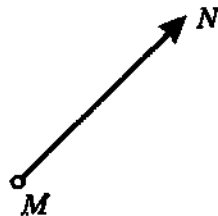
- 3** Дано:  $MQPN$  — квадрат  
 $M(-2; -2)$   
Найдите координаты вершин  $Q, P, N$



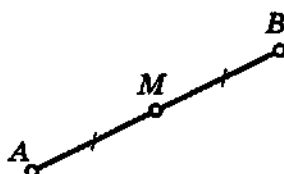
- 4** Дано:  $TQMR$  — параллелограмм  
 $R(0; 0)$ ,  $M(10; 0)$ ,  $Q(24; 6)$   
Найдите координату вершины  $T$



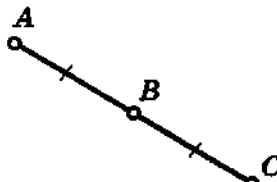
- 5** Дано:  $M(3; 5)$ ,  $N(-2; 4)$   
Найдите координаты вектора  $MN$



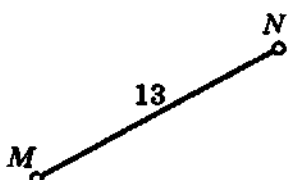
- 6** Дано:  $A(2; 6)$ ,  $B(6; 2)$   
Найдите координаты точки  $M$



- 7** Дано:  $A(2; 4)$ ,  $B(0; 18)$   
Найдите координаты точки  $C$

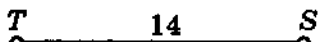


- 8** Дано:  $M(4; 6)$ ,  $N(x; 1)$   
Найдите:  $x$

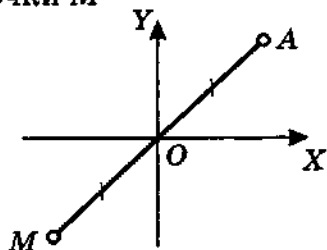


Продолжение табл. 2

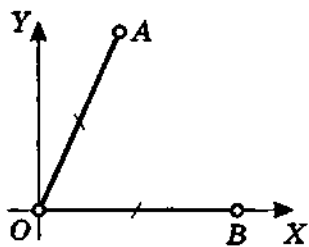
- 9** Дано:  $S(2x; -2)$ ,  $T(6; 4x)$   
Найдите:  $x$



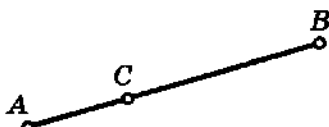
- 13** Дано:  $A(3; 3)$   
Найдите координаты  
точки  $M$



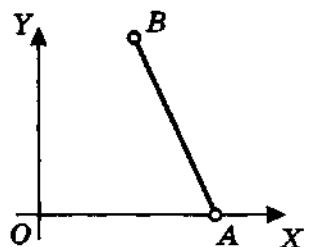
- 10** Дано:  $A(1; 2)$ ,  $B(x; 0)$   
Найдите:  $x$



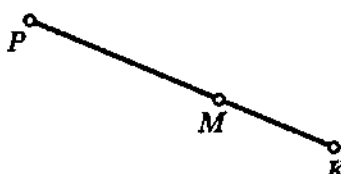
- 14** Дано:  $A(1; 2)$ ,  $B(7; 10)$   
 $AC : CB = 1 : 3$   
Найдите координаты  
точки  $C$



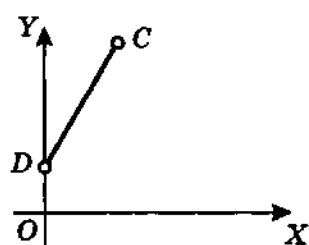
- 11** Дано:  $A(3; 0)$ ,  $B(2; 5)$   
Найдите:  $AB$



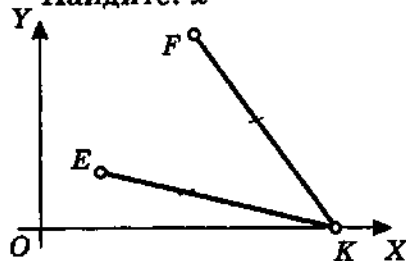
- 15** Дано:  $P(6; 3)$ ,  $M(14; 9)$   
 $PM : MK = 2 : 1$   
Найдите координаты  
точки  $K$



- 12** Дано:  $C(1; 4)$ ,  $D(0; 3)$   
Найдите:  $CD$



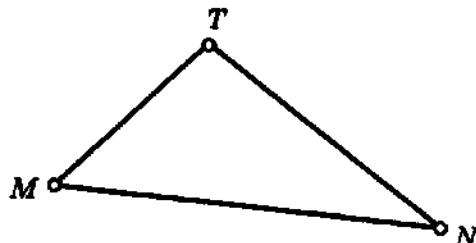
- 16** Дано:  $E(2; 2)$ ,  $F(6; 10)$ ,  
 $K(x; 0)$   
Найдите:  $x$



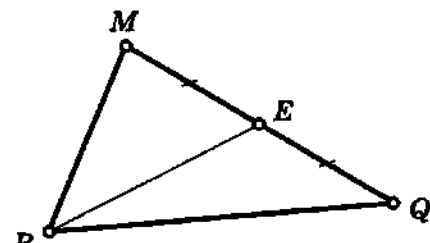
Окончание табл. 2

**17**

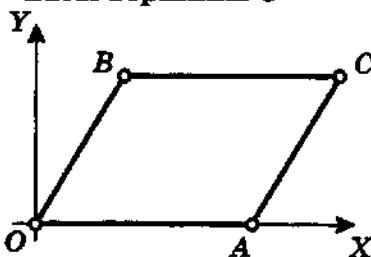
- Дано:  $\Delta MTN$   
 $M (8; 0)$ ,  $N (6; -1)$ ,  $T (3; -4)$   
Найдите:  $P_{\Delta MTN}$

**19**

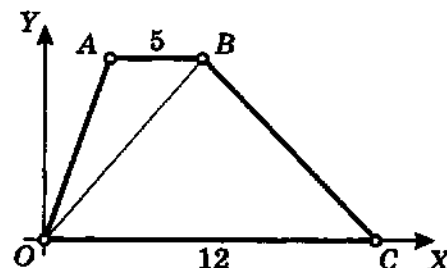
- Дано:  $\Delta MQR$   
 $M (6; 3)$ ,  $Q (0; 2)$ ,  $R (1; -5)$   
Найдите:  $RE$

**18**

- Дано:  $OBCA$  — параллелограмм  
 $B (3; 2)$ ,  $OA = 6$   
Найдите:  $AC$ ,  $OC$  и координаты вершины  $C$

**20**

- Дано:  $OABC$  — трапеция  
 $AB = 5$ ,  $OC = 12$ ,  $A (2; 4)$   
Найдите:  $BC$ ,  $OB$

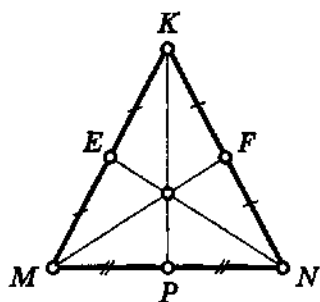


**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КООРДИНАТ  
К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ**

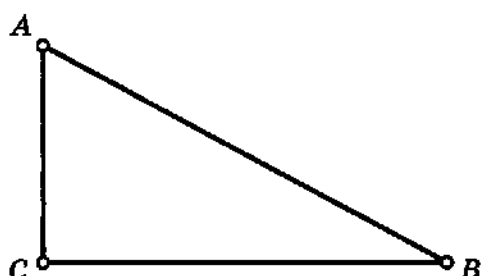
Таблица 3

**1**

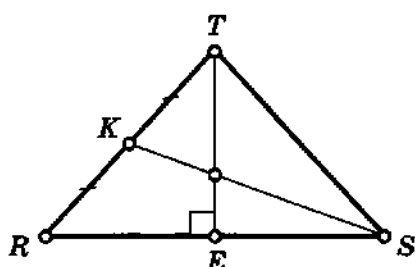
Дано:  $\Delta MKN$   
 $KP = 80$ ,  $MN = 40$   
Найдите:  $MF$  и  $NE$

**4**

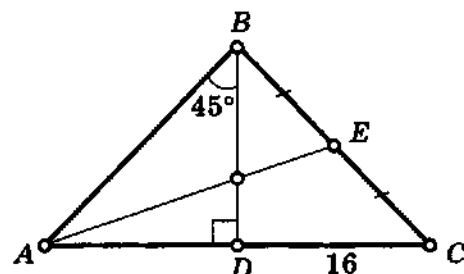
Дано:  $\Delta ABC$   
 $B(0; 0)$ ,  $C(6; 2\sqrt{3})$ ,  $A(4; 4\sqrt{3})$   
Найдите:  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$

**2**

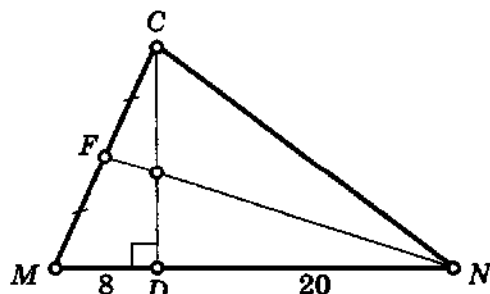
Дано:  $\Delta TRS$   
 $RT = TS$   
 $TE = 8$ ,  $RS = 24$   
Найдите:  $SK$

**5**

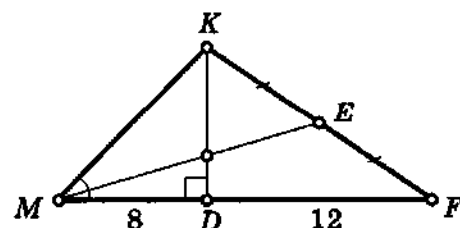
Дано:  $\Delta ABC$   
 $BD = 12$   
Найдите:  $AE$

**3**

Дано:  $\Delta MCN$   
 $CD = 20$   
Найдите:  $NF$

**6**

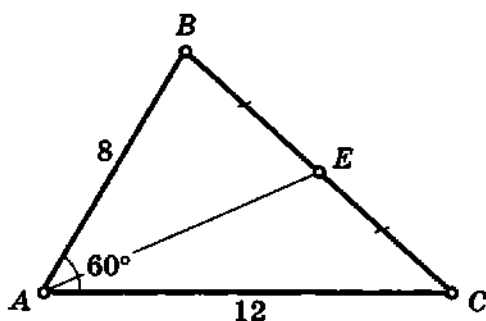
Дано:  $\Delta MKF$   
 $\angle KMF = 45^\circ$   
Найдите:  $ME$



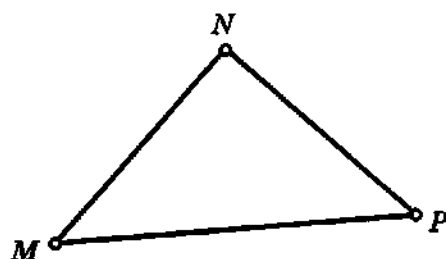
Окончание табл. 3

**7**

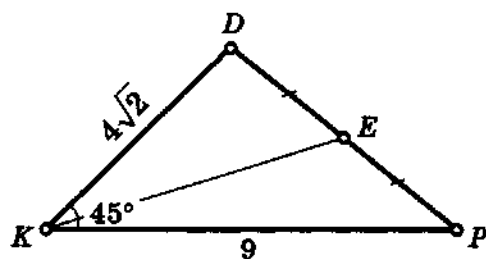
Дано:  $\triangle ABC$   
Найдите:  $AE$

**8**

Дано:  $\triangle MNP$   
 $M(4; 8)$ ,  $N(8; 2)$ ,  $P(14; 6)$   
Найдите:  $\angle M$ ,  $\angle N$ ,  $\angle P$

**9**

Дано:  $\triangle KDP$   
Найдите:  $KE$



## УРАВНЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ

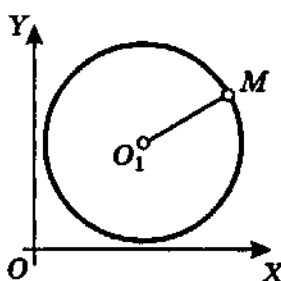
Таблица 4

<p><b>1</b> Дано: <math>O_1 (-4; 2)</math>, <math>A (0; 5)</math> Составьте уравнение окружности</p>	<p><b>4</b> Дано: <math>K (-2; 6)</math>, <math>M (2; 0)</math> Составьте уравнение окружности</p>
<p><b>2</b> Какие из точек <math>A (0; 4)</math>, <math>B (5; 0)</math>, <math>C (3; -4)</math>, <math>D (4; -3)</math> принадлежат окружности?</p>	<p><b>5</b> Дано: <math>M (0; 2)</math>, <math>H (6; -2)</math> Составьте уравнение окружности</p>
<p><b>3</b> Дано: <math>O_1 (2; -4)</math>, <math>M (5; 0)</math> Составьте уравнение окружности</p>	<p><b>6</b> Дано: <math>T (-2; 3)</math> Составьте уравнение окружности</p>

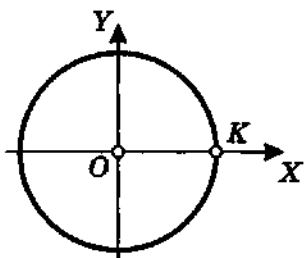
Продолжение табл. 4

**7**

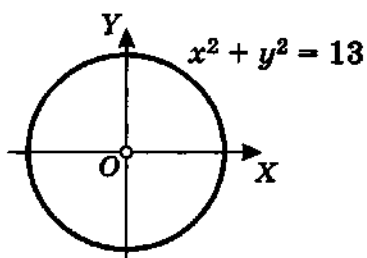
Дано:  $O_1(4; 5)$ ,  $O_1M = 3$   
Составьте уравнение окружности

**8**

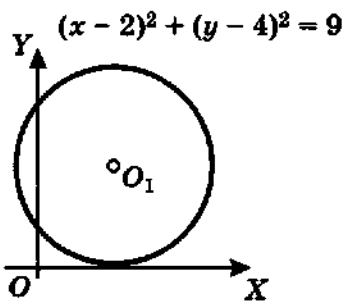
Дано:  $OK = 5$ ,  $A(4; -3)$ ,  
 $B(3; 4)$   
Докажите, что  $AB$  — хорда окружности

**9**

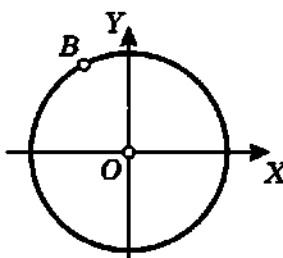
Найдите точки:  
а) с абсциссой  $x = 2$ ;  
б) с ординатой  $y = 3$

**10**

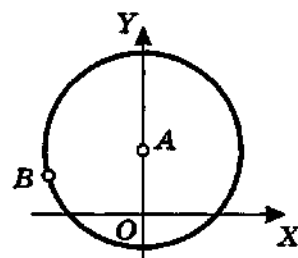
На окружности найдите точки:  
а) с абсциссой  $x = 2$ ;  
б) с ординатой  $y = 4$

**11**

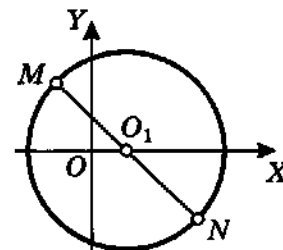
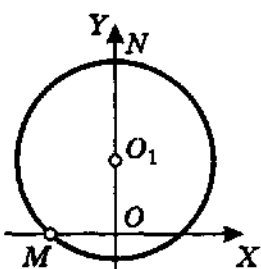
Дано:  $B(-2; 6)$   
Составьте уравнение окружности, проходящей через точку  $B$

**12**

Дано:  $A(0; 2)$ ,  $B(-3; 1)$   
Составьте уравнение окружности, проходящей через точку  $B$



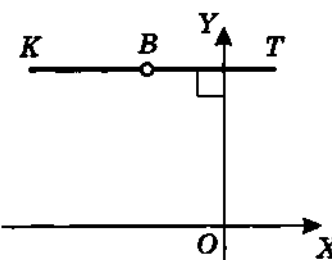
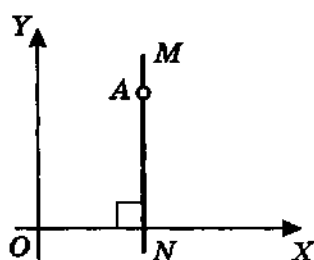
- 13** Дано:  $M (-3; 0)$ ,  $N (0; 9)$ ,  $O_1 (0; y_0)$   
Составьте уравнение окружности, проходящей через точки  $M$  и  $N$
- 14** Дано:  $M (-2; 3)$ ,  $N (4; -3)$ ,  $MN$  — диаметр  
Составьте уравнение окружности, проходящей через точки  $M$  и  $N$



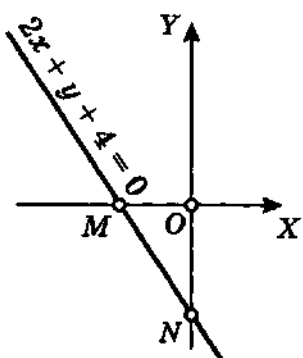
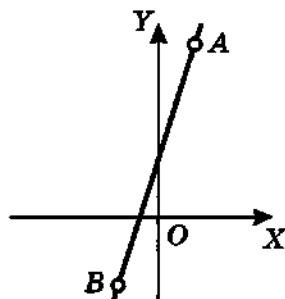
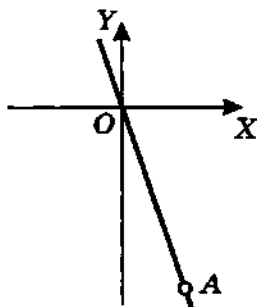
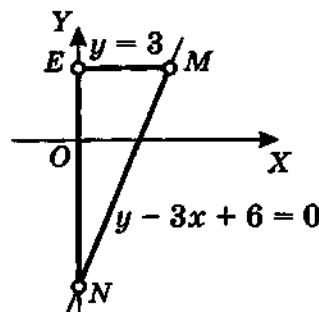
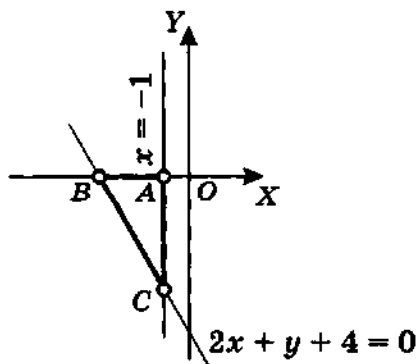
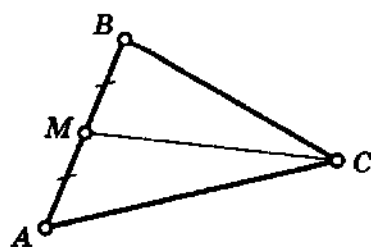
### УРАВНЕНИЕ ПРЯМОЙ

Таблица 5

- 1** Дано:  $A (3; 9)$   
Составьте уравнение прямой  $MN$
- 2** Дано:  $B (-3; 10)$   
Составьте уравнение прямой  $KT$

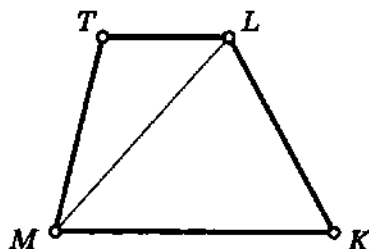


Продолжение табл. 5

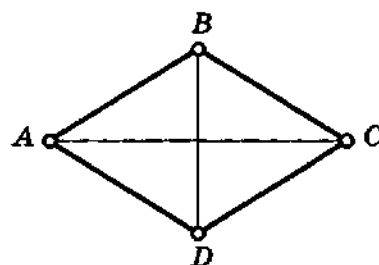
3 Найдите:  $S_{\Delta MON}$ 6 Дано:  $A(1; 10)$ ,  $B(-1; -4)$   
Составьте уравнение прямой  $AB$ 4 Дано:  $A(2; -10)$ Составьте уравнение прямой, проходящей через точки  $O$  и  $A$ 7 Найдите:  $S_{\Delta MEN}$ 5 Найдите:  $S_{\Delta BAC}$ 8 Дано:  $\triangle ABC$   
 $A(8; 12)$ ,  $B(-8; 0)$ ,  $C(-2; -8)$   
Составьте уравнение медианы  $CM$ 

**9**

Дано:  $MTLK$  — трапеция  
 $M(-4; -4)$ ,  $T(-6; 2)$ ,  
 $L(14; 14)$ ,  $K(6; 2)$   
Составьте уравнение диагонали  $ML$

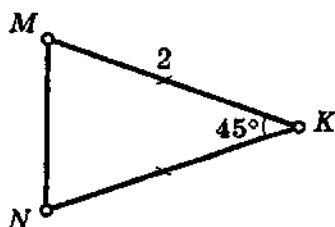
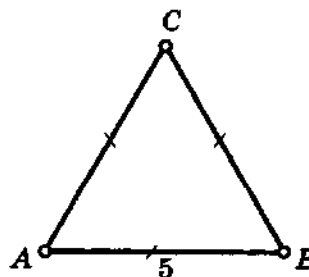
**10**

Дано:  $ABCD$  — ромб  
 $AC = 20$ ,  $BD = 8$   
Составьте уравнение прямых, содержащих стороны ромба



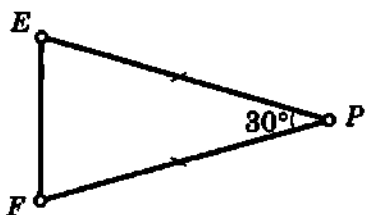
### РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ. ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 6

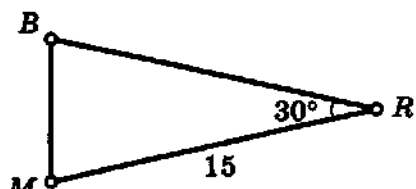
**1**Найдите:  $S_{\triangle MNK}$ **2**Найдите:  $S_{\triangle ABC}$ 

Продолжение табл. 6

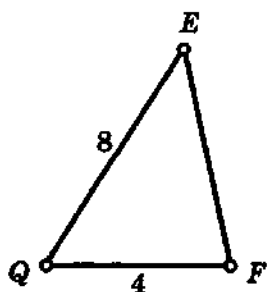
- 3** Дано:  $S_{\triangle EPF} = 20$   
Найдите:  $EP$



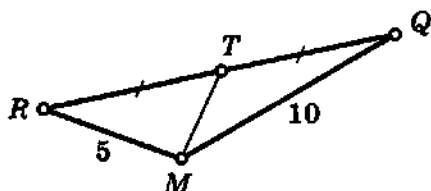
- 4** Дано:  $S_{\triangle AMB_R} = 90$   
Найдите:  $BR$



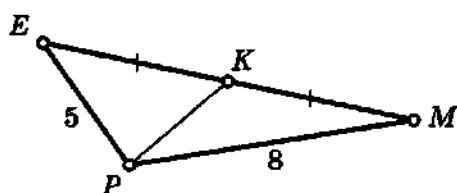
- 5** Дано:  $S_{\triangle EPQ} = 8\sqrt{3}$   
Найдите:  $\angle EQF$



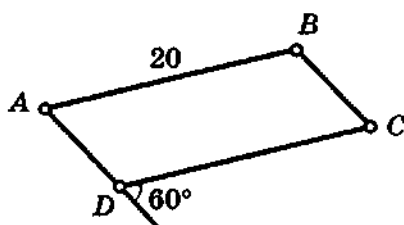
- 6** Дано:  $\angle RMQ = 135^\circ$   
Найдите:  $S_{\triangle TMQ}$



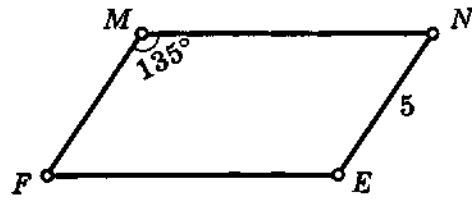
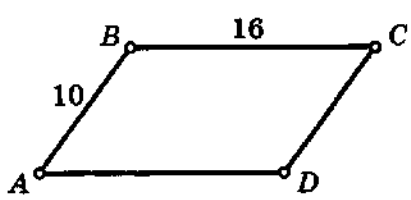
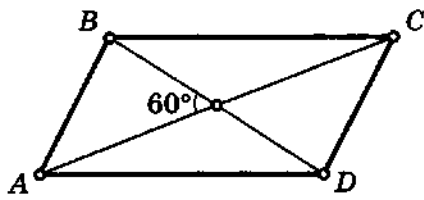
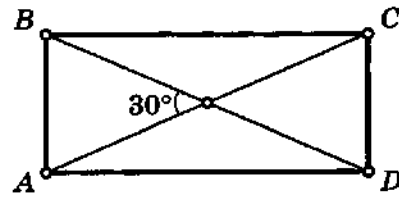
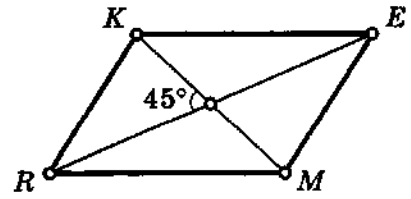
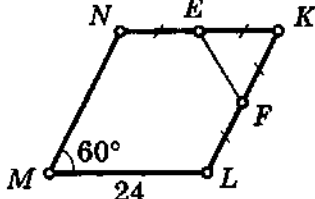
- 7** Дано:  $\angle EPM = 120^\circ$   
Найдите:  $S_{\triangle EKP}$



- 8** Дано:  $ABCD$  — параллелограмм  
 $S_{ABCD} = 50\sqrt{3}$   
Найдите:  $P_{ABCD}$



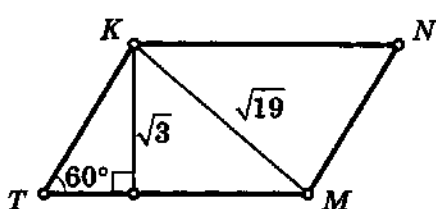
Продолжение табл. 6

<p><b>9</b> Дано: <math>MNEF</math> — параллелограмм  <math>S_{MNEF} = 25\sqrt{2}</math>          Найдите: <math>P_{MNEF}</math></p> 	<p><b>12</b> Дано: <math>ABCD</math> — параллелограмм  <math>\cos \angle B = -0,6</math>          Найдите: <math>S_{ABCD}</math></p> 
<p><b>10</b> Дано: <math>ABCD</math> — параллелограмм  <math>BD = 16, AC = 20</math>          Найдите: <math>S_{ABCD}</math></p> 	<p><b>13</b> Дано: <math>ABCD</math> — прямоугольник  <math>AC = 26</math>          Найдите: <math>S_{ABCD}</math></p> 
<p><b>11</b> Дано: <math>KEMR</math> — параллелограмм  <math>KM = 12, RE = 20</math>          Найдите: <math>S_{KEMR}</math></p> 	<p><b>14</b> Дано: <math>MNKL</math> — параллелограмм          Найдите: <math>S_{\Delta EKF} = ?</math></p> 

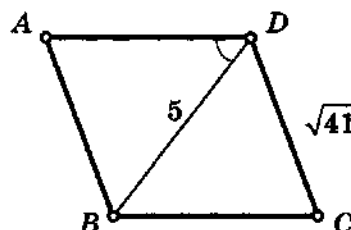
Окончание табл. 6

**15**

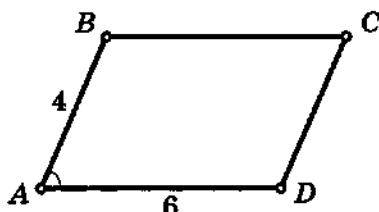
Дано:  $TKNM$  — параллелограмм  
Найдите:  $S_{TKNM}$

**17**

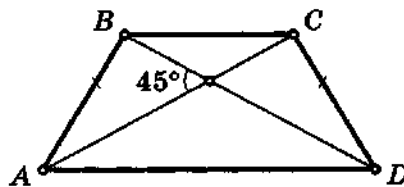
Дано:  $ABCD$  — параллелограмм  
 $\sin \angle ADB = 4/5$   
Найдите:  $S_{ABCD}$

**16**

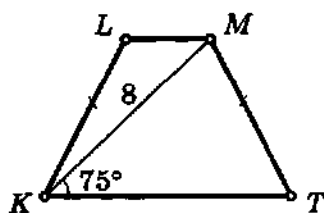
Дано:  $ABCD$  — параллелограмм  
 $\cos \angle A = 1/3$   
Найдите:  $S_{ABCD}$

**18**

Дано:  $ABCD$  — трапеция  
 $AC = 8$   
Найдите:  $S_{ABCD}$

**19**

Дано:  $KLMT$  — трапеция  
Найдите:  $S_{KLMT}$

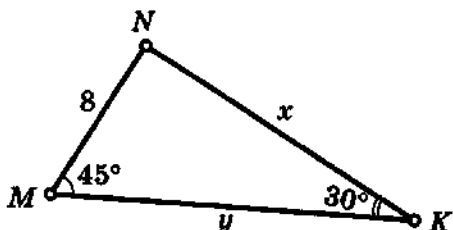


## РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ. ТЕОРЕМА СИНУСОВ

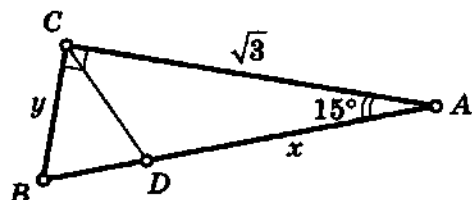
Таблица 7

Найдите  $x$ ,  $y$ .

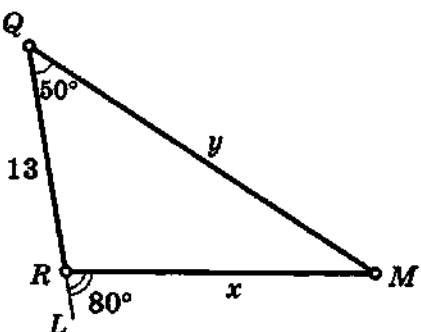
1



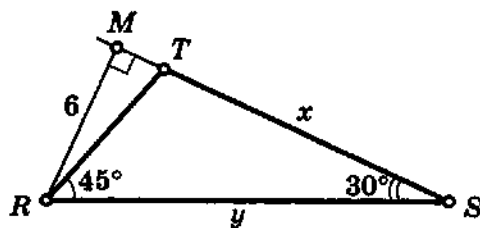
5

 $CD$  — биссектриса

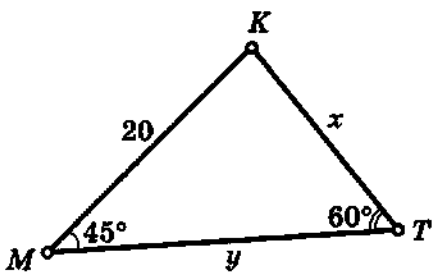
2



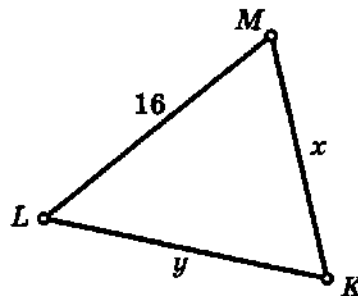
6



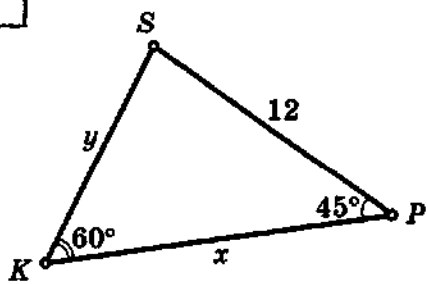
3



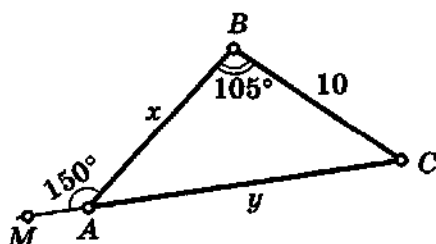
7

 $\angle K : \angle L : \angle M = 4 : 2 : 3$ 

4

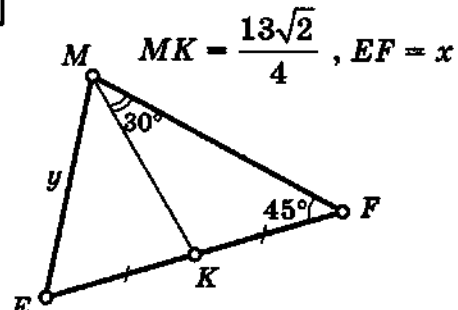


8



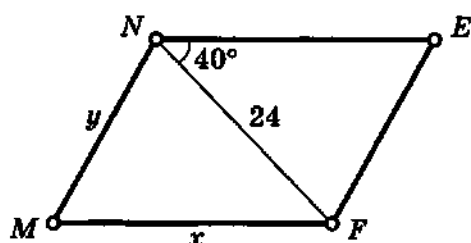
Продолжение табл. 7

9

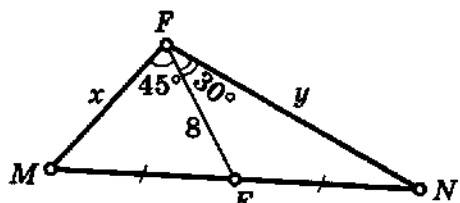


13

MNEF — параллелограмм  
 $\angle MFE = 120^\circ$

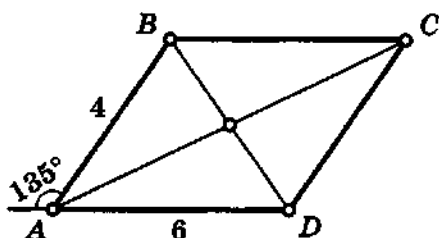


10

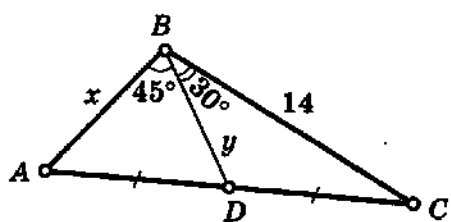


14

ABCD — параллелограмм  
 $BD = x, AC = y$

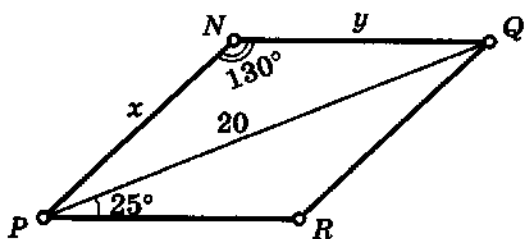


11



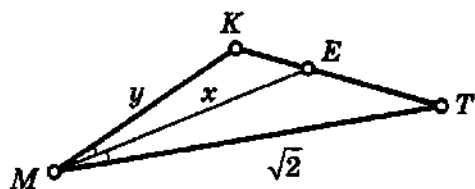
15

PNQR — параллелограмм  
 $PQ = 20$



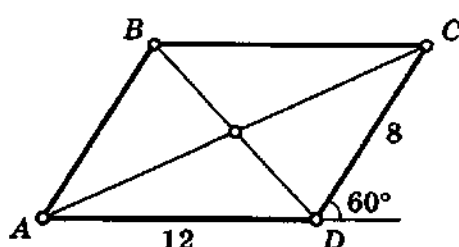
12

$ME$  — биссектриса  
 $\angle M = 30^\circ$   
 $MK = KT = y$



16

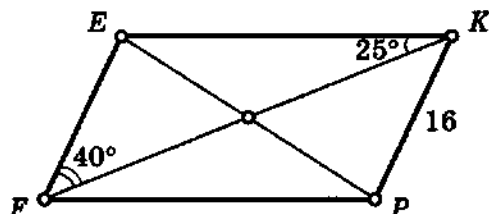
ABCD — параллелограмм  
 $AC = x, BD = y$



Окончание табл. 7

17

$FEKP$  — параллелограмм  
 $EP = x$ ,  $FK = y$

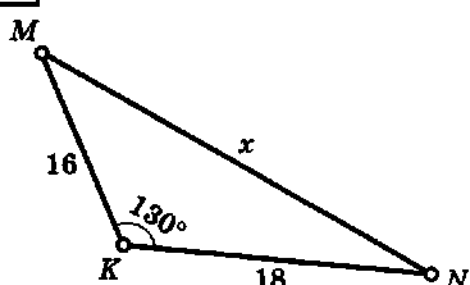


### РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ. ТЕОРЕМА КОСИНУСОВ

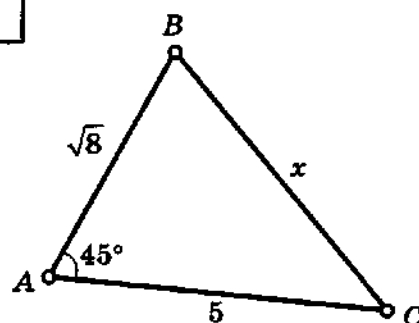
Таблица 8

Найдите  $x$ ,  $y$ .

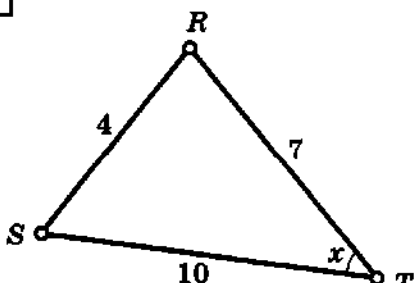
1



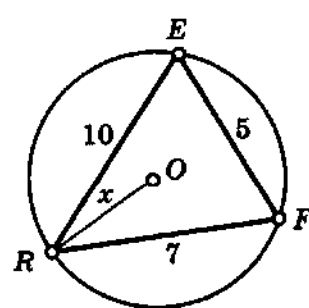
3



2



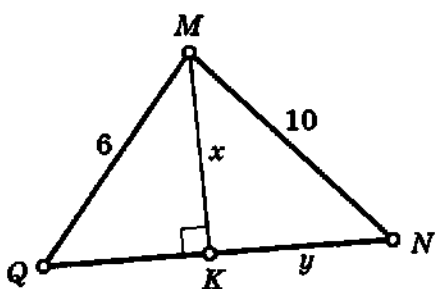
4



Продолжение табл. 8

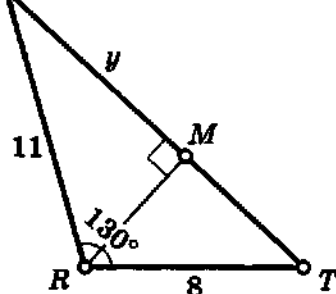
5

$QN = 12$

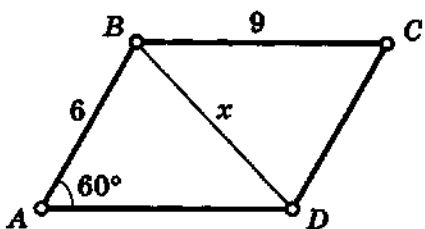


9

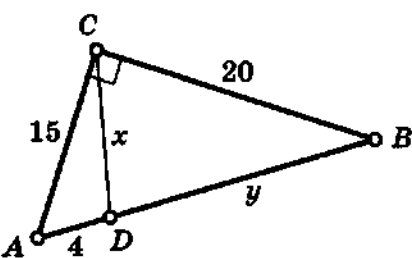
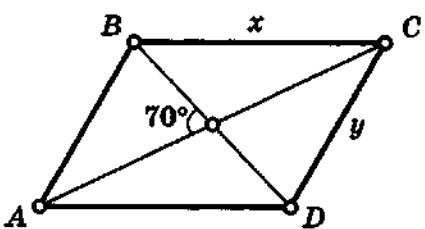
$RM = x$



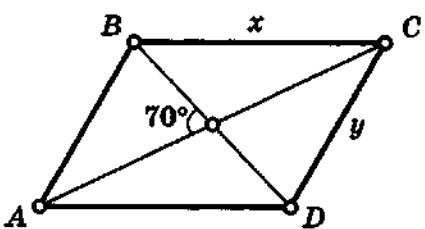
6

 $ABCD$  — параллелограмм

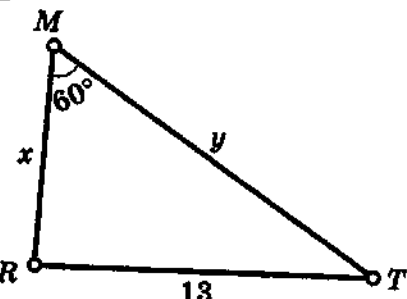
10

 $ABCD$  — параллелограмм  
 $AC = 8, BD = 6$ 

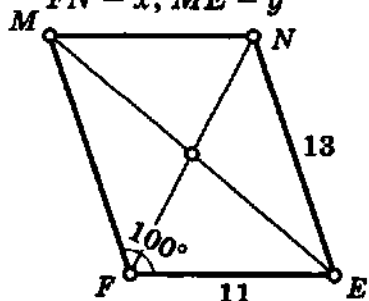
7

 $ABCD$  — параллелограмм  
 $AC = 8, BD = 6$ 

11

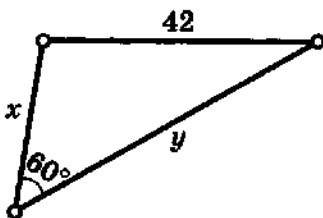


8

 $MNEF$  — параллелограмм  
 $FN = x, ME = y$ 

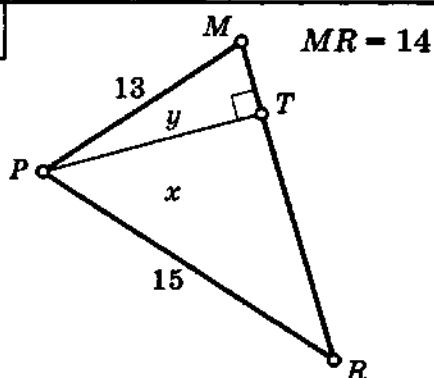
12

$x : y = 3 : 8$

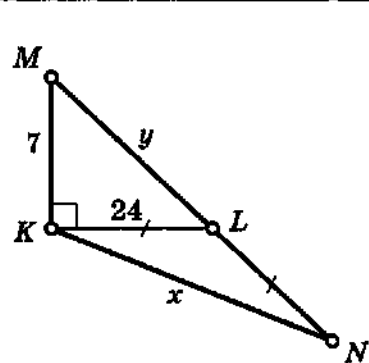


Продолжение табл. 8

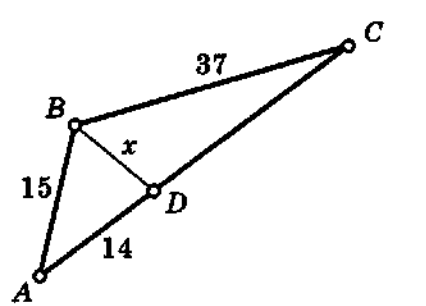
13



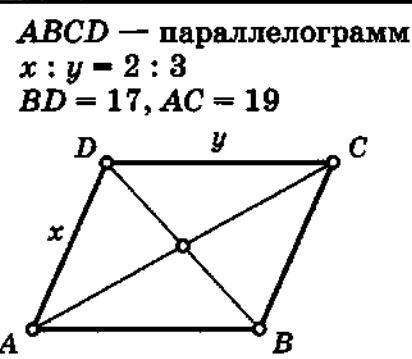
17



14

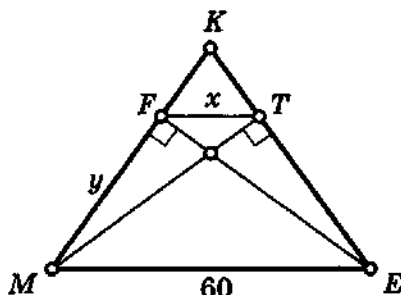


18

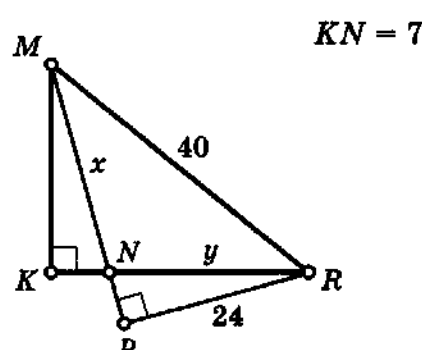


15

$ME \parallel FT, MK = EK = 50$

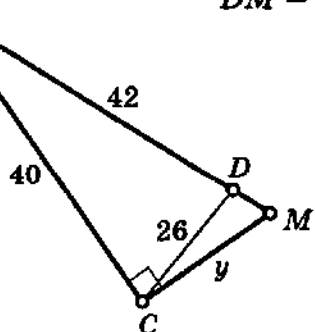


19



16

$DM = x$

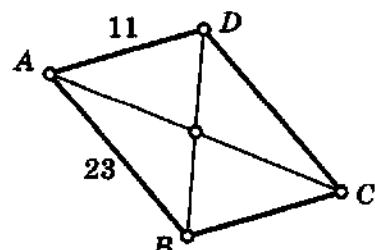


20

$ABCD$  — параллелограмм

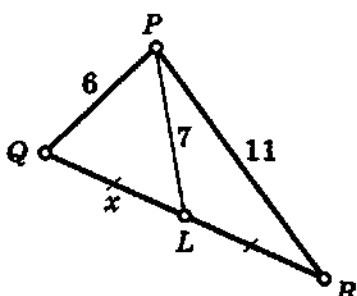
$BD = x, AC = y$

$x : y = 2 : 3$



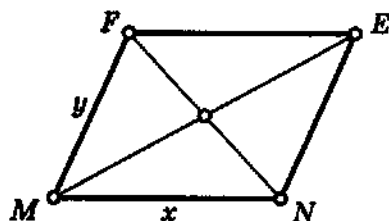
Окончание табл. 8

21

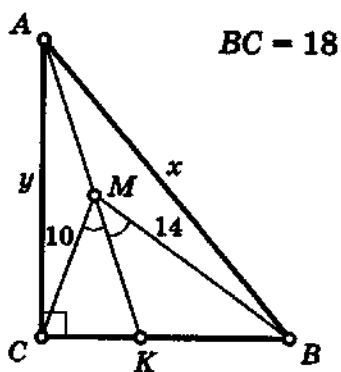


23

$MFEN$  — параллелограмм  
 $ME = 14$ ,  $FN = 12$   
 $x - y = 4$

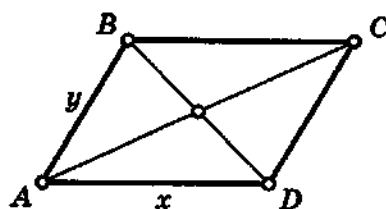


22



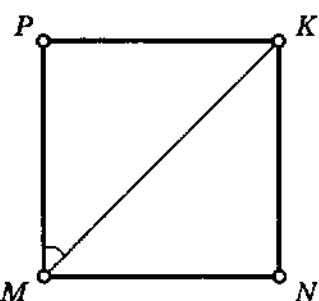
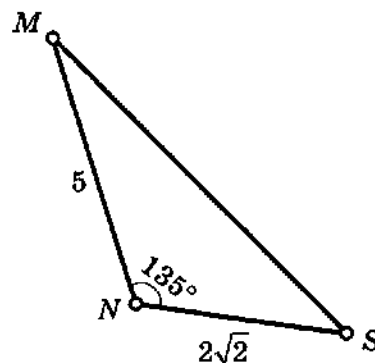
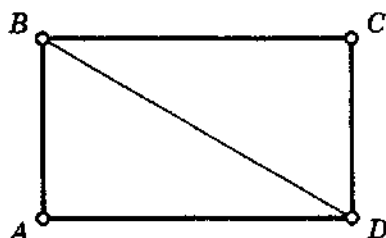
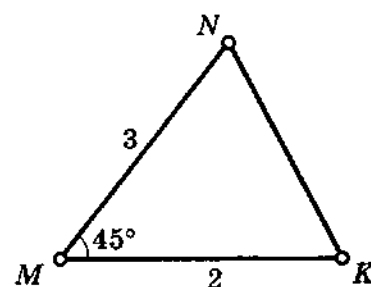
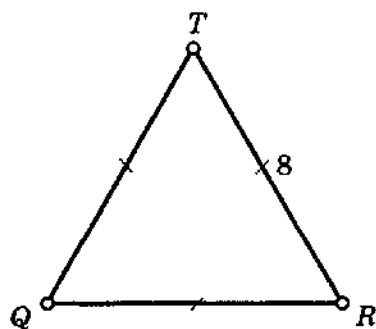
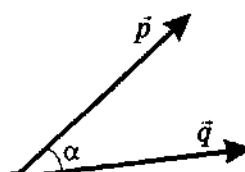
24

$ABCD$  — параллелограмм  
 $AD = BD = x$ ,  $AB = y$   
 $x - y = 11$ ,  $AC - BD = 2$



## СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

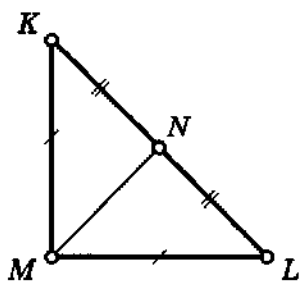
Таблица 9

1  $MNKP$  — квадратНайдите:  $\overrightarrow{MP}$ ,  $\overrightarrow{MK}$ 4 Найдите:  $\overrightarrow{NM} \cdot \overrightarrow{NS}$ 2  $ABCD$  — прямоугольник $|\overrightarrow{BA}| = 6$ ,  $|\overrightarrow{BC}| = 8$ Найдите:  $|\overrightarrow{BD}|$ 5 Найдите:  $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{MK}$ 3 Найдите:  $\overrightarrow{QR} \cdot \overrightarrow{RT}$ 6  $\vec{p} \{3; -4\}$ ,  $\vec{q} \{15, 8\}$ Найдите:  $\cos \alpha$ 

7

$$\angle KML = 90^\circ, KL = 2\sqrt{2}$$

Найдите:  $\overline{MN} \cdot \overline{KL}$

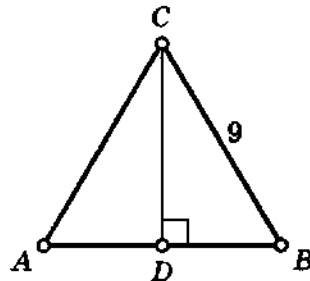


10

$$\Delta ABC$$

$$AB = AC = BC$$

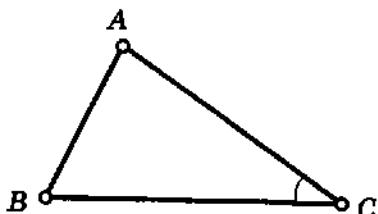
Найдите:  $\overline{AB} \cdot \overline{CD}$



8

$$A(-4; 8), B(2; 14), C(4; 0)$$

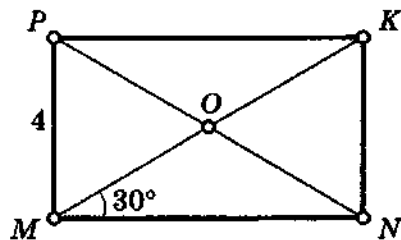
Найдите:  $\cos \angle C$



11

$$MNKP - \text{прямоугольник}$$

Найдите:  $\overline{OP} \cdot \overline{OM}$

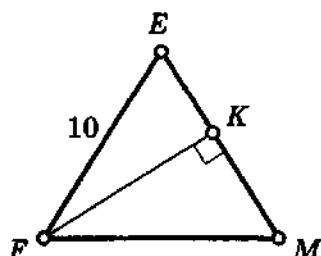


9

$$\Delta FEM$$

$$FE = EM = FM$$

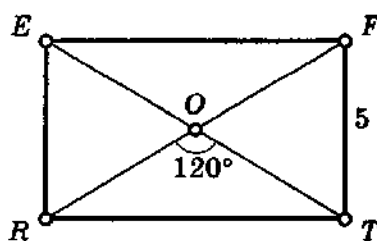
Найдите:  $\overline{EF} \cdot \overline{EM}$



12

$$REFT - \text{прямоугольник}$$

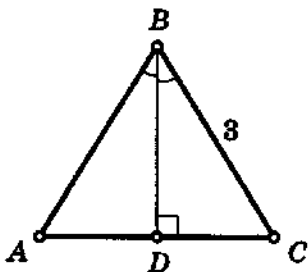
Найдите:  $\overline{OF} \cdot \overline{FT}$



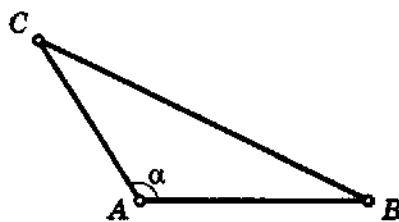
Продолжение табл. 9

**13**

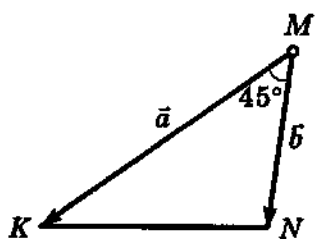
$\Delta ABC$  — равносторонний  
Найдите:  $\overline{BD} \cdot \overline{BC}$

**16**

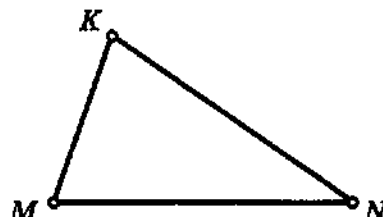
$A(2; 4)$ ,  $B(2; 8)$ ,  $C(6; 4)$   
Найдите:  $\angle CAB$

**14**

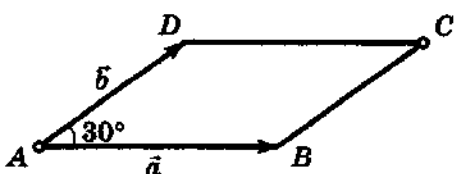
$\bar{a} \cdot \bar{b} = 4$   
Найдите:  $S_{\triangle MKN}$

**17**

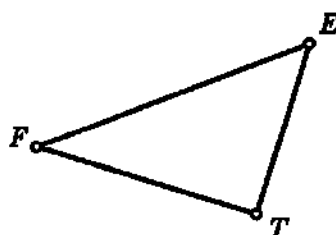
$M(-1; \sqrt{3})$ ,  $N(1; -\sqrt{3})$   
 $K(0,5; \sqrt{3})$   
Найдите:  $\angle M$

**15**

$ABCD$  — параллелограмм  
 $\bar{a} \cdot \bar{b} = \sqrt{3}$   
Найдите:  $S_{ABCD}$

**18**

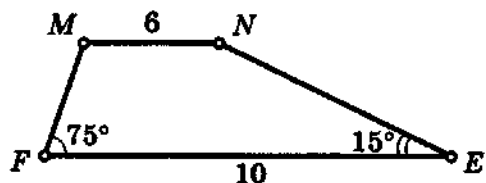
$E(-1; 5)$ ,  $F(2; 8)$ ,  $T(3; 1)$   
Найдите:  $\cos \angle E$



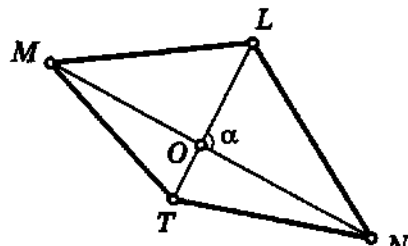
Окончание табл. 9

**19**

$FMNE$  — трапеция  
Найдите:  $\overline{FE} \cdot \overline{NM}$

**20**

$T(3; 3)$ ,  $L(4,5; 5,5)$   
 $M(1; 5)$ ,  $N(6; 2)$   
Найдите:  $\angle LON$

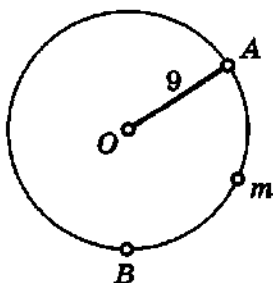


## ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ. ДЛИНА ДУГИ

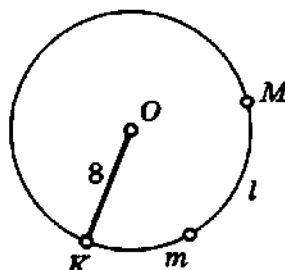
Таблица 10

 $C$  — длина окружности,  $l$  — длина дуги.**1**

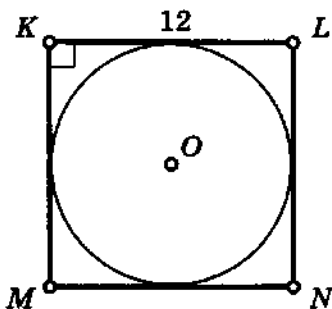
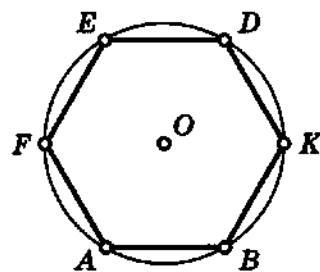
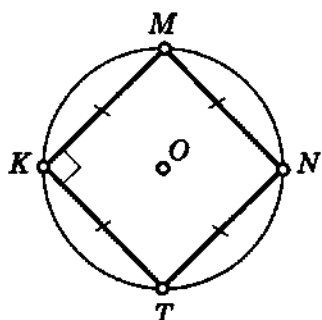
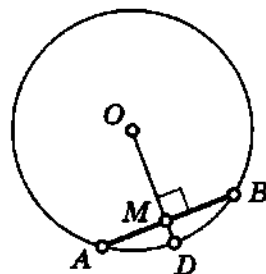
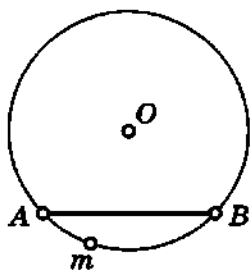
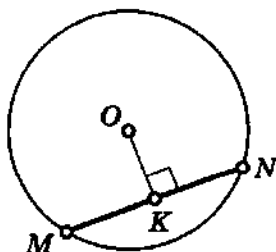
$\angle AmB = 120^\circ$   
Найдите:  $l$

**2**

$l = 3\pi$   
Найдите:  $\cup KmM$



Продолжение табл. 10

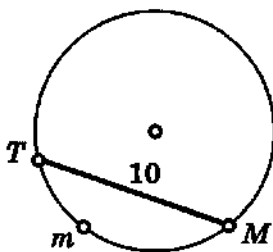
3 Найдите:  $C$ 6  $S_{\triangle ABCDEF} = 72\sqrt{3}$   
Найдите:  $C$ 4  $C = 4\pi$   
Найдите:  $S_{KMNT}$ 7  $OM = 12, AB = 10$   
Найдите:  $C$ 5  $\angle AmB = 120^\circ, C = 8\pi\sqrt{3}$   
Найдите:  $AB$ 8  $MN = 48, OK = 10$   
Найдите:  $C$ 

Продолжение табл. 10

**9**

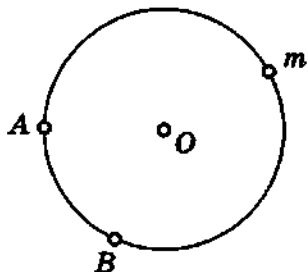
$$\angle TmM = 120^\circ$$

Найдите:  $l$

**12**

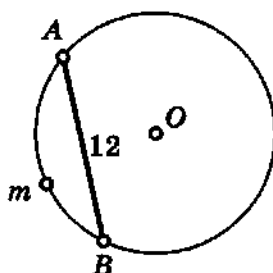
$$\angle AmB - \angle BA = 90^\circ$$

Найдите:  $\angle AmB$ ,  $\angle BA$

**10**

$$C = 24\pi$$

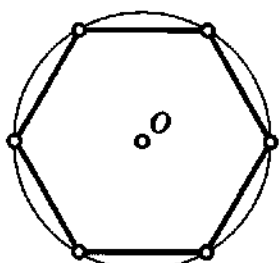
Найдите:  $\angle AmB$

**13**

$$P — \text{периметр}$$

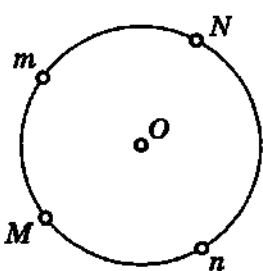
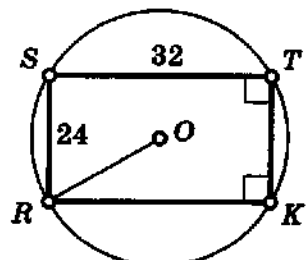
$$C - P = 7$$

Найдите:  $C$

**11**

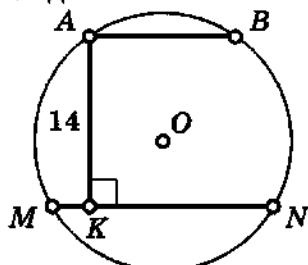
$$\angle MmN : \angle NnM = 2 : 3$$

Найдите:  $\angle MmN$ ,  $\angle NnM$

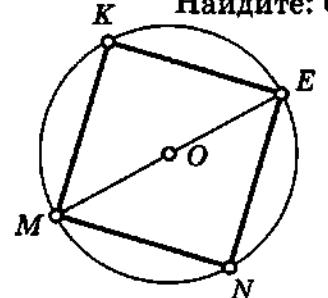
**14**Найдите:  $C$ 

Продолжение табл. 10

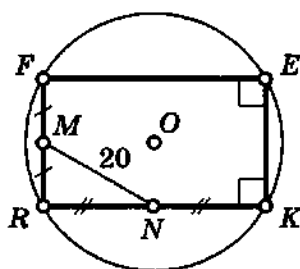
- 15**  $AB \parallel MN, MN = 16, AB = 12$   
Найдите:  $C$



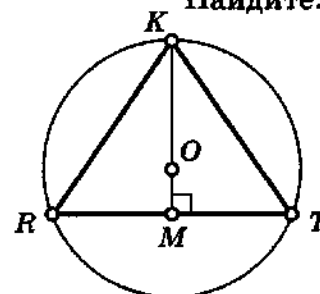
- 19**  $ME = 7\sqrt{5}$   
Найдите:  $C$



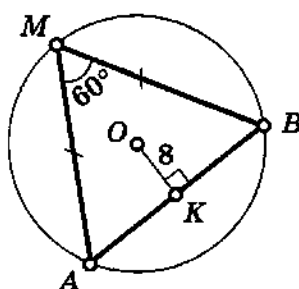
- 16** Найдите:  $C$



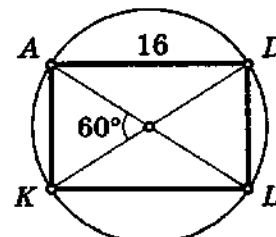
- 20**  $KM = 6, RT = 14$   
Найдите:  $C$



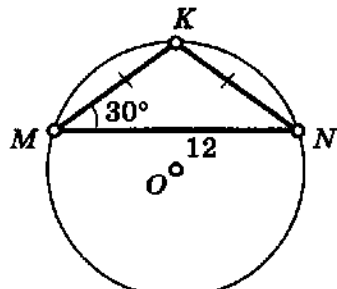
- 17** Найдите:  $C$



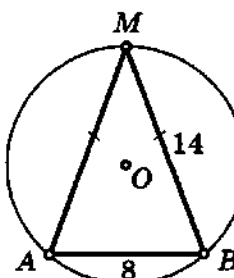
- 21** Найдите:  $C$



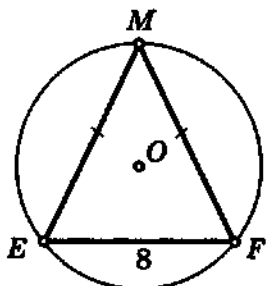
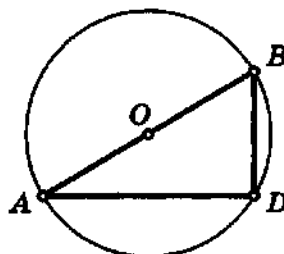
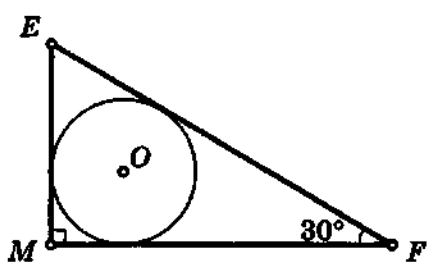
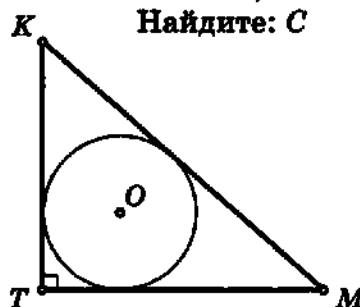
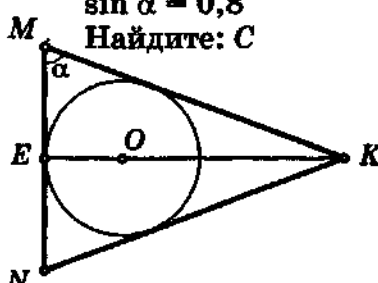
- 18** Найдите:  $C$



- 22** Найдите:  $C$



Окончание табл. 10

**23**Найдите:  $C$ **25** $BD = 12, AD = 16$ Найдите:  $C$ **24** $EF = 16$ Найдите:  $C$ **26** $KM = 6, KT = TM$ Найдите:  $C$ **27** $KE = 20, KM = KN = 25$  $\sin \alpha = 0,8$ Найдите:  $C$ 

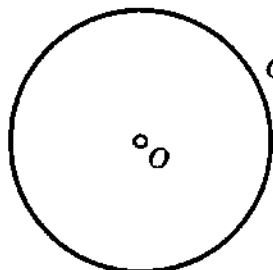
## ПЛОЩАДЬ КРУГА

Таблица 11

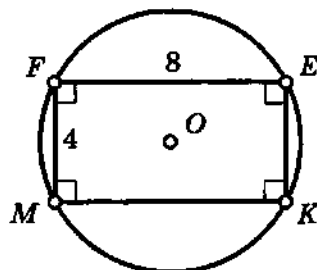
$C$  — длина окружности,  $l$  — длина дуги . Найдите  $S_{\text{кр}}$ .

1

$$C = 4\sqrt{\pi}$$

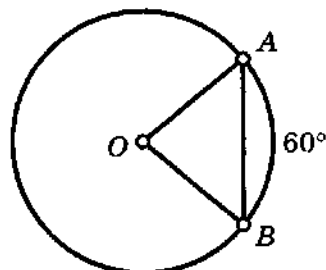


5

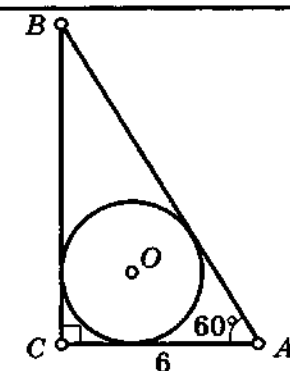


2

$$AB = 8$$

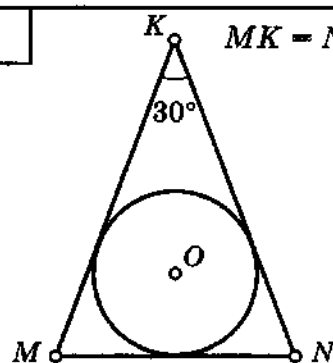


6

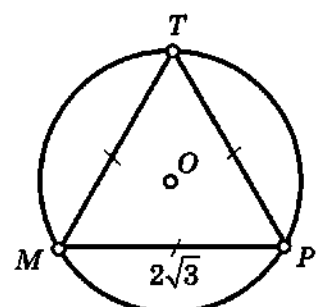


3

$$MK = NK = 20$$

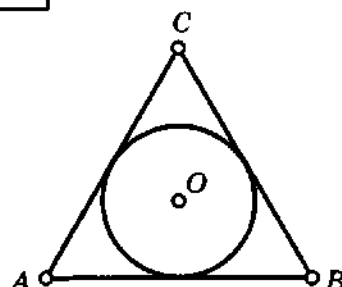


7



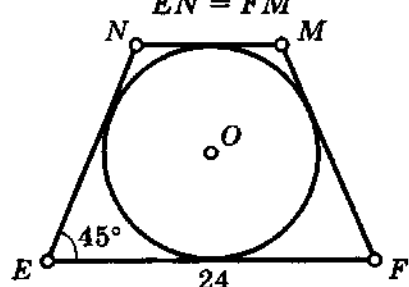
4

$$AB = BC = AC = 12$$



8

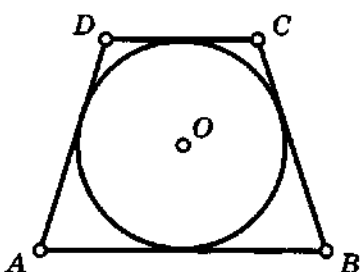
$ENMF$  — трапеция  
 $EN = FM$



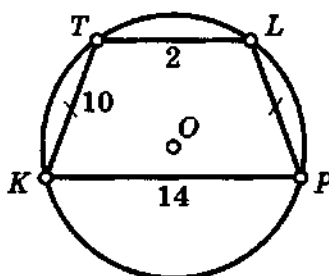
Продолжение табл. 11

9

$ABCD$  — трапеция  
 $AD = BC = 6, S = 12$

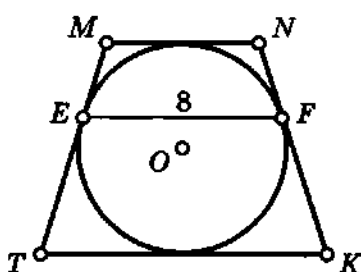


13

 $KTLP$  — трапеция

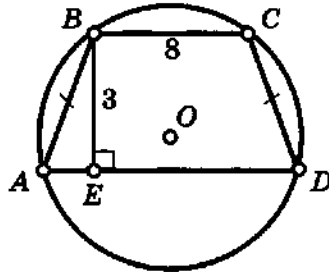
10

$TMNK$  — трапеция  
 $TM = KN, S_{TMNK} = 125$



14

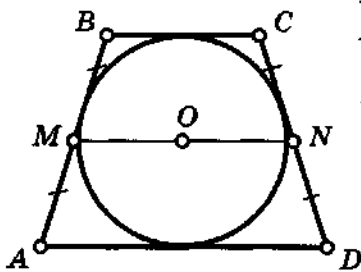
$ABCD$  — трапеция  
 $AD = 10$



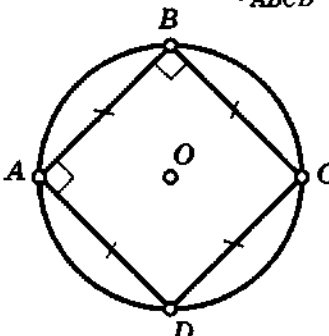
11

 $ABCD$  — трапеция

$$\begin{aligned} AB &= CD, \\ AD &= 2 BC, \\ MN &= \frac{3}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

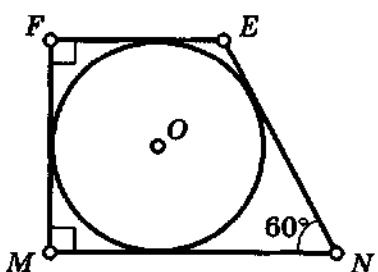


15

 $S_{ABCD} = 121$ 

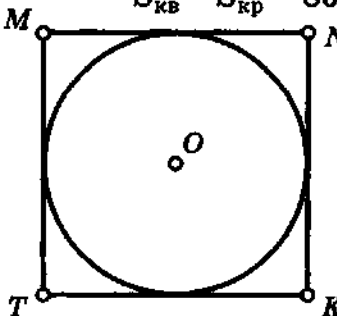
12

$$S_{MFEN} = 2 + \frac{4}{\sqrt{3}}$$



16

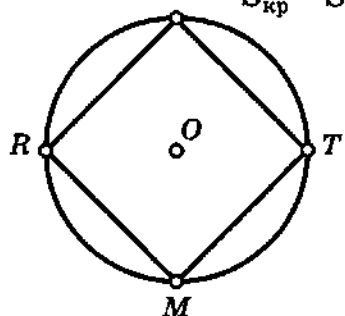
$MNKT$  — квадрат  
 $S_{кв} - S_{кр} = 86$



Окончание табл. 11

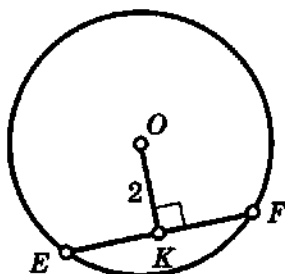
17

$MRST$  — квадрат  
 $S_{\text{кв}} - S_{\text{кв}} = 456$

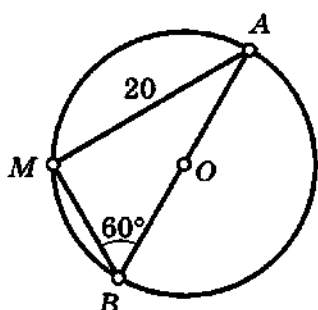


21

$EF = 3$

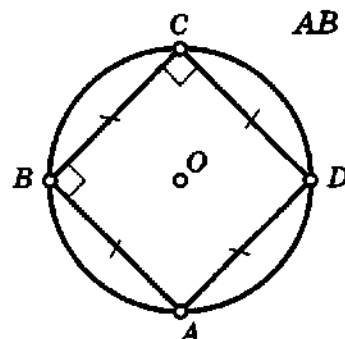


18



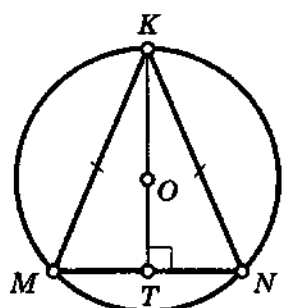
22

$AB = \frac{4}{\sqrt{\pi}}$



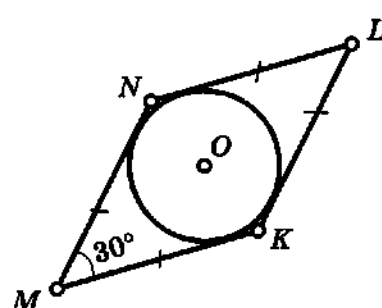
19

$MN = 14$ ,  $KT = 24$



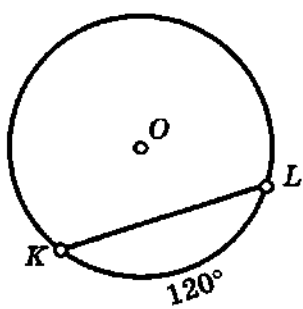
23

$S_{MKLN} = 40$



20

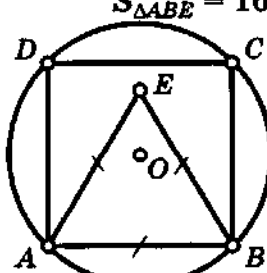
$KL = \frac{3}{\sqrt{\pi}}$



24

$ABCD$  — квадрат

$S_{\triangle ABE} = 16\sqrt{3}$

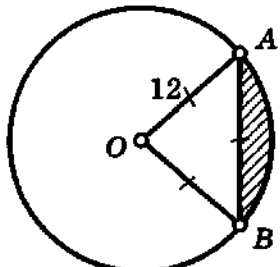


## ПЛОЩАДЬ КРУГА

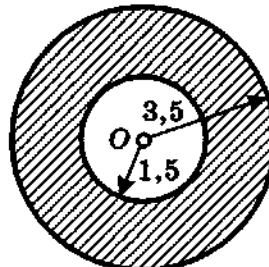
Таблица 12

Найдите площадь заштрихованной фигуры.

1

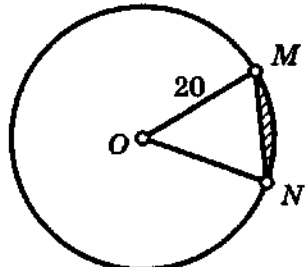


5

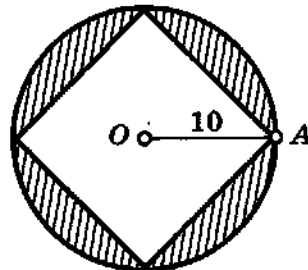


2

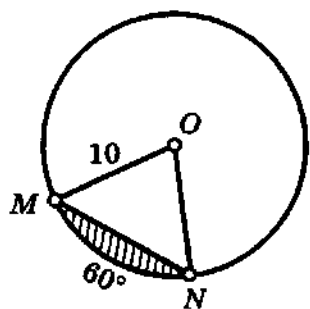
$MN = 12$



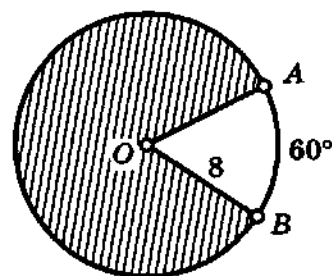
6



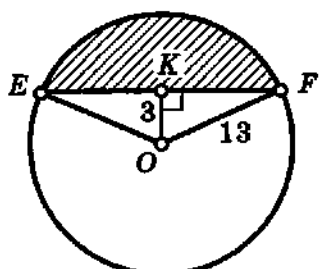
3



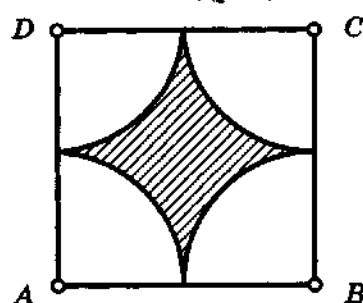
7



4



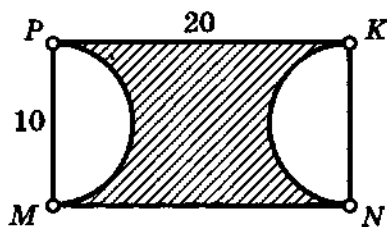
8

 $ABCD$  — квадрат,  $AB = 8$ 

Окончание табл. 12

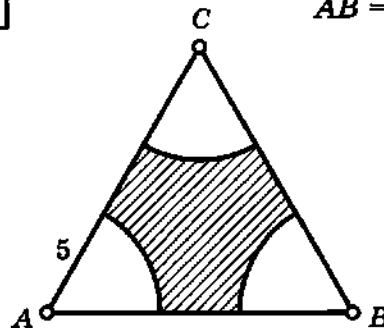
9

$$\angle MP = \angle NK = 180^\circ$$

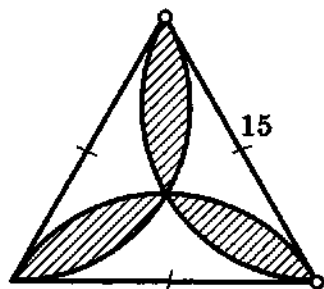


11

$$AB = 16$$

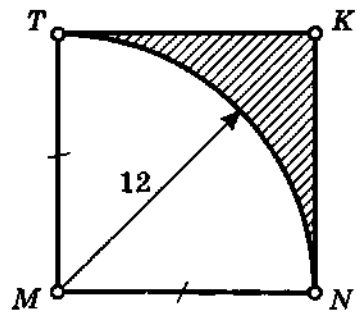


10



12

$MNKT$  — квадрат



## Раздел III

# РЕШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ

## VII класс

### К таблице 1

**8.** Пусть  $\angle POS = \angle SOT = x$ ,  $\angle TOQ = \angle QOR = y$ . Так как  $\angle POR = 180^\circ$ , то  $x + x + y + y = 180$ , или  $x + y = 90$ . Значит,  $\angle SOQ = x + y = 90^\circ$ .

*Ответ:*  $90^\circ$ .

**11.**  $\angle MSK + \angle PSN = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ . Так как  $\angle MSP = \angle NSK$  (по условию), то  $\angle MSK = \angle PSN = 90^\circ : 2 = 45^\circ$ , тогда  $\angle MSP = \angle MSK + \angle KSP = 45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$ .

*Ответ:*  $135^\circ$ .

### К таблице 2

**5.** Пусть  $\angle 1 = \angle 3 = x$ ,  $\angle 2 = \angle 4 = y$  (по свойству вертикальных углов), тогда получим  $2 \cdot (x + x) = y + y$ , откуда  $y = 2x$ ;  $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$  (по свойству смежных углов). Значит,  $x + y = 180$ . Так как  $y = 2x$ , то  $x + 2x = 180$ ,  $3x = 180$ ,  $x = 60$ ,  $y = 120$ . Итак,  $\angle 1 = \angle 3 = 60^\circ$ ,  $\angle 2 = \angle 4 = 120^\circ$ .

*Ответ:*  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ .

**11.** Пусть  $\angle 2 = \angle 3 = x$ , тогда  $\angle 1 = 180^\circ - (\angle 2 + \angle 3) = 180 - 2x$ . По условию  $\angle 1 - \angle 2 = 75^\circ$ . Значит,  $180 - 2x - x = 75$ , откуда  $x = 35$ , т. е.  $\angle 2 = \angle 3 = 35^\circ$ ,  $\angle 1 = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ .

*Ответ:*  $110^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $35^\circ$ .

### К таблице 3

**17.** Так как  $AC = BD$ ,  $BC = AD$  (по условию) и  $AB$  — общая сторона, то  $\Delta ACB = \Delta ADB$  (по III признаку).

Из равенства этих треугольников следует, что  $\angle C = \angle D$  и так как  $BC = AD$ ,  $AO = BO$ , то  $CO = OD$ . Кроме того,  $\angle AOC = \angle BOD$  (как вертикальные). Значит,  $\Delta AOC = \Delta BOD$  (по II признаку).

*Замечание.*  $\Delta ACB = \Delta ADB$  по I признаку, так как  $AC = BD$ ,  $\angle CAB = \angle ABD$  и  $AB$  — общая сторона.

**32. 1)**  $\Delta DOE = \Delta COF$  (по I признаку), тогда  $DE = CF$ .

**2)**  $\Delta DEF = \Delta CFE$  (по III признаку), так как  $EF$  — общая сторона,  $DE = CF$  (по доказанному),  $DF = CE$  по условию ( $DO = OC$  и  $OE = OF$ ), тогда  $\angle DFE = \angle CEF$ .

3)  $\Delta DAF \cong \Delta CBE$  (по I признаку), так как  $DF = CE$ ,  $AF = BE$  ( $AE = BF$  по условию),  $EF$  — общая часть) и  $\angle DFA = \angle CEB$  (по доказанному), тогда  $AD = BC$ .

4)  $\Delta AED \cong \Delta BFC$  (по III признаку).

#### К таблице 4

14.  $P_1 = MK + KS + MS = 12 + 6 + MS = 18 + MS;$

$P_2 = MS + SN + MN = MS + 6 + MN.$

По условию  $P_2 - P_1 = 3$ , или  $MS + 6 + MN - (18 + MS) = 3$ ,  
 $MN - 12 = 3$ ,  $MN = 15$ .

Ответ: 15.

#### К таблице 5

17. В  $\Delta AMC$   $AM = MC$  (по условию), медиана  $MN$  является биссектрисой, тогда  $\angle AMC = 50^\circ \cdot 2 = 100^\circ$ ,  $\angle CMB = \angle CBA = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  ( $CB = CM$  по условию).

Ответ:  $80^\circ$ .

#### К таблице 6

33. Так как  $\Delta QNR$  — равнобедренный ( $QN = QR$ ) и  $\angle NQR = 30^\circ$ , тогда  $\angle RNQ = \angle NRQ = (180^\circ - 30^\circ) : 2 = 75^\circ$ , тогда  $\angle KNQ = 30^\circ + 75^\circ = 105^\circ$ . Но  $\angle NQM = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$  и, так как  $\angle KNQ + \angle NQM = 105^\circ + 75^\circ = 180^\circ$ , то  $KN \parallel MQ$  (по III признаку параллельности прямых).

#### К таблице 7

13. I способ.  $\angle A = \angle 1 + \angle 2 = 60^\circ$ ,  $\angle C = 25^\circ$ , тогда  $\angle B = 180^\circ - (60^\circ + 25^\circ) = 95^\circ$ , значит,  $\angle AEB = 180^\circ - (30^\circ + 95^\circ) = 55^\circ$ .

II способ.  $\angle AEC = 180^\circ - (\angle 2 + \angle C) = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$ , тогда  $\angle AEB = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$ .

Замечание. Задачу можно решить иначе, используя элементы  $\Delta ADE$ .  
 Ответ:  $55^\circ$ .

#### К таблице 8

10. Так как  $RO \perp PS$  и  $PO = OS$ , то  $\Delta PRS$  — равнобедренный, тогда  $\angle P = \angle RSP$  (по свойству).

Пусть  $\angle TSR = 3x$ ,  $\angle RSP = \angle P = 5x$ , тогда  $\angle TSP = 3x + 5x = 8x$ . Так как  $\angle T = 115^\circ$ , то получим уравнение  $115 + 5x + 8x = 180$ , откуда  $x = 5$ , т. е.  $\angle P = 5x = 25^\circ$ ,  $\angle TSP = 8x = 40^\circ$ .

Ответ:  $25^\circ$ ,  $40^\circ$ .

#### К таблице 9

30. По условию  $MK = KS$ , значит,  $\Delta MKS$  — равнобедренный, тогда  $\angle M = \angle MSK = 35^\circ$ . Аналогично в  $\Delta PSN$   $\angle PSN = 25^\circ$ . В  $\Delta MSN$   $\angle MSN = 180^\circ - (35^\circ + 25^\circ) = 120^\circ$ . Следовательно,  $\angle KSP = \angle MSN - (\angle MSK + \angle PSN) = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$ .

Ответ:  $60^\circ$ .

## К таблице 10

**10.**  $\Delta MKN$  — равносторонний (по условию), тогда  $\angle K = 60^\circ$ ;  $RK \perp PR$ , значит,  $\Delta PRK$  прямоугольный, тогда  $\angle RPK = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ , т. е.  $RK = \frac{1}{2} PK$ . Но  $PK = \frac{1}{2} MK = \frac{1}{2} MN = 6,5$ , т. е.  $PK = \frac{13}{4} = 3,25$  и  $NR = 13 - 3,25 = 9,75$ .

*Ответ:* 9,75.

**21.** В  $\Delta AME$   $\angle MAE = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$ . В  $\Delta BCE$   $\angle CEB = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$ ,  $\angle BEM = \angle CBE = 40^\circ$ , тогда в  $\Delta AEB$   $\angle BEA = 90^\circ + 40^\circ = 130^\circ$ , значит,  $\angle EBA = 180^\circ - (25^\circ + 130^\circ) = 25^\circ$ , т. е.  $BE = AE$ .

В  $\Delta AED$   $\angle DEA = 90^\circ$ ,  $\angle EDA = 45^\circ$ , тогда  $\angle DAE = 45^\circ$ ,  $AE = DE$ . Следовательно,  $BE = DE$ , значит  $\Delta BED$  — равнобедренный, где  $\angle BED = 40^\circ$ , тогда  $\angle BDE = (180^\circ - 40^\circ) : 2 = 70^\circ$ .

*Ответ:*  $70^\circ$ .

## К таблице 11

**9.** Так как  $AD = BF$ ,  $DC = CF$  (по условию), то  $\Delta ACB$  — равнобедренный, тогда  $\angle A = \angle B$  (по свойству). Значит,  $\Delta AED = \Delta BMF$  (по гипotenузе и острому углу).

## К таблице 12

**16.**  $MN$  — искомое расстояние. По условию  $BC = BM = MA = MC = 8$ , значит,  $\Delta BCM$  — равносторонний, т. е.  $\angle CMB = 60^\circ$ , тогда  $\angle BMA = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ , и, так как  $MN$  — высота равнобедренного  $\Delta AMB$ , то  $MN$  — биссектриса, т. е.  $\angle AMN = 60^\circ$ , тогда  $\angle A = 30^\circ$ , значит  $MN = \frac{1}{2} MA = 4$ .

*Замечание.* Можно использовать теорему Фалеса и теорему о средней линии треугольника.

*Ответ:* 4.

## VIII класс

## К таблице 2

**24.** В параллелограмме  $ABCD$   $\angle D = \angle B = 90^\circ$ , тогда  $\angle A = \angle DCB = 90^\circ$ , т. е.  $ABCD$  — прямоугольник и, так как  $DC = CB$ , то  $ABCD$  — квадрат.

Поскольку  $\angle MCB = 60^\circ$  и  $\angle B = 90^\circ$ , то  $\angle CMB = 30^\circ$ , тогда  $CB = \frac{1}{2} MC = 9$

(по свойству катета, лежащего против угла в  $30^\circ$ ).

Следовательно,  $P = 9 \cdot 4 = 36$ .

*Ответ:* 36.

**К таблице 4**

**8.** Так как  $SFTM$  — параллелограмм и  $SF = SM$  (по условию), то  $SFTM$  — ромб, тогда  $ST \perp FM$  и диагонали  $ST$  и  $FM$  ромба являются биссектрисами его углов. Пусть  $\angle 2 = x$ , тогда  $\angle 1 = 10 + x$ , значит,  $\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$ , или  $10 + x + x = 90$ ,  $2x = 80$ ,  $x = 40$ , т. е.  $\angle 2 = 40^\circ$ ,  $\angle 1 = 10^\circ + 40^\circ = 50^\circ$ , тогда  $\angle FSM = \angle FTM = 80^\circ$ ,  $\angle SFT = \angle SMT = 100^\circ$ .

*Ответ:*  $80^\circ$ ;  $80^\circ$ ;  $100^\circ$ ;  $100^\circ$ .

**К таблице 5**

**10.** В параллелограмме  $\angle R = 90^\circ$ , значит,  $EMKR$  — прямоугольник. Так как  $\angle EFM = 45^\circ$  и  $\angle R = \angle M = 90^\circ$ , то  $\triangle EMF$  — равнобедренный и  $ME = MF$ .

Пусть  $FK = x$ , тогда  $ME = MF = x + 6$  и  $MK = 2x + 6$ . По условию задачи  $P = 36$ , тогда имеем уравнение  $2((x + 6) + (2x + 6)) = 36$ , откуда находим  $x = 2$ , значит,  $ME = KR = x + 6 = 8$ ,  $MK = ER = 2x + 6 = 10$ .

*Ответ:*  $8$ ;  $8$ ;  $10$ ;  $10$ .

**К таблице 6**

**18.** Так как  $ABCD$  — трапеция, то  $AB \parallel NM$ , тогда  $\angle ANM = 70^\circ$ ,  $\angle NAB = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ .

Поскольку  $NB$  — биссектриса  $\angle ANM$  (по условию), то  $\angle ANB = \angle BNM = 35^\circ$ . Но  $\angle BNM = z = 35^\circ$  — как накрест лежащие углы при параллельных прямых  $AB$  и  $NM$  и секущей  $BM$ , тогда  $\angle NMB = z + 45^\circ = 80^\circ$  и  $\angle ABM = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$ .

*Ответ:*  $110^\circ$ ;  $70^\circ$ ;  $100^\circ$ ;  $80^\circ$ .

**К таблице 8**

**15.** По условию  $DE = FC = \frac{1}{2}EF$ , т. е.  $EF = 2DE = 2FC$ . В  $\triangle EKF$  проведем высоту  $KM$ , тогда  $EM = MF = DE = FC$ . Заметим, что  $\triangle ADE = \triangle KME$  ( $DE = EM$  и  $\angle AED = \angle KEM$ ;  $\angle D = \angle EMK = 90^\circ$ ) и  $\triangle EMK = \triangle FMK$  (по двум катетам). Аналогично  $\triangle KMF = \triangle FCB$ .

Пусть  $DC = 7x$ , тогда  $AD = 4x$  и  $S_{ABCD} = 7x \cdot 4x = 28x^2$ . По условию  $S_{\triangle EKF} = 28$ . Но  $EF = DE + FC = \frac{1}{2}DC = \frac{7}{2}x$  и  $KM = AD = 4x$ , тогда

$S_{\triangle EKF} = \frac{1}{2}EF \cdot KM$ , или  $S_{\triangle EKF} = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2}x \cdot 4x = 28$ , или  $7x^2 = 28$ ,  $x^2 = 4$ ,  $x = 2$ ,

тогда  $S_{ABCD} = 28x^2 = 28 \cdot 4 = 112$ .

*Замечание.* Можно показать, что  $S_{ABCD} = 4S_{\triangle EKF}$ .

*Ответ:*  $112$ .

**К таблице 9**

**17. Указание.** Обозначить  $AD = x$ ,  $AB = y$ , тогда  $2(x + y) = 20$ . Пусть  $S$  — площадь параллелограмма, тогда  $x \cdot 2 \cdot 4 = y \cdot 2 \cdot 6$ . Далее решить систему уравнений  $x + y = 10$ ;  $2x = 3y$ , и т. д.

**22.** Пусть в параллелограмме  $ABCD$  диагонали  $AC = d_1$  и  $BD = d_2$ , где  $AC = 16$ ,  $BD = 12$ . Так как  $AO = OC$  и  $BO = OD$ , то  $\Delta AOB = \Delta COD$  (по I признаку равенства треугольников) и  $\Delta BOC = \Delta AOD$  (по той же причине). Но равные многоугольники имеют равные площади, т. е.  $S_{\Delta AOB} = S_{\Delta COD}$  и  $S_{\Delta AOD} = S_{\Delta BOC}$ , значит,  $S_{ABCD} = 2S_{\Delta AOB} + 2S_{\Delta BOC} = 2(S_{\Delta AOB} + S_{\Delta BOC})$ .

$$\text{Но } S_{\Delta AOB} = \frac{1}{2} AO \cdot BO \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} d_1 \cdot \frac{1}{2} d_2 \sin 60^\circ = \frac{1}{8} d_1 d_2 \sin 60^\circ;$$

$$S_{\Delta BOC} = \frac{1}{2} BO \cdot OC \cdot \sin (180^\circ - 60^\circ) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} d_2 \cdot \frac{1}{2} d_1 \sin 60^\circ = \frac{1}{8} d_1 d_2 \sin 60^\circ.$$

$$\text{Следовательно, } S_{ABCD} = 2 \cdot \left( \frac{1}{8} d_1 d_2 \sin 60^\circ + \frac{1}{8} d_1 d_2 \sin 60^\circ \right) =$$

$$= \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin 60^\circ.$$

Поскольку  $d_1 = 16$ ,  $d_2 = 12$ ,  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , то

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3}.$$

**Замечание 1.** Фактически мы доказали, что площадь параллелограмма  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi$ , где  $d_1$  и  $d_2$  — диагонали,  $\varphi$  — угол между ними.

**Замечание 2.** Полученная формула верна для любого выпуклого четырехугольника.

**Ответ:**  $48\sqrt{3}$ .

### К таблице 10

**11.** Задачу можно решить по формуле Герона. Покажем другое решение, основанное на применении формулы  $S = \frac{1}{2} a \cdot h$ , которое приводит к относительно более простым вычислениям.

Проведем высоту  $BD$ . Пусть  $DC = x$ . Из  $\Delta ADB$   $BD^2 = (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{18} - x)^2$ ; из  $\Delta BDC$   $BD^2 = (\sqrt{10})^2 - x^2$ . Сравнивая правые части полученных равенств, имеем  $5 - (\sqrt{18} - x)^2 = 10 - x^2$ , откуда после упрощений находим  $x = 23/6\sqrt{2}$ , тогда  $BD^2 = 10 - x^2$ , или  $BD^2 = \frac{191}{72} = \frac{382}{144}$ , откуда  $BD = \sqrt{382}/12$ . Следовательно,  $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD = \sqrt{191}/4$ .

**Ответ:**  $\sqrt{191}/4$ .

**12. Указание.** Достроить  $\Delta ABC$  до параллелограмма  $ABCD$ , затем применить свойство  $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$ , где  $d_1$  и  $d_2$  — диагонали,  $a$  и  $b$  — смежные стороны параллелограмма.

**Замечание.** Задачу можно решить и по формуле  $S = \frac{1}{2}a \cdot h$  (см. № 11).

**19. Указание.**  $\frac{S_{\Delta DEC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{DC \cdot CE}{CB \cdot CA} = \frac{5}{12}$ . Далее обозначить  $S_{\Delta DEC} = x$ ,

$S_{\Delta ABC} = y$  и решить систему уравнений  $\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{5}{12}, \\ x + y = 51. \end{cases}$

### К таблице 11

**18.** Пусть  $BC = x$ , тогда  $AD = 2x$ . Проведем высоту  $MN$ . По условию задачи  $S_{\Delta AMD} = 120$ , или  $\frac{1}{2}AD \cdot MN = 120$ , или  $\frac{1}{2} \cdot 2x \cdot h = 120$ ,  $xh = 120$ ,

где  $h = MN$  — высота  $\Delta AMD$  (и трапеции).  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} BM \cdot h \right) + S_{\Delta AMD} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} MC \cdot h \right) = \frac{1}{2} xh + 120$ .

Так как  $xh = 120$ , то  $S_{ABCD} = 180$ .

**Замечание.** Нетрудно заметить, что  $S_{\Delta ABM} = S_{\Delta MCD} = \frac{1}{4}xh$  и  $S_{\Delta AMD} = xh$ , т. е.  $S_{\Delta AMD} = 2(S_{\Delta ABM} + S_{\Delta MCD})$ .

**20.** Пусть  $O$  — точка пересечения диагоналей  $AC$  и  $BD$  трапеции  $ABCD$ , где  $AD = BC$ . Так как  $AC \perp BD$  (по условию), то  $S = S_{\Delta DAC} + S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot OD + \frac{1}{2}AC \cdot OB = \frac{1}{2}AC \cdot (OD + OB) = \frac{1}{2}AC \cdot BD$ .

Но  $AC = BD = 8$ , тогда  $S = \frac{1}{2} \cdot 8^2 = 32$ .

**Замечание.** Фактически мы доказали, что «если в трапеции диагонали перпендикулярны, то площадь  $S = \frac{1}{2}d_1 \cdot d_2$ », где  $d_1$  и  $d_2$  — длины диагоналей. В частности, если трапеция равнобедренная, то  $d_1 = d_2 = d$ , тогда  $S = \frac{1}{2}d^2$ .

**26.** По условию задачи  $S_{\Delta BOC} = 4 \text{ м}^2$  и  $S_{\Delta AOD} = 25 \text{ м}^2$ . Заметим, что  $S_{\Delta AOB} = S_{\Delta COD}$  (доказать самостоятельно).

Тогда  $S_{\Delta AOB} : S_{\Delta BOC} = S_{\Delta AOD} : S_{\Delta COD}$ , откуда находим  $S_{\Delta AOB}^2 = S_{\Delta COD}^2 = S_{\Delta BOC} \cdot S_{\Delta AOD} = 100$ , тогда  $S_{\Delta AOB} = S_{\Delta COD} = 10$  ( $\text{м}^2$ ), значит  $S = S_{\Delta BOC} + S_{\Delta AOD} + 2S_{\Delta AOB} = 4 + 25 + 2 \cdot 10 = 49$ .

*Ответ:* 49.

### К таблице 12

**42.** Пусть  $TL = a$ ,  $MT = b$ , тогда  $P_{MKLT} = 2(a + b) = 40$ , или  $a + b = 20$ . Заметим, что  $S_{MKLT} = TL \cdot 2CO = MT \cdot 2BO$ , где  $BO = x$ , значит,  $8a = 2bx = 48$ ,  $a = 6$ ,  $b = 20 - 6 = 14$ , тогда  $2bx = 48$ ,  $x = \frac{12}{7}$ .

*Ответ:*  $\frac{12}{7}$ .

**45.** Пусть  $LT = a$ ,  $RQ = b$ , тогда  $MT = \frac{1}{2}(a - b)$ . По условию  $S_{LRQT} = \frac{a+b}{2} \cdot x$ , где  $QM = x$  — высота трапеции,  $S_{LRQT} = 300$ , или  $\frac{a+b}{2} \cdot x = 300$ ,  $(a + b)x = 600$ .  $LM = LT - MT = a - \frac{1}{2}(a - b) = \frac{1}{2}(a + b)^2$ .

Но  $a + b = \frac{600}{x}$ , тогда  $LM = \frac{300}{x}$ . Из  $\Delta LMQ$  имеем  $\left(\frac{300}{x}\right)^2 + x^2 = 625$ , или  $\frac{90000}{x^2} + x^2 = 625$ .

Решая полученное биквадратное уравнение, находим  $x_1 = 15$ ;  $x_2 = 20$ .

*Ответ:* 15; 20.

**50. Указание.** Из точки  $C$  провести прямую, параллельную диагонали  $BD$  до пересечения с продолжением основания  $AD$  в точке  $E$ . Далее доказать, что  $\Delta ACE$  — прямоугольный.

**54. Указание.** Провести высоту  $DE$ , обозначив  $AE = y$ , где  $y = \frac{1}{2}(20 - x)$ .

Для нахождения  $DC = x$ , составить систему уравнений

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(20 - x), \\ y^2 + h^2 = 13^2, \\ (20 + x)h = 360, \end{cases}$$

в результате чего получится уравнение  $(20 + x)^2(6 + x)(46 - x) = 720^2$ , а после упрощений решить уравнение  $x^4 - 1476x^2 - 27\,040x + 408\,000 = 0$ . Далее доказать, что  $x = 10$  — единственный корень.

*Ответ:* 10.

## К таблице 13

**22.** Пусть  $QN = a$ ,  $QE = EF = b$ ,  $EM = c$ . Так как  $QE = EF$ , то  $\Delta QEF$  — равнобедренный, тогда  $\angle FQE = \angle QFE$ . Но  $EF \perp NM$  и  $QN \perp NM$ , значит,  $QN \parallel EF$ , тогда  $\angle NQF = \angle EFQ$ , т. е.  $QF$  — биссектриса  $\angle NQM$ , следовательно,  $\frac{NF}{FM} = \frac{QN}{QM}$ , или  $\frac{a}{b+c} = \frac{4}{5}$ .

Из подобия  $\Delta MFE$  и  $\Delta MNQ$ , имеем  $\frac{b+c}{8+10} = \frac{c}{10}$ , или  $\frac{b+c}{9} = \frac{c}{5}$ .

Кроме того, из  $\Delta MFE$   $c^2 - b^2 = 100$ .

Решая систему  $\begin{cases} \frac{b+c}{9} = \frac{c}{5}, \\ c^2 - b^2 = 100, \end{cases}$  находим  $c = \frac{50}{3}$ ,  $b = \frac{40}{3}$ ; так как

$\frac{a}{b+c} = \frac{4}{5}$ , то  $a = 24$ . Значит,  $P_{\Delta MNQ} = x = a + b + c + 18 = 72$ .

*Ответ:* 72.

**36.** Пусть  $AD = a$ ,  $DC = b$ . По условию  $AC = BC = a + b$ ,  $AC - AB = 4,8$  и  $\frac{a}{b} = \frac{3}{5}$ .

По свойству биссектрисы  $\frac{a}{b} = \frac{AB}{BC} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{a+b}$  и  $(a+b) - AB = 4,8$ , откуда  $AB = (a+b) - 4,8$ , тогда  $\frac{a}{b} = \frac{AB}{a+b} = \frac{3}{5}$ ,  $AB = \frac{3}{5}(a+b)$ , значит,

$\frac{3}{5}(a+b) = (a+b) - \frac{24}{5}$ , или  $a+b = 12$ .

Так как  $P_{\Delta ABC} = x$ , то  $x = AB + 2AC = \frac{a}{b}(a+b) + 2(a+b) = \frac{3}{5} \cdot 12 + 2 \cdot 12 = 12 \cdot \left(\frac{3}{5} + 2\right) = \frac{156}{5} = 31,2$ .

*Ответ:* 31,2.

## К таблице 14

**24.** Пусть  $\angle E = \angle 4$ , тогда в  $\Delta MEL$   $\angle 1 + \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$ ;  $\angle MLF = \angle 5$ , тогда  $\angle 5 = \angle 1 + \angle 4 = 180^\circ - \angle 3$ ;  $\angle F = 180^\circ - (\angle 2 + \angle 5) = 180^\circ - (\angle 2 + 180^\circ - \angle 3) = \angle 3 - \angle 2$ .

Так как  $\angle 3 = \angle 1 + \angle 2$  (по условию), то  $\angle F = \angle 1$ , значит,  $\Delta EML \sim \Delta MEF$  (по I признаку), тогда  $EL : EM = EM : EF$ , или  $x^2 = 8 \cdot 18$ ,  $x = 12$ .

*Ответ:* 12.

**28.** Поскольку  $BC \parallel AD$ , то  $ABCD$  — трапеция, тогда  $\Delta BOC \sim \Delta AOD$  (по I признаку). Следовательно,  $\frac{x}{y} = k$ , где  $k$  — коэффициент подобия. По условию  $S_{\Delta BOC} : S_{\Delta AOD} = 1 : 9$ , или  $k^2 = \frac{1}{9}$ ;  $k = \frac{1}{3}$ . Значит,  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$ , откуда  $y = 3x$ . Но  $x + y = 9,6$ , тогда  $3x + x = 9,6$ ,  $x = 2,4$ ;  $y = 2,4 \cdot 3 = 7,2$ .

*Ответ:*  $x = 2,4$ ;  $y = 7,2$ .

### К таблице 17

**15.** Через вершину  $N$  проведем прямую  $NA \parallel ME$  до пересечения с продолжением  $TK$  в точке  $A$ . Заметим, что  $\Delta TNA$  — прямоугольный. Кроме того,  $S_{\Delta TNA} = S_{TMNA}$  (доказать самостоятельно).

Пусть  $MN = x$ ,  $TE = y$ . Из  $\Delta MEK$   $EK = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12$ ;

$$S_{TMNA} = \frac{1}{2}(x + y + 12) \cdot 9.$$

С другой стороны,  $S_{TMNA} = S_{\Delta TNA} = \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot TN$ , где  $TN^2 = 81 + (x + y)^2$ .

Значит,  $\frac{15}{2}TN = \frac{9}{2}(x + y + 12)$ , откуда  $TN = \frac{3}{5}(x + y + 12)$ , тогда

$\frac{9}{25}(x + y + 12)^2 = 81 + (x + y)^2$ , или, после упрощений имеем  $16(x + y)^2 - 25$

$- 216(x + y) + 729 = 0$ , или  $(4(x + y) - 27)^2 = 0$ , откуда находим  $x + y = \frac{27}{4}$ ,

тогда  $S_{TMNK} = \frac{9}{2} \cdot \left( \frac{27}{4} + 12 \right) = \frac{675}{8} = 84,375$ .

*Ответ:* 84,375.

### К таблице 18

**13. Указание.** Из вершины  $B$  опустить высоту на сторону  $AC$ .

### К таблице 19

**17. Указание.** Учесть, что  $AD = BD = CD = R$ , где  $R$  — радиус описанной окружности с центром в точке  $D$ .

**21.** Так как  $CF$  — медиана  $\Delta ABC$  и  $\angle ACB = 90^\circ$ , то  $FA = FC = FB = 6$  — радиус описанной окружности. Из  $\Delta CEF$   $CE = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{3})^2} = 3$ ; из  $\Delta AEC$  находим  $AC = \sqrt{AE^2 + CE^2}$ , или  $AC = \sqrt{36\sqrt{3} + 72} = 6\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .

Тогда  $\sin \angle A = \frac{CE}{AC} = \frac{1}{2\sqrt{2+\sqrt{3}}}$ ,  $\cos \angle A = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{2}(\sqrt{2+\sqrt{3}})$ .

*Замечание.* Можно показать, что  $2 + \sqrt{3} = \frac{1}{2}(\sqrt{3} + 1)^2$ , тогда

$$\sin \angle A = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1) \text{ и } \cos \angle A = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1).$$

### К таблице 20

**19.** Пусть  $E$  — точка касания касательной  $AB$  к окружности, тогда  $NA = AE$  и  $BE = BK$ . По условию  $P_{\Delta MAB} = 48$ , или  $MA + MB + AB = 48$ , где  $AB = AE + EB = AN + BK$ , тогда  $MA + MB + AN + BK = (MA + AN) + (MB + BK) = MN + MK = 48$ . Но  $MN = MK$ , тогда  $MN = MK = 24$ .

*Ответ:*  $MN = MK = 24$ .

### К таблице 21

**9. Указание.** Предварительно доказать, что  $\angle EAF = \frac{1}{2}(\cup EF - \cup BC)$ .

**45. Указание.** Учесть, что  $\angle BMC = \frac{1}{2}(\cup BC + \cup AD)$ .

**54. Указание.** Пусть  $\cup AB = 10k$ , тогда  $\cup CA = 12k$ . Далее решить уравнение  $10k + 12k + 140 = 360$ .

### К таблице 22

**13. Указание.** Продолжить  $RK$  до пересечения с основанием  $MN$  в точке  $P$ . Далее учесть, что по свойству медиан  $RK = 2KP$ .

**17.** Из прямоугольного  $\Delta MDC$ , где  $MC = 26$ ,  $MD = \frac{1}{2}MN = 10$ , имеем:

$$CD = \sqrt{26^2 - 10^2} = 24.$$

По условию  $O_1$  — точка пересечения медиан  $\Delta CMN$ . Пусть  $O_1D = x$ , тогда  $O_1C = 2x$ , тогда  $x + 2x = 24$ , откуда  $x = 8$ ,  $O_1C = 2x = 16$ .

Пусть  $OD = y$ , получим  $OO_1 = DC - (2x + y) = 24 - (16 + y) = 8 - y$ .

Заметим, что  $S_{\Delta MNC} = \frac{1}{2}MN \cdot DC = \frac{1}{2}MC \cdot NB$ , или  $20 \cdot 24 = 26 \cdot NB$ , от-

куда находим  $NB = \frac{240}{13}$ .

*Ответ:*  $\frac{240}{13}$ .

## К таблице 23

**11.** Так как  $\triangle ABC$  — прямоугольный, то  $AB = \sqrt{24^2 + 10^2} = 26$ . Пусть  $OD = r$  — радиус вписанной окружности. Заметим, что  $BM = BN$ ,  $AN = AD$  и  $MC = CD = OD = r$ . Пусть  $N$  — точка касания  $AB$  и окружности, тогда  $AB = BN + AN = BM + AD = (BC - r) + (AC - r) = AC + BC - 2r$ , откуда находим  $r = \frac{1}{2}(AC + BC - AB) = 4$ .

*Ответ:* 4.

**21.**  $RT = 13 + 5 = 18$ .  $S_{\Delta REF} = \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot EF = 9EF$ . Пусть  $RE = RF = x$ ,  $ET = TF = y$ , тогда  $S_{\Delta REF} = 18y$ . Из  $\triangle ERT$   $x^2 - y^2 = 18^2$ . Кроме того,  $S_{\Delta REF} = \frac{abc}{4R}$ , где  $a = b = RE = x$ ,  $c = EF = 2y$ ,  $R = 13$  — радиус описанной

окружности. Значит,  $S_{\Delta REF} = \frac{x^2 \cdot 2y}{4 \cdot 13} = 18y$ , откуда  $x^2 = 26 \cdot 18$ .

Но  $x^2 - y^2 = 18^2$ , тогда  $y^2 = 18 \cdot (26 - 18) = 144$ ,  $y = 12$ , тогда  $S_{\Delta REF} = 18 \cdot 12 = 216$ .

*Ответ:* 216.

**36.** Пусть  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ ,  $r = 4$ , тогда  $r = \frac{1}{2}(a + b - c)$  (см. № 11), или  $\frac{1}{2}(a + b - 20) = 4$ , где  $c = AM + MB = 20$ . Значит,  $a + b = 28$ .

Кроме того,  $a^2 + b^2 = 400$ . Имеем систему уравнений  $\begin{cases} a^2 + b^2 = 400, \\ a + b = 28, \end{cases}$   $(a + b)^2 = 400 + 2ab$ , или  $400 + 2ab = 784$ , откуда  $ab = 192$ .

Значит,  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}ab = 96$ .

*Ответ:* 96.

**42.** Поскольку  $QP = 4$ ,  $QM = 2$  и  $QM \perp PM$ , то  $\angle P = 30^\circ \Rightarrow \angle QOR = 60^\circ$ , значит,  $\angle O = 60^\circ$ . Так как  $QO = OR$ , то  $\angle OQR = \angle ORQ = 60^\circ$ , т. е.  $\triangle QOR$  — равносторонний, тогда  $OR = 6$ .

*Ответ:* 6.

**44. I способ.**

В равнобедренном  $\triangle ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $OM$  — радиус вписанной окружности, тогда  $OM \perp AB$ . Проведем высоту  $MC$ , тогда в  $\triangle AMC$   $\cos \angle A = \frac{AM}{AC} = 0,6$ , значит,  $AM = 10 \cdot 0,6 = 6$ , тогда  $AB = 12$ . По теореме Пифагора

гора  $MC = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$ ,  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot MC$ , а с другой стороны,  $S_{\Delta ABC} = p \cdot r = \frac{1}{2}(AC + BC + AB) \cdot OM$ , тогда  $12 \cdot 8 = (10 + 10 + 12) \cdot OM$ , откуда  $OM = 96 : 32 = 3$ .

*Ответ:* 3.

*II способ.*

Пусть  $K$  — точка касания окружности и касательной  $AC$ . Заметим, что  $\Delta AMC \sim \Delta CKO$  (как прямоугольные, имеющие общий острый  $\angle ACM$ ). Из подобия имеем:  $\frac{AM}{MC} = \frac{KO}{KC}$ , где  $AM = 6$ ,  $MC = 8$ . Кроме того,  $KC = 10 - AK = 10 - AM = 4$ , значит,  $KO = \frac{6 \cdot 4}{8} = 3$ . Но  $KO = OM$ , т. е.

$$OM = 3.$$

*Ответ:* 3.

**48.** Проведем высоту  $KM$  на основание  $EF$ , тогда в равнобедренном  $\Delta KEF$  ( $KE = KF$ ), высота  $KM$  является и медианой, т. е.  $EM = MF = 24$ .

$$S_{\Delta EKF} = \frac{1}{2} \cdot 48 \cdot KM = 24KM; \text{ с другой стороны, } S_{\Delta EKF} = \frac{abc}{4R}, \text{ где } a = KE, b = KF, c = EF, R = EO = 25, \text{ тогда имеем: } 24 \cdot KM = \frac{KE \cdot KF \cdot 12}{25}.$$

Пусть  $KM = h$ ,  $KE = KF = x$ , тогда  $24 \cdot h = \frac{12x^2}{25}$ , или  $x^2 = 50h$ .

Из  $\Delta KME$   $x^2 = h^2 + 24^2$ , тогда получим  $50h = h^2 + 576$ , или  $h^2 - 50h + 576 = 0$ , откуда находим  $h_1 = 18$ ,  $h_2 = 32$ . Значит,  $x^2 = 50 \cdot 18 = 900$ , откуда  $x = 30$ , или  $x^2 = 32 \cdot 50 = 1600$ ,  $x = 40$ . Следовательно,  $EK = 30$ , или  $EK = 40$ .

*Ответ:* 30, или 40.

**59. I способ.**

Проведем высоту трапеции  $BE$ . Так как  $\angle A = 60^\circ$ , то  $\angle ABE = 30^\circ$ . Точка  $O$  — центр вписанной окружности, значит,  $AO$  — биссектриса угла  $A$ , т. е.  $\angle OAK = 30^\circ$ , тогда  $\Delta ABE \sim \Delta AOK$  как прямоугольные, имеющие равные острые углы.

Пусть  $AD = 2x$ ,  $BC = 2y$ ,  $MN = 20$ , тогда  $(2x + 2y) : 2 = 20$ , или  $2x + 2y = 40$ .

Но  $AB + CD = BC + AD$  (по свойству описанного четырехугольника), или  $2AB = 2x + 2y = 40$ ,  $AB = 20$ . Следовательно,  $AB : BE = AO : AK$ , или  $10 : OK = AO : x$ . Из  $\Delta AOK$ , где  $\angle OAK = 30^\circ \Rightarrow OK = \frac{1}{2}AO$ , тогда  $AO = 2 \cdot OK$ , т. е.  $10 : OK = 2 \cdot OK : x^2$ .

Но  $\operatorname{ctg} 30^\circ = \frac{x}{OK} \Rightarrow x = OK\sqrt{3}$ , тогда  $\frac{10}{OK} = \frac{2 \cdot OK}{OK\sqrt{3}}$ , или  $\frac{5}{OK} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , откуда  $OK = 5\sqrt{3}$ .

*II способ.*

$MN = 20$ ,  $x + y = 10$ ,  $2AB = 40$ ,  $AB = 20$  (см. I способ).

Из  $\Delta BEA \cos 30^\circ = \frac{BE}{AB} = \frac{2 \cdot OK}{20} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , откуда  $OK = 5\sqrt{3}$ .

*Ответ:*  $5\sqrt{3}$ .

**63.** По условию  $MNRK$  — прямоугольная трапеция. Заметим, что  $\angle N + \angle R = 180^\circ$  (как сумма односторонних углов). Но точка  $O$  — центр вписанной окружности,  $OR$  и  $ON$  — соответственно биссектрисы углов  $R$  и  $N$ , тогда  $\angle ORN + \angle ONR = 90^\circ$ , т. е.  $\Delta RON$  — прямоугольный, значит  $RN = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ .

Высота  $\Delta RON$  равна радиусу вписанной в трапецию окружности, тогда высота трапеции равна диаметру этой окружности. Пусть  $OT$  — высота  $\Delta RON$ , тогда  $S_{\Delta RON} = \frac{1}{2} OR \cdot ON = \frac{1}{2} RN \cdot OT$ , или  $6 \cdot 8 = 10 \cdot OT$ , откуда  $OT = 4,8$ , значит,  $RE = 2 \cdot OT = 9,6$ , где  $RE$  — высота трапеции, опущенная на основание  $MN$ .

Но  $MN + KR = KM + RN$  (по свойству описанного четырехугольника), значит,  $KM + RN = RE + RN = 19,6$ , тогда  $S_{MNRK} = \frac{1}{2}(MN + KR) \cdot RE = \frac{1}{2}(KM + RN) \cdot RE = \frac{19,6}{2} \cdot 9,6 = 94,08$ .

*Ответ:* 94,08.

**67.** Проведем высоты  $EF$  и  $QK$  на основание  $MT$ . Так как  $EQ \parallel MT$ , то  $MTQE$  — трапеция (равнобедренная). По условию  $MQ$  — биссектриса  $\angle M$ .

Заметим, что  $\angle QMT = \angle MQE = 30^\circ$  (как внутренние накрест лежащие при параллельных прямых  $MT$  и  $EQ$  и секущей  $MQ$ ). Тогда  $\angle EMQ = \angle MQE = 30^\circ$ , т. е.  $\Delta MQE$  — равнобедренный (по признаку равнобедренного треугольника). Пусть  $EQ = 2x$ ,  $MT = 2y$ ,  $ME = EQ = 2x$ .

Из  $\Delta MEF$   $MF = \frac{1}{2} ME = x$ ,  $EF = \sqrt{4x^2 - x^2} = \sqrt{3x^2} = x\sqrt{3}$ .

Из  $\Delta MQK$   $MQ = 2 \cdot QK = 2 \cdot EF = 2x\sqrt{3}$ .

$S_{\Delta MQT} = \frac{1}{2} MT \cdot QK = \frac{1}{2} \cdot 2y \cdot x\sqrt{3} = xy\sqrt{3}$ ; с другой стороны,

$S_{\Delta MQT} = \frac{MQ \cdot QT \cdot MT}{4 \cdot QO}$ , или  $S_{\Delta MQT} = \frac{\sqrt{3}}{4} x^2 y$ , значит,  $xy\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} x^2 y$ , откуда  $x = 4$ .

Следовательно,  $S_{MTQE} = \frac{1}{2} (MT + QE) \cdot EF = (x + y) \cdot x\sqrt{3}$ .

Но  $MT = 2MF + FK = 2MF + EQ = 4x$ , или  $2y = 4x$ ,  $y = 8$ , значит,  $S_{MTQE} = (4 + 8) \cdot 4\sqrt{3} = 48\sqrt{3}$ .

Ответ:  $48\sqrt{3}$ .

**76.** Так как  $EF \parallel TR$ , то  $TRFE$  — трапеция. По свойству описанного четырехугольника  $TR + EF = ET + FR$ , или  $TR + EF = 28$ . Но  $TR - EF = 14$ . Пусть  $TR = x$ ,  $EF = y$ , где  $x > 0$ . Имеем систему уравнений

$$\begin{cases} x + y = 28, \\ x - y = 14; \end{cases} \begin{cases} 2x = 42, \\ 2y = 14; \end{cases} \begin{cases} x = 21, \\ y = 7. \end{cases}$$

Итак,  $TR = 21$ ,  $EF = 7$ .

Проведем высоты  $AE$  и  $FB$  трапеции. Пусть  $TA = z$ , тогда  $AB = EF = 7$ ,  $BR = 21 - (z + 7) = 14 - z$ .

Из  $\Delta TAE$   $EA^2 = 13^2 - z^2$ ; из  $\Delta FBR$   $FB^2 = 15^2 - (14 - z)^2$ . Так как  $EA = FB$ , то  $13^2 - z^2 = 15^2 - (14 - z)^2$ , или  $(14 - z)^2 - z^2 = 15^2 - 13^2$ , откуда находим  $z = 5$ , тогда  $EA^2 = 13^2 - 5^2$ ,  $EA = 12$ .

Значит,  $S_{TRFE} = \frac{1}{2} (TR + EF) \cdot EA = \frac{1}{2} \cdot 28 \cdot 12 = 168$ .

Ответ: 168.

**83.**  $ABCD$  — ромб (по условию). Пусть  $AB = x$ , тогда  $P = 4AB = 4x = 80$ , откуда  $x = 20$ . Так как  $AC = 32$ , то  $AO = 16$ . Из  $\Delta AOE$   $AO^2 = AE^2 + OE^2$ , или  $AE^2 + OE^2 = 256$ . Так как  $AC \perp BD$  (по свойству ромба), то  $\Delta AOB$  — прямоугольный и, так как  $OE \perp AB$ , то  $AO^2 = AB \cdot AE$ , или  $16^2 = 20 \cdot AE$ , откуда  $AE = 64/5$ .

Значит,  $\left(\frac{64}{5}\right)^2 + OE^2 = 16^2$ , или  $OE^2 = \left(16 - \frac{64}{5}\right)\left(16 + \frac{64}{5}\right)$ , или  $OE^2 = \frac{16}{5} \cdot \frac{144}{5}$ , откуда  $OE = \frac{4 \cdot 12}{5} = 9,6$ .

Ответ: 9,6.

**86.** Угол  $A$  правильного шестиугольника равен:  $\angle A = 180^\circ \cdot (6 - 2) : 6 = 120^\circ$ ;  $AO$  — биссектриса  $\angle A$ , т. е.  $\angle OAM = 60^\circ$ , где  $M$  — точка касания с окружностью. Из  $\Delta AOM$   $OM = AO \cdot \sin 60^\circ = 5\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15}{2}$ .

Но  $OM = \frac{1}{2} AB$ , тогда  $AB = 15$ .

Ответ: 15.

## К таблице 24

**20.** Пусть  $EA = 2x$ ,  $AF = 5x$ , тогда  $EF = 7x$ . По правилу треугольника  $\overline{KE} + \overline{EF} = \overline{KF}$ , или  $\overline{KE} + 7\vec{x} = \vec{n}$ .

Аналогично  $\overline{KA} + \overline{AF} = \overline{KF}$ , или  $\overline{m} + 5\vec{x} = \vec{n}$ ;  $\overline{KE} + \overline{EA} = \overline{KA}$ , или  $\overline{KE} + 2\vec{x} = \overline{m}$ , откуда  $\overline{KE} = \overline{m} - 2\vec{x}$ . Так как  $\overline{KE} + 7\vec{x} = \vec{n}$ , то  $\overline{m} - 2\vec{x} + 7\vec{x} = \vec{n}$ , или  $5\vec{x} = \vec{n} - \overline{m}$ , откуда  $\vec{x} = -\frac{1}{5}\overline{m} + \frac{1}{5}\vec{n}$ , значит,  $\overline{KE} = \overline{m} - 2 \cdot \left( -\frac{1}{5}\overline{m} + \frac{1}{5}\vec{n} \right) = \frac{7}{5}\overline{m} - \frac{2}{5}\vec{n}$ .

*Ответ:*  $\overline{KE} = \frac{7}{5}\overline{m} - \frac{2}{5}\vec{n}$ .

**23.** Поскольку  $M$  — середина  $AC$ , то  $AM = MC$ ; аналогично  $BN = ND$ .

$$\begin{aligned} \overline{MN} &= \overline{MC} + \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{AC} + (\overline{CD} + \overline{DN}) = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{DC}) + \overline{CD} + \frac{1}{2}\overline{DB} = \\ &= \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{DC} + \overline{CD} + \frac{1}{2}(\overline{DC} + \overline{CB}) = \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{DC} + \overline{CD} + \frac{1}{2}\overline{DC} + \frac{1}{2}\overline{CB} = \\ &= \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{CB} + (\overline{DC} + \overline{CD}) = \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{CB} = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{CB}), \text{ что и требовалось} \\ &\text{доказать.} \end{aligned}$$

**30.** По условию  $MNKE$  — прямоугольная трапеция, где  $MK = 2\sqrt{2}$ ,  $\angle MKN = 45^\circ$  и  $\angle MKE = 90^\circ$ .

Проведем высоту  $KF$  к основанию  $ME$ . Заметим, что  $\angle MKN = \angle KME = 45^\circ$ , как внутренние накрестлежащие углы при параллельных прямых  $NK$  и  $ME$  и секущей  $MK$ . Но тогда  $\angle E = 45^\circ$ , т. е.  $\triangle MKE$  — равнобедренный, и  $MK = KE$ . Кроме того,  $NM = KF$  (как высоты трапеции) и  $NM \parallel KF$ , значит,  $|\overline{KE} - \overline{KM} + \overline{KN}| = |\overline{KE} + \overline{MK} + \overline{KN}| = |\overline{KE} + \overline{MN}| = |\overline{KE} + \overline{FK}| = |\overline{FE}|$ .

Из  $\triangle MKE$ , где  $\angle MKE = 90^\circ$ ,  $MK = KE = 2\sqrt{2}$ ,  $ME^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = 16$ , откуда  $ME = 4$ . Тогда  $FE = 2$ , значит,  $|\overline{FE}| = 2$ .

*Ответ:* 2.

**35.** Из точки  $C$  проведем  $CF \parallel AB$  и соединим точки  $B$  и  $F$ . Из точки  $C$  проведем  $CE \parallel BF$ , тогда  $AF = FE = BC = 5$  (по построению) и  $ED = AD - (AF + FE) = 3$ .

Действительно,  $\vec{a} = \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{FB} =$   
 $= \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{FC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CB} + (\overrightarrow{FC} + \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{FD} = \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FD} = \overrightarrow{FA} + (\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{ED}) =$   
 $= \overrightarrow{FA} - \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{ED}$ . Значит,  $|\vec{a}| = |\overrightarrow{ED}| = 3$ .

Ответ: 3.

### К таблице 25

**11.** Проведем высоту  $CE$  трапеции  $ABCD$ , где  $AB = CD$ ,  $AC = 16$ , тогда  $MN = \frac{1}{2}(AD + BC)$ .

Пусть  $DE = x$ ,  $BC = y$ , тогда  $MN = \frac{1}{2}(2x + 2y) = x + y$ .

Так как  $\angle CAD = 60^\circ$ , то  $\angle ACE = 30^\circ \Rightarrow AE = \frac{1}{2}AC = 8$ . Но  $AE = x + y$ , значит,  $x + y = 8$  и  $MN = AE = 8$ .

Ответ: 8.

**16.** Проведем высоту  $FT$  трапеции  $CEFK$ , где  $CE = FK$ ,  $MN = 4$ ,  $S_{CEFK} = 8$ .  $S_{CEFK} = \frac{1}{2}(CK + EF) \cdot FT = 8$ , или  $MN \cdot FT = 8$ , где  $MN = \frac{1}{2}(CK + EF) = 4$ , значит,  $4FT = 8$ ,  $FT = 2$ .

Пусть  $EF = x$ ,  $CK = y$ , тогда  $TK = \frac{1}{2}(y - x)$ ,  $CT = CK - TK = y - \frac{1}{2}(y - x) = \frac{1}{2}(x + y) = MN = 4$ .

Из  $\Delta CFT \operatorname{tg} \alpha = \frac{FT}{CT} = \frac{2}{4} = 0,5$ .

Ответ: 0,5.

**20.** Поскольку  $O$  — центр вписанной окружности, то  $MO$  и  $NO$  — биссектрисы углов  $KNM$  и  $LMN$ , тогда

$$\angle OMON + \angle ONM = \frac{1}{2}(\angle KNM + \angle LMN) = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ, \text{ т. е.}$$

$\angle MON = 90^\circ$ , тогда  $MN = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$ . Заметим, что высота  $OA$   $\Delta OMN$  является одновременно и радиусом вписанной окружности.

Тогда  $S_{\Delta MON} = \frac{1}{2} OA \cdot MN = \frac{1}{2} OM \cdot ON$ , откуда  $OA = 4,8$  ( $OA$  — высота  $\Delta OMN$ , опущенная на  $MN$ ). Значит,  $KL = 2 \cdot OA = 9,6$ , так как  $KL = 2r$  — диаметр вписанной окружности. По свойству описанного четырехугольника  $KN + LM = KL + MN = 10 + 9,6 = 19,6$ , тогда

$$EF = \frac{1}{2}(KN + LM) = 9,8.$$

*Ответ:* 9,8.

**23.** Пусть  $BC = x$ ,  $CD = 2x$ ,  $AD = y$ . Так как  $EF$  — средняя линия трапеции  $ABCD$ , то  $\frac{x+y}{2} = 20$ , или  $x + y = 40$ . Из  $\Delta ADC$ , где  $\angle ADC = 90^\circ$ , имеем:  $AC = \sqrt{4x^2 + y^2}$ .

Проведем высоту  $BM$ , тогда из  $\Delta DMB$   $DB = \sqrt{BM^2 + DM^2}$ , где  $BM = CD = 2x$ ;  $DM = x$ , тогда  $DB = \sqrt{4x^2 + x^2} = \sqrt{5x^2} = x\sqrt{5}$ .

Так как  $AC \perp BD$ , то  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD$  (см. № 478 «Геометрия 7–9», Л.С. Атанасян и др.).  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sqrt{4x^2 + y^2} \cdot x\sqrt{5}$ . С другой стороны,  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(x + y) \cdot 2x$ , тогда получим  $\frac{1}{2} \sqrt{4x^2 + y^2} \cdot x\sqrt{5} = \frac{1}{2}(x + y) \cdot 2x$ , или  $\sqrt{5(4x^2 + y^2)} = 2(x + y)$ ,  $x \neq 0$ .

Но  $x + y = 40$ , тогда  $\sqrt{5(4x^2 + y^2)} = 80$ , или  $4x^2 + y^2 = 1280$ .

Имеем систему уравнений  $\begin{cases} 4x^2 + y^2 = 1280, \\ x + y = 40; \end{cases}$   $\begin{cases} 4x^2 + (40 - x)^2 = 1280, \\ y = 40 - x. \end{cases}$

Упрощая первое уравнение системы, получим  $x^2 - 16x + 64 = 0$ , или  $(x - 8)^2 = 0$ , откуда  $x = 8$ . Значит,  $BC = x = 8$ .

*Ответ:* 8.

**26.** Предварительно докажем, что «если в трапеции сумма углов при основании равна  $90^\circ$ , то отрезок, соединяющий середины оснований, равен их полуразности».

Пусть точки  $K$  и  $F$  — середины оснований  $AD$  и  $BC$ . Пусть  $AD = 2x$  и  $BC = 2y$ . Проведем  $KE \parallel AB$  и  $KL \parallel CD$ . Заметим, что  $\angle KEF = \angle A = 70^\circ$  и  $\angle KLF = \angle D = 20^\circ$ , тогда  $\angle EKL = 90^\circ$ , т. е.  $\Delta EKL$  — прямоугольный и  $KF$  — медиана  $\Delta EKL$  и, значит,  $KE = KF = FL = \frac{1}{2} EL = \frac{1}{2}(AD - BC)$ , что и требовалось доказать.

Следовательно,  $\frac{1}{2}(2x - 2y) = 2$ , или  $x - y = 2$ .

Кроме того,  $MN = \frac{1}{2}(AD + BC) = 4$ , или  $x + y = 4$ .

Решая систему уравнений  $\begin{cases} x + y = 4, \\ x - y = 2 \end{cases}$  способом сложения, находим

$$2x = 6, 2y = 2, \text{ т. е. } AD = 6, BC = 2.$$

Ответ:  $BC = 2, AD = 6$ .

## IX класс

### К таблице 1

**6. а)** Так как векторы  $\overrightarrow{FN}$  и  $\overrightarrow{FO}$  сонаправлены, то  $k \geq 0$ , значит,

$$k = \frac{|\overrightarrow{FN}|}{|\overrightarrow{FO}|} = \frac{|\overrightarrow{FN}|}{\left| \frac{1}{2}\overrightarrow{FN} \right|} = \frac{|\overrightarrow{FN}|}{\frac{1}{2}|\overrightarrow{FN}|} = 2.$$

$$\text{б) Аналогично имеем: } k \geq 0, k = \frac{|\overrightarrow{MO}|}{|\overrightarrow{ME}|} = \frac{\frac{1}{2}|\overrightarrow{ME}|}{|\overrightarrow{ME}|} = \frac{1}{2}.$$

**в)** Векторы  $\overrightarrow{ON}$  и  $\overrightarrow{NF}$  противоположно направлены, значит,  $k < 0$ ,

$$\text{тогда } k = -\frac{|\overrightarrow{ON}|}{|\overrightarrow{NF}|} = -\frac{\frac{1}{2}|\overrightarrow{NF}|}{|\overrightarrow{NF}|} = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{г) } k < 0, FM = NE, k = -\frac{|\overrightarrow{FM}|}{|\overrightarrow{NE}|} = -\frac{|\overrightarrow{FM}|}{|\overrightarrow{NE}|} = -1.$$

$$\text{д) } k < 0, MN = EF, k = -\frac{|\overrightarrow{MN}|}{|\overrightarrow{EF}|} = -\frac{|\overrightarrow{MN}|}{|\overrightarrow{EF}|} = -1.$$

$$\text{е) } k < 0, FA = AO = \frac{1}{2}FO = \frac{1}{4}FN; k = -\frac{|\overrightarrow{FA}|}{|\overrightarrow{NF}|} = -\frac{\frac{1}{4}|\overrightarrow{FN}|}{|\overrightarrow{FN}|} = -\frac{1}{4}.$$

$$\text{ж)} k \geq 0, FA = \frac{1}{4}FN, AN = 3FA = \frac{3}{4}FN, k = \frac{|AN|}{|FA|} = \frac{\frac{3}{4}FN}{\frac{1}{4}FN} = 3.$$

$$\text{з)} k < 0, NA = FN - FA = FN - \frac{1}{4}FN = \frac{3}{4}FN, k = -\frac{|FN|}{|NA|} = -\frac{FN}{\frac{3}{4}FN} = -\frac{4}{3}.$$

и) Так как стороны  $NE$  и  $EF$  параллелограмма не параллельны, то векторы  $\overrightarrow{NE}$  и  $\overrightarrow{EF}$  не коллинеарны, т. е. число  $k$  не существует.

к) Аналогично и) число  $k$  не существует.

*Ответ:* а) 2; б)  $\frac{1}{2}$ ; в)  $-\frac{1}{2}$ ; г) -1; д) -1; е)  $-\frac{1}{4}$ ; ж) 3; з)  $-\frac{4}{3}$ ; и), к) число

$k$  не существует.

## К таблице 2

**14.** Пусть  $D$  — середина отрезка  $AB$ , тогда

$$x_D = \frac{1}{2}(x_A + x_B) = \frac{1}{2}(1 + 7) = 4; y_D = \frac{1}{2}(2 + 10) = 6.$$

Значит,  $D(4; 6)$ . Но точка  $C$  — середина отрезка  $AD$ , тогда

$$x_C = \frac{1}{2}(1 + 4) = 2,5; y_C = \frac{1}{2}(2 + 6) = 4, \text{ т. е. } C(2,5; 4).$$

*Ответ:* (2,5; 4).

**16.** По условию  $EK = KF$ . Но  $EK = \sqrt{(x - 2)^2 + (0 - 2)^2} = \sqrt{(x - 2)^2 + 4}$ ;

$$KF = \sqrt{(6 - x)^2 + (10 - 0)^2} = \sqrt{(6 - x)^2 + 100}.$$

Значит,  $\sqrt{(x - 2)^2 + 4} = \sqrt{(6 - x)^2 + 100}$ , или  $(x - 2)^2 + 4 = (6 - x)^2 + 100$ , откуда находим  $x = 16$ .

**18.** Координаты вершин параллелограмма  $OACB$ :  $O(0; 0)$ ,  $A(6; 0)$ ,  $C(x; y)$ ,  $B(3; 2)$ .

Так как противоположные стороны параллелограмма равны и параллельны, то  $\overline{OB} = \overline{AC}$ .

$$\overline{OB}\{3 - 0; 2 - 0\} = \overline{AC}\{x - 6; y - 0\}; \overline{OB}\{3; 2\} = \overline{AC}\{x - 6; y\}.$$

Так как  $\overline{OB} = \overline{AC}$ , то  $3 = x - 6; 2 = y$ , т. е.  $x = 9; y = 2$ .

Значит, координаты точки  $C(9; 2)$ .

Тогда  $AC = \sqrt{(9-6)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{13}$ ;  $OC = \sqrt{9^2 + 2^2} = \sqrt{85}$ .

*Ответ:*  $AC = \sqrt{13}$ ;  $OC = \sqrt{85}$ ;  $C(9; 2)$ .

**20.** Координаты вершин трапеции  $OABC$ :  $O(0; 0)$ ,  $A(2; 4)$ ,  $B(x; y)$ ,  $C(12; 0)$ . Так как  $AB \parallel Ox$ , то  $\overline{AB} \{5; 0\}$ . С другой стороны,  $\overline{AB} \{x-2; y-4\}$ , тогда имеем:  $x-2=5$ ;  $y-4=0$ , т. е.  $x=7$ ;  $y=4$ . Значит, точка  $B$  имеет координаты  $(7; 4)$ . Следовательно,  $CB = \sqrt{(7-12)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{41}$ ;  $OB = \sqrt{7^2 + 4^2} = \sqrt{65}$ .

*Ответ:*  $BC = \sqrt{41}$ ,  $OB = \sqrt{65}$ .

### К таблице 3

**5.** Введем прямоугольную систему координат так, чтобы  $AC$  совпало с осью  $Ox$ ,  $BD$  — с осью  $Oy$ , а точка  $D$  — с началом координат. Найдем координаты точки  $E$  — середины отрезка  $BC$ :

$$x_E = \frac{1}{2}(x_B + x_C) = \frac{1}{2}(0 + 16) = 8; y_E = \frac{1}{2}(12 + 0) = 6. \text{ Значит, } E(8; 6).$$

Так как  $\angle ABD = 45^\circ$  и  $\angle ADB = 90^\circ$ , то  $\angle BAD = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ , т. е.  $AD = BD = 12$ , т. е.  $A(-12; 0)$ .

$$\begin{aligned} \text{Теперь находим } AE: AE &= \sqrt{(8+12)^2 + (6-0)^2} = \\ &= \sqrt{400+36} = \sqrt{436} = 2\sqrt{109}. \end{aligned}$$

**9.** Введем прямоугольную систему координат так, чтобы основание  $KP$  совпало с осью  $Ox$ , а ось  $Oy$  прошла через вершину  $D$  перпендикулярно  $KP$ . Пусть  $O$  — начало координат. В  $\Delta KOD$ , где  $\angle K = 45^\circ$ ,  $KD = 4\sqrt{2}$ ,  $\angle KOD = 90^\circ$ , находим:  $KD^2 = KO^2 + OD^2$ . Так как  $\angle KDO = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ , то  $DO = KO$ , т. е.  $2 \cdot KO^2 = KD^2$ , откуда  $KO = DO = \frac{KD}{\sqrt{2}} = 4$ .

Значит,  $D(0; 4)$ ,  $K(-4; 0)$ ,  $P(5; 0)$  (так как  $OP = KP - KO = 5$ ).

По условию  $E$  — середина  $DP$ , тогда  $x_E = \frac{1}{2}(x_D + x_P) = \frac{1}{2}(0 + 5) = 2,5$ ;

$$y_E = \frac{1}{2}(4 + 0) = 2, \text{ т. е. } E(2,5; 2).$$

$$\begin{aligned} \text{Следовательно, } KE &= \sqrt{(2,5+4)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{42,25+4} = \sqrt{46,25} = \\ &= \sqrt{185/4} = \sqrt{185}/2. \end{aligned}$$

*Ответ:*  $\sqrt{185}/2$ .

## К таблице 4

**13.** Уравнение окружности с центром в точке  $O_1(0; y_0)$  имеет вид  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$ . Так как точки  $M(-3; 0)$  и  $N(0; 9)$  принадлежат окружности, то имеем:  $9 + (0 - y_0)^2 = r^2$ , или  $9 + y_0^2 = r^2$  и  $(0 - 0)^2 + (9 - y_0)^2 = r^2$ , или  $(9 - y_0)^2 = r^2$ . Сравнивая левые части полученных равенств, получим  $9 + y_0^2 = (9 - y_0)^2$ , или  $9 + y_0^2 = 81 - 18y_0 + y_0^2$ ,  $18y_0 = 72$ ,  $y_0 = 4$ , тогда  $r^2 = 9 + 4^2 = 25$ . Значит, уравнение окружности имеет вид  $x^2 + (y - 4)^2 = 25$ .

*Ответ:*  $x^2 + (y - 4)^2 = 25$ .

**14.** Центр окружности расположен на оси  $Ox$ , значит  $O_1(x_0; 0)$ , тогда  $(x - x_0)^2 + y^2 = r^2$ .  $MN$  — диаметр окружности, тогда  $O_1$  — середина  $MN$ ,

$$\text{т. е. } x_0 = \frac{1}{2}(x_M + x_N) = \frac{1}{2}(-2 + 4) = 1.$$

Имеем:  $(x - 1)^2 + y^2 = r^2$ .

Точки  $M(-2; 3)$  и  $N(4; -3)$  принадлежат окружности, тогда получим:  $(-2 - 1)^2 + 3^2 = r^2$ , или  $r^2 = 18$ .

Значит, уравнение окружности запишется в виде  $(x - 1)^2 + y^2 = 18$ .

*Ответ:*  $(x - 1)^2 + y^2 = 18$ .

## К таблице 5

**3.** Прямая  $2x + y + 4 = 0$  пересекает оси координат в точках  $M$  и  $N$ . Так как точка  $M$  принадлежит оси  $Ox$ , то  $y = 0$ , тогда  $2x + 0 + 4 = 0$ ;  $x = -2$ , т. е.  $M(-2; 0)$ . Аналогично,  $x = 0$ , тогда  $2 \cdot 0 + y + 4 = 0$ ,  $y = -4$ , т. е.  $N(0; -4)$ .

$$\text{В } \triangle MON \angle MON = 90^\circ, MO = 2 \text{ и } NO = 4, \text{ тогда } S_{\triangle MON} = \frac{1}{2} MO \cdot ON = 4.$$

*Ответ:* 4.

**8.** Найдем координаты точки  $M$  — середины отрезка  $AB$ :

$$x_M = \frac{1}{2}(x_A + x_B) = \frac{1}{2}(8 + (-8)) = 0, y_M = \frac{1}{2}(12 + 0) = 6.$$

Значит,  $M(0; 6)$ .

Уравнение медианы (прямой)  $CM$  имеет вид  $ax + by + c = 0$ . Так как точки  $C$  и  $M$  принадлежат прямой  $CM$ , то их координаты удовлетворяют уравнению прямой:  $a \cdot (-2) + b \cdot (-8) + c = 0$ , или  $-2a - 8b + c = 0$  и

$$a \cdot 0 + b \cdot 6 + c = 0, \text{ или } 6b + c = 0, \text{ откуда } b = -\frac{1}{6}c, \text{ тогда}$$

$$-2a - 8 \cdot \left(-\frac{1}{6}c\right) + c = 0, \text{ т. е. } a = \frac{7}{6}c.$$

Подставляя значения  $a$  и  $b$  в уравнение прямой, получим:

$$\frac{7}{6}c \cdot x + \left(-\frac{1}{6}c\right) \cdot y + c = 0, \text{ где } c \neq 0, \text{ или } \frac{7}{6}x - \frac{1}{6}y + 1 = 0, \text{ т. е.}$$

$7x - y + 6 = 0$  — уравнение медианы  $CM$ .

Ответ:  $7x - y + 6 = 0$ .

**10.** Введем прямоугольную систему координат так, чтобы ось  $Ox$  прошла через  $AC$ , а диагональ  $BD$  оказалась на оси  $Oy$ , где  $O$  — начало координат (точка пересечения диагоналей  $AC$  и  $BD$ ).

Запишем координаты вершин ромба:  $A(-10; 0)$ ,  $B(0; 4)$ ,  $C(10; 0)$ ,  $D(0; -4)$ .

Уравнение прямой  $AB$  имеет вид  $ax + by + c = 0$ . Так как точки  $A$  и  $B$  принадлежат прямой  $AB$ , то

$$\begin{cases} a \cdot (-10) + b \cdot 0 + c = 0, \\ a \cdot 0 + b \cdot 4 + c = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} -10a + c = 0, \\ 4b + c = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 0,1c, \\ b = -0,25c. \end{cases}$$

Подставляя значения  $a$  и  $b$  в уравнение прямой, имеем:

$0,1c \cdot x + (-0,25c) \cdot y + c = 0; c \neq 0$ , или  $0,1x - 0,25y + 1 = 0$ , или, умножив обе части полученного уравнения на 20, получим  $2x - 5y + 20 = 0$ .

Для прямой  $BC$  имеем:  $\begin{cases} a \cdot 0 + b \cdot 4 + c = 0, \\ a \cdot 10 + b \cdot 0 + c = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 4b + c = 0, \\ 10a + c = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} b = -\frac{1}{4}c, \\ a = -\frac{1}{10}c. \end{cases}$

Значит, уравнение  $BC$  примет вид  $-\frac{1}{10}cx - \frac{1}{4}cy + c = 0$ ,  $c \neq 0$ , или

$$2x + 5y - 20 = 0.$$

Аналогично для прямых  $DC$  и  $AD$  получим соответственно (решить самостоятельно):  $2x - 5y - 20 = 0$  и  $2x + 5y + 20 = 0$ .

*Замечание.* Относительно осей  $Ox$  и  $Oy$  ромб может иметь и другое расположение, что равносильно замене оси  $Ox$  на  $Oy$  и, наоборот. Тогда придется заменить  $x$  на  $y$  и  $y$  на  $x$ .

Ответ:  $2x - 5y + 20 = 0$ ,  $2x - 5y - 20 = 0$ ,  $2x + 5y - 20 = 0$ ,  $2x + 5y + 20 = 0$ .

## К таблице 6

**10.** Предварительно докажем, что  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$ , где  $\alpha = \angle AOB$ . Поскольку  $ABCD$  — параллелограмм, то  $AO = OC$  и  $BO = OD$  (по свойству), тогда  $S_{ABCD} = 2S_{\triangle AOB} + 2S_{\triangle BOOC} = 2 \cdot \left( \frac{1}{2}AO \cdot BO \cdot \sin \alpha + \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{1}{2}OB \cdot OC \cdot \sin(180^\circ - \alpha) \right) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot BO \cdot (AO \sin \alpha + OC \sin \alpha) = \\ = BO \sin \alpha \cdot (AO + OC) = BO \cdot AC \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2}AC \cdot BD \sin \alpha$ , ч. т. д.

Следовательно,  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot 20 \cdot \sin 60^\circ = 160 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 80\sqrt{3}$ .

*Ответ:*  $80\sqrt{3}$ .

**14.** Так как  $MNKL$  — параллелограмм (по условию) и  $\angle M = \angle K = 60^\circ$  (по свойству), то  $\Delta KEF$  — равносторонний. Кроме того,  $NK = KL = 24$  и  $KE = \frac{1}{2}NK = 12$ .

Значит,  $S_{\Delta KEF} = \frac{1}{2}EK \cdot KF \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 36\sqrt{3}$ .

*Ответ:*  $36\sqrt{3}$ .

**17.** Так как  $ABCD$  — параллелограмм, то диагональ  $BD$  делит его на два равных треугольника ( $\Delta ABD = \Delta BDC$  — по III признаку). А равные многоугольники имеют равные площади (по свойству многоугольника).

Значит,  $S_{ABCD} = 2S_{\Delta ABD} = 2 \cdot \frac{1}{2}AD \cdot BD \cdot \sin \angle ADB = AD \cdot 5 \cdot \frac{4}{5} = 4AD$ .

Из  $\Delta ABD$  по теореме косинусов имеем

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 - 2AD \cdot BD \cdot \cos \angle ADB, \text{ или}$$

$$41 = AD^2 + 25 - 2 \cdot AD \cdot 5 \cdot \cos \angle ADB.$$

$$\cos \angle ADB = \sqrt{1 - \sin^2 \angle ADB} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5},$$

где  $\cos \angle ADB > 0$  ( $\angle ADB$  — острый).

Следовательно,  $41 = AD^2 + 25 - 10 \cdot AD \cdot \frac{3}{5}$ , или  $AD^2 - 6 \cdot AD - 16 = 0$ ,

откуда находим  $AD = 8$  или  $AD = -2$  (не имеет смысла). Итак,  $AD = 8$ , тогда  $S_{ABCD} = 8 \cdot 4 = 32$ .

*Ответ:* 32.

### К таблице 7

**12.** В  $\Delta MKT$   $KM = KT = y$  (по условию),  $\angle KMT = \angle KTM = 30^\circ$  (как углы при основании равнобедренного треугольника), тогда  $\angle K = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$ .

По теореме синусов имеем:  $\frac{MT}{\sin \angle MKT} = \frac{KM}{\sin \angle MTK}$ ,  $\frac{\sqrt{2}}{\sin 120^\circ} = \frac{y}{\sin 30^\circ}$ .

Но  $\sin 120^\circ = \sin (180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ , тогда

$$y = \frac{\sqrt{2} \sin 30^\circ}{\sin 120^\circ} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Так как  $ME$  — биссектриса, то  $\angle KME = \angle EMT = 15^\circ$ .

В  $\Delta KME$   $\frac{x}{\sin 120^\circ} = \frac{y}{\sin \angle KEM}$ , где  $\angle KEM = 180^\circ - (120^\circ + 15^\circ) = 45^\circ$ ,  
 тогда  $x = \frac{y \cdot \sin 120^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 2} = \frac{6}{3 \cdot 2} = 1$ .

Итак,  $ME = x = 1$ ,  $KM = KT = y = \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

**Замечание.** Если провести высоту  $KN$  на сторону  $MT$ , то  $KM = y$  можно найти из соотношения  $y = \frac{\sqrt{2}}{2} : \cos 30^\circ$ , где  $KN$  — медиана  $\Delta MKT$ .

**Ответ:**  $x = 1$ ;  $y = \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

**16.** Проведем высоту  $BE$  к основанию  $AD$ . Заметим, что  $\angle BAD = 60^\circ$  (соответственные углы при параллельных прямых  $AB$  и  $CD$  равны).

$$S_{ABCD} = AB \cdot AD \cdot \sin 60^\circ = 8 \cdot 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3}.$$

С другой стороны,  $S_{ABCD} = AD \cdot BE = 12 \cdot BE = 48\sqrt{3}$ , откуда  $BE = 4\sqrt{3}$ .

В  $\Delta ABE$   $\angle ABE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ \Rightarrow AE = \frac{1}{2}AB = 4$ . Значит,  $ED = AD - AE = 8$ . Из  $\Delta BED$ , где  $BD = y$ , имеем:

$$y^2 = BE^2 + ED^2, y = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}.$$

По свойству параллелограмма  $AC^2 + BD^2 = 2(AD^2 + DC^2)$ , или  $x^2 + y^2 = 2 \cdot (12^2 + 8^2)$ ,  $x^2 = 416 - 112$ ,  $x = \sqrt{304} = 4\sqrt{19}$ .

**Замечание.** Задачу можно решить другими способами.

**Ответ:**  $x = 4\sqrt{19}$ ,  $y = 4\sqrt{7}$ .

### К таблице 8

**4.**  $RO = x$  — радиус описанной окружности.  $S_{\Delta REF} = \frac{abc}{4x}$ , где  $a, b, c$  — стороны треугольника.  $S_{\Delta REF} = \frac{10 \cdot 5 \cdot 7}{4 \cdot x} = \frac{175}{4x}$ ; с другой стороны, по формуле Герона  $S_{\Delta REF} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , где  $p = \frac{1}{2}(10 + 5 + 7) = 11$ ,  $S_{\Delta REF} = \sqrt{11 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 4} = 2\sqrt{66}$ , значит,  $\frac{175}{4x} = 2\sqrt{66}$ , откуда  $x = \frac{175}{4\sqrt{66}}$ .

**Ответ:**  $\frac{175}{4\sqrt{66}}$ .

**12. Указание.** Применить теорему косинусов.

Далее решить систему уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 - xy = 1764, \\ \frac{x}{y} = \frac{3}{8}. \end{cases}$

*Ответ:*  $x = 18, y = 48$ .

**14. Указание.** Дважды применить теорему косинусов для  $\triangle ABC$  и  $\triangle ABD$  для угла  $A$ .

*Ответ:*  $x = 13$ .

**15.** Так как  $ME \parallel FT$ , то  $\triangle KFT \sim \triangle KME$  (по двум углам), тогда  $\frac{FK}{FT} = \frac{KM}{ME}$ , или  $\frac{50-y}{x} = \frac{50}{60}$ ;  $\frac{50-y}{x} = \frac{5}{6}$ . Из  $\triangle MFE$  по теореме Пифагора  $FE^2 = 60^2 - y^2$ , а из  $\triangle KFE$   $FE^2 = 50^2 - (50 - y)^2$ .

Сравнивая полученные равенства, имеем  $60^2 - y^2 = 50^2 - (50 - y)^2$ , откуда находим  $y = 36$ . Поскольку  $\frac{50-y}{x} = \frac{5}{6}$  и  $y = 36$ , то  $\frac{14}{x} = \frac{5}{6}$ , откуда

$$x = \frac{84}{5} = 16,8.$$

*Ответ:*  $x = 16,8; y = 36$ .

**19.** Пусть  $MK = a$ ,  $NP = b$ . Из  $\triangle MPR$   $MP = \sqrt{40^2 - 24^2} = 32$ .

Пусть  $\angle PMR = \alpha$ . Заметим, что  $\triangle MKN \sim \triangle NPR$  ( $\angle K = \angle P = 90^\circ$  и  $\angle KNM = \angle PNR$  как вертикальные), тогда  $\cos \alpha = \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$ . Из  $\triangle MNR$  по

теореме косинусов  $y^2 = x^2 + 40^2 - 2 \cdot x \cdot 40 \cdot \frac{4}{5}$ , или  $y^2 = x^2 - 64x + 1600$ .

Пусть  $\angle KMN = \angle NRP = \beta$ , тогда  $\cos \beta = \frac{a}{x} = \frac{24}{y}$ , откуда  $a = \frac{24x}{y}$ .

Из  $\triangle MKN$   $a^2 = x^2 - 49$ , значит,  $\left(\frac{24x}{y}\right)^2 = x^2 - 49$ , или  $\frac{576x^2}{y^2} = x^2 - 49$ .

Подставляя значение  $y^2$ , имеем  $(x^2 - 64x + 1600)(x^2 - 49) = 576x^2$ .

Упрощая полученное уравнение, получим

$$x^4 - 64x^3 + 975x^2 + 3136x - 78\,400 = 0.$$

Можно проверить, что  $x = 25$  — корень уравнения, тогда  $x^3(x - 25) - 39x^2(x - 25) + 3136(x - 25) = 0$ , или  $(x - 25)(x^3 - 39x^2 + 3136) = 0$ , откуда  $x_1 = 25$ , тогда  $y^2 = 25^2 - 64 \cdot 25 + 1600$ ,  $y^2 = 25^2$ ,  $y = 25$ .

Итак,  $x = 25$ ,  $y = 25$  одно из решений задачи. Остается решить уравнение  $x^3 - 39x^2 + 3136 = 0$ . Можно убедиться, что оно не имеет целых

корней. Запишем его в виде  $x^2(39 - x) = 3136$ , или  $39 - x = \left(\frac{56}{x}\right)^2$ .

Графическое решение показывает, что полученное уравнение имеет еще три корня, из которых один отрицательный, что не удовлетворяет условию задачи, так как  $x > 0$ .

Два других корня можно вычислить приближенно:  $x_2 \approx 10,5$ ,  $x_3 \approx 36,7$ , тогда  $y_2^2 = 10,5^2 - 64 \cdot 10,5 + 1600$ , откуда находим  $y_2 \approx 32,2$ .

Аналогично  $y_3^2 = 36,7^2 - 64 \cdot 36,7 + 1600$ ,  $y_3 \approx 24,5$ . Как видим, задача оказалась довольно сложной.

*Ответ:*  $x_1 = 25$ ,  $y_1 = 25$ ;  $x_2 \approx 10,5$ ,  $y_2 \approx 32,2$ ;  $x_3 \approx 36,7$ ,  $y_3 \approx 24,5$ .

**22.** Из  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ )  $x^2 - y^2 = 324$ . Пусть  $CK = a$ ,  $KB = b$ , тогда  $a + b = 18$ . Так как  $MK$  (а значит, и  $AK$ ) — биссектриса  $\angle CMB$ , то  $\frac{a}{b} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$ , откуда  $a = \frac{5}{7}b$ . Так как  $a + b = 18$ , то  $\frac{5}{7}b + b = 18$ ,  $\frac{12}{7}b = 18$ ,

откуда  $b = \frac{21}{2}$ , тогда  $a = \frac{5}{7} \cdot \frac{21}{2} = \frac{15}{2}$ .

Пусть  $\angle CAK = \angle KAB = \alpha$ . Из  $\triangle ACK$   $\cos 2\alpha = \frac{y}{x}$ , а из  $\triangle ACK$   $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{y} = \frac{15}{2y}$ .

Известно, что  $\cos 2\alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}$ , следовательно,  $\frac{1 - \left(\frac{15}{2y}\right)^2}{1 + \left(\frac{15}{2y}\right)^2} = \frac{y}{x}$ ,

или  $\frac{4y^2 - 225}{4y^2 + 225} = \frac{y}{x}$ , или  $\left(\frac{4y^2 - 225}{4y^2 + 225}\right)^2 = \frac{y^2}{x^2}$ .

Но  $x^2 - y^2 = 324$ ,  $x^2 = y^2 + 324$ , тогда получим  $\left(\frac{4y^2 - 225}{4y^2 + 225}\right)^2 = \frac{y^2}{y^2 + 324}$ .

Пусть  $y^2 = t$ , где  $t > 0$ , тогда уравнение примет вид  $\left(\frac{4t - 225}{4t + 225}\right)^2 = \frac{t}{t + 324}$ , или  $(4t - 225)^2(t + 324) = t(4t + 225)^2$ . После преобразований получим уравнение  $1584t^2 - 583200t + 16402500 = 0$ , или  $44t^2 - 16200t + 455625 = 0$ , откуда находим  $t_1 = \frac{1350}{4}$ ,  $t_2 = \frac{1350}{44}$ .

1) Если  $t = \frac{1350}{4}$ , то  $y^2 = \frac{1350}{4}$ ,  $y = \frac{15\sqrt{6}}{2}$ , тогда  $x^2 = y^2 + 324 = \frac{2646}{4}$ ,  $x = \frac{21\sqrt{6}}{2}$ . Оба значения подходят, так как  $y < x$  (по смыслу задачи).

2) Если  $t = \frac{1350}{44}$ , то  $y^2 = \frac{1350}{44}$ ,  $y = \frac{15}{2} \sqrt{\frac{6}{11}} = \frac{15\sqrt{66}}{22}$ , тогда

$x^2 = \frac{675}{22} + 324 = \frac{15606}{44}$ , откуда  $x = \frac{51}{2} \sqrt{\frac{6}{11}} = \frac{51\sqrt{66}}{22}$ , где условие  $y < x$

также выполняется.

Ответ: 1)  $x = \frac{21\sqrt{6}}{2}$ ,  $y = \frac{15\sqrt{6}}{2}$ ; 2)  $x = \frac{51\sqrt{66}}{22}$ ,  $y = \frac{15\sqrt{66}}{22}$ .

24. По свойству параллелограмма  $2 \cdot (AD^2 + AB^2) = AC^2 + BD^2$ , где  $AD = x$ ,  $AB = y$ ,  $AD = BD = x$ , тогда  $2(x^2 + y^2) = AC^2 + x^2$ , откуда  $x^2 + 2y^2 = AC^2$ .

По условию  $AC - BD = 2$ , или  $AC = x + 2$ , тогда  $x^2 + 2y^2 = (x + 2)^2$ , откуда  $y^2 = 2x + 2$ . Кроме того,  $x - y = 11$ . Следовательно, получим систему уравнений:

$$\begin{cases} y^2 = 2x + 2, \\ x - y = 11; \end{cases} \begin{cases} (x - 11)^2 = 2x + 2, \\ y = x - 11. \end{cases}$$

Из первого уравнения системы имеем  $x^2 - 22x + 121 - 2x - 2 = 0$ , или  $x^2 - 24x + 119 = 0$ , откуда  $x_1 = 17$ ,  $x_2 = 7$ , тогда  $y_1 = 6$ ,  $y_2 = 7 - 11 = -4$  (не имеет смысла). Поскольку  $x - y = 11$ , т. е.  $x > y$ , то  $x = 17$ ,  $y = 6$ .

Ответ:  $x = 17$ ,  $y = 6$ .

### К таблице 9

8.  $\cos \angle C = \frac{\overline{CA} \cdot \overline{CB}}{|\overline{CA}| \cdot |\overline{CB}|}$ . Найдем координаты векторов  $\overline{CA}$  и  $\overline{CB}$ :

$$\overline{CA} \{-4 - 4; 8 - 0\} = \{-8; 8\}, \overline{CB} \{2 - 4; 14 - 0\} = \{-2; 14\}, \text{тогда}$$

$$|\overline{CA}| = \sqrt{(-8)^2 + 8^2} = 8\sqrt{2}, |\overline{CB}| = \sqrt{(-2)^2 + 14^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}. \overline{CA} \cdot \overline{CB} = -8 \cdot (-2) + 8 \cdot 14 = -16 + 112 = 96.$$

Следовательно,  $\cos \angle C = \frac{96}{8\sqrt{2} \cdot 10\sqrt{2}} = \frac{12}{2 \cdot 10} = 0,6$ .

Ответ: 0,6.

16.  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = |\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}| \cdot \cos \alpha$ , где  $\alpha = \angle CAB$ . По условию  $A(2; 4)$ ,  $B(2; 8)$ ,  $C(6; 4)$ , тогда  $\overline{AB} \{2 - 2; 8 - 4\} = \{0; 4\}$ ,  $\overline{AC} = \{6 - 2; 4 - 4\} = \{4; 0\}$ .  $|\overline{AB}| = \sqrt{0^2 + 4^2} = 4$ ;  $|\overline{AC}| = \sqrt{4^2 + 0^2} = 4$ .  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0 \cdot 4 + 4 \cdot 0 = 0$ ,  $\cos \alpha = \frac{0}{4 \cdot 4} = 0$ , т. е.  $\angle CAB = 90^\circ$ .

Ответ:  $90^\circ$ .

**20.** Найдем координаты векторов  $\vec{MN}$  и  $\vec{LT}$ :  $\vec{MN} \{6 - 1; 2 - 5\} = \{5; -3\}$ ,  $\vec{LT} \{3 - 4,5; 3 - 5,5\} = \{-1,5; -2,5\}$ . Тогда  $\vec{MN} \cdot \vec{LT} = 5 \cdot (-1,5) + (-3) \cdot (-2,5) = -7,5 + 7,5 = 0$ . Следовательно,  $\vec{MN} \perp \vec{LT}$ , т. е.  $\angle LON = 90^\circ$ .

*Ответ:*  $90^\circ$ .

### К таблице 10

**5.** По условию  $C = 8\pi\sqrt{3}$ . Но  $C = 2\pi R$ , тогда  $2\pi R = 8\pi\sqrt{3}$ ,  $R = 4\sqrt{3}$ .

Так как  $\cup AmB = 120^\circ$ , то  $\angle AOB = 120^\circ$ , где  $AO = OB = R = 4\sqrt{3}$ .

Из центра  $O$  окружности опустим перпендикуляр  $OC$  на хорду  $AB$ .  $OC$  — медиана равнобедренного  $\Delta AOB$ , где  $\angle OAB = \angle OBA = 30^\circ$ .

Из  $\Delta AOC$   $AC = AO \cdot \cos 30^\circ = 4\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 6$ . Значит,  $AB = 2 \cdot AC = 12$ .

*Ответ:* 12.

**9.** Так как  $\cup TmM = 120^\circ$ , то  $\angle TOM = 120^\circ$ . В равнобедренном  $\Delta TOM$  ( $TO = MO = R$ );  $\angle OTM = \angle OMT = 30^\circ$ .

Проведем высоту  $OK$ , тогда из  $\Delta OTK$ , где  $TK = 5$ ,  $OT = \frac{5}{\cos 30^\circ} = \frac{10}{\sqrt{3}}$ ,

следовательно,  $l = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha = \frac{\pi \cdot 10}{180 \cdot \sqrt{3}} \cdot 120 = \frac{20\pi}{3\sqrt{3}} = \frac{20\pi\sqrt{3}}{9}$ .

*Ответ:*  $\frac{20\pi\sqrt{3}}{9}$ .

### 15. I способ.

$\cup AM = \cup BN$  — как дуги окружности, заключенные между параллельными хордами  $AB$  и  $MN$  ( $AB \parallel MN$  — по условию).

Но тогда  $AM = BN$ , т. е.  $ABNM$  — равнобедренная трапеция.

Проведем диагональ  $AN$ . Так как  $MN = 16$ ,  $AB = 12$ , то

$$MK = \frac{1}{2}(16 - 12) = 2.$$

Из  $\Delta AMK$   $AM = \sqrt{2^2 + 14^2} = 10\sqrt{2}$ .  $KN = MN - MK = 14$ .

Из  $\Delta AKN$ , где  $AK = KN = 14$ ,  $AN = 14\sqrt{2}$ .

Известно, что  $S_{\Delta} = \frac{abc}{4R}$ , где  $a, b, c$  — стороны,  $R$  — радиус описанной окружности. Но  $S_{\Delta AMN} = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot 14 = \frac{10\sqrt{2} \cdot 16 \cdot 14\sqrt{2}}{4R}$ , откуда  $R = 10$ .

Тогда  $C = 2\pi R = 20\pi$ .

**II способ.**

Соединим точки  $B$  и  $N$  с центром окружности, тогда  $OB = ON = R$ . Проведем диаметр  $EF$ , перпендикулярный данным хордам. Пусть  $L$  и  $T$  соответственно точки пересечения хорд  $AB$  и  $MN$  с диаметром  $EF$ , тогда

$LT = AK = 14$ ,  $LB = \frac{1}{2}AB = 6$  и  $TN = \frac{1}{2}MN = 8$ . Пусть  $OT = x$ , тогда

$OL = 14 - x$ . Из  $\Delta OLB$  и  $\Delta OTN$  имеем:  $\begin{cases} 6^2 + (14 - x)^2 = R^2, \\ 8^2 + x^2 = R^2. \end{cases}$

Сравнивая левые части системы, получим:  $36 + 196 - 28x + x^2 = 64 + x^2$ ,  $28x = 168$ , откуда  $x = 6$ . Значит,  $R^2 = 64 + 36 = 100$ ,  $R = 10$  и  $C = 2\pi R = 20\pi$ .

**III способ.**

Пусть  $EL = x$ ,  $TF = y$ , тогда получим систему:

$$\begin{cases} TN^2 = ET \cdot TF, & \left\{ \begin{array}{l} y(14+x) = 64, \\ BL^2 = EL \cdot LF; \end{array} \right. \\ BL^2 = EL \cdot LF; & \left\{ \begin{array}{l} x(14+y) = 36. \end{array} \right. \end{cases} .$$

Вычитая из I уравнения II, получим  $14(y - x) = 28$ ,  $y - x = 2$ ,  $y = x + 2$ . Подставим значение  $y$  в одно из уравнений системы  $(x + 2)(14 + x) = 64$ , или  $x^2 + 16x - 36 = 0$ , откуда  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -18$  (не имеет смысла). Если  $x = 2$ , то  $y = 4$ , тогда  $EF = 2R = x + y + LT = 20$ , откуда  $R = 10$ , значит,  $C = 2\pi R = 20\pi$ .

Ответ:  $20\pi$ .

**22. I способ.**

По условию  $AM = BM = 14$ , т. е.  $\Delta AMB$  — равнобедренный. Проведем высоту  $ME$ , тогда  $ME$  — медиана  $\Delta MAB$ ;  $AE = BE = 4$ .

$$S_{\Delta AMB} = \frac{1}{2}AB \cdot ME = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot ME = 4ME. \text{ Из } \DeltaAME \quad ME^2 = AM^2 - AE^2,$$

$$ME = \sqrt{14^2 - 4^2} = 6\sqrt{5}. \quad S_{\Delta AMB} = 24\sqrt{5}.$$

С другой стороны,  $S_{\Delta AMB} = \frac{abc}{4R}$ , где  $a, b, c$  — стороны  $\Delta AMB$ ,  $R$  — радиус описанной окружности.

$$\text{Значит, } \frac{14 \cdot 14 \cdot 8}{4R} = 24\sqrt{5}, \text{ откуда } R = \frac{49}{3\sqrt{5}}, \text{ тогда}$$

$$C = 2\pi R = 2\pi \cdot \frac{49}{3\sqrt{5}} = \frac{98\pi\sqrt{5}}{15}.$$

**II способ.**

Соединим точку  $A$  с центром  $O$  окружности.  $ME = 6\sqrt{5}$  (см. I способ),  $AO = MO = R$ . Из  $\Delta AOE$   $AO^2 - OE^2 = AE^2$ , или  $R^2 - (6\sqrt{5} - R)^2 = 16$ , откуда

находим  $R = \frac{49}{3\sqrt{5}}$ , и т. д. (см. I способ).

## К таблице 11

**8.** Проведем высоту  $NK$ . Пусть  $EK = x$ . Так как  $\angle E = 45^\circ$ , то  $\angle ENK = 45^\circ$ , т. е.  $NK = EK = x$ . Пусть  $MN = y$ , тогда  $EF = 2x + y = 24$ . По условию  $EN = FM$ , тогда по свойству описанного четырехугольника, имеем:  $2EN = EF + NM = 2x + 2y$ , или  $EN = x + y$ . Из  $\Delta ENK$   $EN^2 = EK^2 + NK^2$ , или  $(x + y)^2 = 2x^2$ ,  $x + y = x\sqrt{2}$ . Так как  $2x + y = 24$ , то  $y = 24 - 2x$ , значит,  $x + 24 - 2x = x\sqrt{2}$ ,  $x(\sqrt{2} + 1) = 24$ , откуда  $x = \frac{24}{\sqrt{2} + 1} = 24(\sqrt{2} - 1)$ .

Но  $x = 2r$ , тогда  $r = 12(\sqrt{2} - 1)$ .

Следовательно,  $S_{\text{кп.}} = \pi r^2 = 144\pi(3 - 2\sqrt{2})$ .

*Ответ:*  $144\pi(3 - 2\sqrt{2})$ .

**10.** Проведем диаметр окружности  $AB \perp MN$  и  $AB \perp TK$ , проходящий через центр  $O$  окружности. По условию  $TM = KN$ ,  $S_{TMNK} = 125$  и  $EF = 8$  — расстояние между точками касания ее боковых сторон.

Пусть  $EM = MA = m$ ,  $TE = TB = b$ ,  $EO = r$  — радиус вписанной окружности;  $AB = 2r$ ,  $EC = \frac{1}{2}EF = 4$ , где  $C$  — точка пересечения  $EF$  и  $AB$ .

Из  $\Delta EOC$   $OC = \sqrt{r^2 - 16}$ , тогда  $AC = AO - OC = r - \sqrt{r^2 - 16}$ ,  $BC = BO + OC = r + \sqrt{r^2 - 16}$ ; следовательно,  $ME : ET = AC : BC$ , или  $m : n = (r - \sqrt{r^2 - 16}) : (r + \sqrt{r^2 - 16})$ . Из  $\Delta MOT$ , где  $\angle MOT = 90^\circ$  ( $MO$  и  $TO$  — биссектрисы углов  $TMN$  и  $MTK$ , где  $\angle TMN + \angle MTK = 180^\circ$ ), имеем:  $OE^2 = ME \cdot ET$ , или  $mn = r^2$ .

По условию  $S_{TMNK} = 125$ , или  $\frac{1}{2}(MN + TK) \cdot AB = 125$ .

Но  $2MT = MN + TK$  (по свойству описанного четырехугольника), тогда  $2(m + n) = MN + TK$ , или  $(m + n) \cdot 2r = 125$ . Имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} m : n = (r - \sqrt{r^2 - 16}) : (r + \sqrt{r^2 - 16}), \\ mn = r^2, \\ 2(m + n)r = 125. \end{cases}$$

Пусть для краткости  $r - \sqrt{r^2 - 16} = \alpha$ ,  $r + \sqrt{r^2 - 16} = \beta$ , тогда  $m = \frac{\alpha}{\beta} \cdot n$  и

II уравнение системы примет вид  $\frac{\alpha}{\beta} \cdot n^2 = r^2$ , следовательно, III уравнение преобразуется к виду  $2 \cdot \left( \frac{\alpha}{\beta} \cdot n + n \right) \cdot r = 125$ , или  $2nr \left( \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right) = 125$ .

Но  $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot n = r$ ,  $n = \frac{r}{\sqrt{\alpha/\beta}}$ , значит,  $2r^2 \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta} + 1\right) = 125 \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ .

Преобразуем выражения  $\frac{\alpha}{\beta} + 1$  и  $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ .

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{r - \sqrt{r^2 - 16}}{r + \sqrt{r^2 - 16}} + 1 = \frac{2r}{r + \sqrt{r^2 - 16}}; \quad \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha\beta}}{\beta} = \frac{\sqrt{r^2 - r^2 + 16}}{r + \sqrt{r^2 - 16}} = \frac{4}{r + \sqrt{r^2 - 16}}.$$

$$\text{Следовательно, } 2r^2 \cdot \frac{2r}{r + \sqrt{r^2 - 16}} = 125 \cdot \frac{4}{r + \sqrt{r^2 - 16}}, \text{ или } r^3 = 125, r = 5.$$

Тогда  $S_{\text{кп.}} = \pi r^2 = 25\pi$ .

*Ответ:*  $25\pi$ .

**19.** Соединим точку  $M$  с центром окружности, тогда  $MO = NO = KO = R$  — радиус описанной окружности. Пусть  $OT = x$ . По условию  $\Delta MKN$  — равнобедренный, где высота  $KT$  — медиана и биссектриса.

Тогда  $MT = 7$ ,  $KT = 24$  (по условию).

Из  $\Delta MKT$   $MK = \sqrt{24^2 + 7^2} = \sqrt{625} = 25$ . Заметим, что  $KT = R + x = 24$ , а из  $\Delta MOT$   $R^2 - x^2 = 49$ . Имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} R + x = 24, \\ R^2 - x^2 = 49; \end{cases} \quad \begin{cases} R + x = 24, \\ (R - x)(R + x) = 49; \end{cases} \quad \begin{cases} R + x = 24, \\ 24(R - x) = 49; \end{cases} \quad \begin{cases} R + x = 24, \\ R - x = \frac{49}{24}. \end{cases}$$

Складывая почленно уравнения полученной системы, имеем:

$$2R = 24 + \frac{49}{24}; \quad 2R = \frac{625}{24}, \quad R = \frac{625}{48}.$$

$$\text{Следовательно, } S_{\text{кп.}} = \pi R^2 = \pi \left( \frac{625}{48} \right)^2.$$

$$\text{Ответ: } \pi \left( \frac{625}{48} \right)^2.$$

### К таблице 12

**1.**  $\Delta AOB$  — равносторонний (по условию), где  $OA = 12$ , тогда

$S_{\Delta} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$  (площадь правильного треугольника со стороной  $a$ ).

$$S_{\text{сект.}} = \frac{\pi R^2}{360} \cdot a, \text{ где } R = OA = 12, \alpha = 60^\circ.$$

$$\text{Следовательно, } S_{\Phi} = S_{\text{сект.}} - S_{\triangle AOB} = \frac{\pi \cdot 12^2}{360} \cdot 60 - \frac{12^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \\ = \frac{\pi \cdot 12^2}{6} - \frac{12^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 24\pi - 36\sqrt{3} = 12(2\pi - 3\sqrt{3}).$$

*Ответ:*  $12(2\pi - 3\sqrt{3})$ .

**6.**  $S_{\Phi} = S_{\text{кр.}} - S_{\text{кв.}} = \pi \cdot OA^2 - S_{\text{кв.}}$ ,  $R = OA = 10$ ,  $a = R\sqrt{2}$ , где  $a$  — сторона квадрата,  $R$  — радиус описанной окружности, тогда  $S_{\text{кв.}} = a^2 = (R\sqrt{2})^2 = 200$ , значит,  $S_{\text{кр.}} = \pi \cdot 100 - 200 = 100(\pi - 2)$ .

*Ответ:*  $100(\pi - 2)$ .

**10.** Пусть  $a = 15$  — сторона правильного треугольника, тогда

$$S_{\Phi} = \frac{\pi a^2}{3} - \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}, \text{ или } S_{\Phi} = \frac{\pi \cdot 15^2}{3} - \frac{15^2 \sqrt{3}}{2} = \frac{15^2}{6}(2\pi - 3\sqrt{3}) = \\ = 37,5 \cdot (2\pi - 3\sqrt{3}) = 75(\pi - 1,5\sqrt{3}).$$

*Ответ:*  $75(\pi - 1,5\sqrt{3})$ .

**12.**  $S_{\Phi} = S_{MNKT} - \frac{1}{4}S_{\text{кр.}}$

$S_{MNKT} = a^2 = 12^2 = 144$ ;  $S_{\text{кр.}} = \pi R^2 = \pi \cdot 12^2 = 144\pi$ , тогда  $\frac{1}{4}S_{\text{кр.}} = \frac{1}{4} \cdot 144\pi = 36\pi$ . Значит,  $S_{\Phi} = 144 - 36\pi = 36(4 - \pi)$ .

*Ответ:*  $36(4 - \pi)$ .

# ОТВЕТЫ

## 7 класс

Таблица 1

1.  $\angle ac = 77^\circ 30'$ ;  $\angle cb = 102^\circ 30'$ . 2.  $\angle mk = 160^\circ$ ;  $\angle kn = 20^\circ$ . 3.  $\angle ADC = 80^\circ$ ;  $\angle CDB = 100^\circ$ . 4.  $\angle MPK = 130^\circ$ ;  $\angle KPN = 50^\circ$ . 5.  $\angle PLR = 100^\circ$ ;  $\angle RLS = 80^\circ$ . 6.  $160^\circ$ . 7.  $150^\circ$ . 8.  $90^\circ$ . 9.  $160^\circ$ . 10.  $105^\circ$ . 11.  $135^\circ$ . 12.  $\angle AMN = \angle BMN = 90^\circ$ .

Таблица 2

1.  $\angle a_1b_1 = 120^\circ$ ;  $\angle ab_1 = 60^\circ$ . 2.  $145^\circ$ ;  $145^\circ$ . 3.  $120^\circ$ . 4.  $\angle 3 = 150^\circ$ ;  $\angle 4 = 30^\circ$ . 5.  $\angle 1 = \angle 3 = 60^\circ$ ;  $\angle 2 = \angle 4 = 120^\circ$ . 6.  $60^\circ$ . 7.  $\angle 1 = 120^\circ$ ;  $\angle 2 = \angle 3 = 60^\circ$ . 8.  $135^\circ$ . 9.  $\angle 2 = 50^\circ$ ;  $\angle 3 = 40^\circ$ ;  $\angle 4 = 140^\circ$ . 10.  $\angle 2 = \angle 3 = 55^\circ$ ;  $\angle 4 = 35^\circ$ . 11.  $\angle 1 = 110^\circ$ ;  $\angle 2 = \angle 3 = 35^\circ$ . 12.  $180^\circ$ . 13.  $110^\circ$ .

Таблица 4

1.  $AC = BC = 8$ ;  $AB = 4$ . 2.  $MK = KN = 12$ ;  $MN = 2$ . 3. 0,6; 0,6. 4.  $QR = RE = 2,8$ ;  $QE = 0,8$ . 5.  $EF = 15$ ;  $EM = MF = 10$ . 6. 0,8. 7. 4,9. 8. 50. 9. 10. 10.  $RT = TS = 12$ ,  $RS = 21$ . 11. 10; 10. 12. 6; 6. 13. 9. 14. 15.

Таблица 5

1.  $75^\circ$ . 2.  $140^\circ$ . 3.  $30^\circ$ . 4.  $135^\circ$ . 5.  $50^\circ$ . 6.  $120^\circ$ . 7.  $90^\circ$ . 8.  $40^\circ$ . 9.  $60^\circ$ . 10.  $30^\circ$ . 11.  $40^\circ$ . 12.  $20^\circ$ . 13.  $60^\circ$ . 14.  $60^\circ$ . 15.  $60^\circ$ . 16.  $110^\circ$ . 17.  $80^\circ$ . 18.  $50^\circ$ .

Таблица 7

1.  $\angle 1 = 106^\circ$ ;  $\angle 2 = 74^\circ$ . 2.  $\angle 1 = 108^\circ$ ;  $\angle 2 = 72^\circ$ . 3.  $\angle 1 = 130^\circ$ ;  $\angle 2 = 50^\circ$ . 4.  $\angle 1 = 100^\circ$ ;  $\angle 2 = 80^\circ$ . 5.  $\angle 1 = 67^\circ 30'$ ;  $\angle 2 = 112^\circ 30'$ . 6.  $\angle N = 60^\circ$ ;  $\angle M = 30^\circ$ . 7.  $\angle A = 60^\circ$ ;  $\angle ABC = 30^\circ$ . 8.  $43^\circ$ . 9.  $68^\circ$ . 10.  $65^\circ$ . 11.  $30^\circ$ ;  $30^\circ$ . 12.  $74^\circ$ . 13.  $55^\circ$ .

Таблица 8

1.  $\angle R = 45^\circ$ ;  $\angle P = 105^\circ$ ;  $\angle Q = 30^\circ$ . 2.  $\angle M = 80^\circ$ ;  $\angle N = 60^\circ$ ;  $\angle K = 40^\circ$ . 3.  $\angle P = \angle R = 67^\circ 30'$ ;  $\angle S = 45^\circ$ . 4.  $\angle Q = \angle M = 40^\circ$ ;  $\angle L = 100^\circ$ . 5.  $\angle A = 40^\circ$ ;  $\angle C = 100^\circ$ . 6.  $\angle M = 60^\circ$ ;  $\angle Q = 80^\circ$ ;  $\angle QPM = 40^\circ$ . 7.  $\angle S = 70^\circ$ ;  $\angle STR = 40^\circ$ . 8.  $\angle BAC = \angle B = 72^\circ$ ;  $\angle C = 36^\circ$ . 9.  $\angle M = 75^\circ$ ;  $\angle MNP = 70^\circ$ ;  $\angle P = 35^\circ$ . 10.  $\angle P = 25^\circ$ ;  $\angle TSP = 40^\circ$ .

**Таблица 9**

1.  $120^\circ$ . 2.  $80^\circ$ . 3.  $\angle T = 90^\circ$ ;  $\angle S = 60^\circ$ . 4.  $\angle B = 70^\circ$ ;  $\angle C = 40^\circ$ . 5.  $60^\circ$ ;  $60^\circ$ . 6.  $\angle E = 90^\circ$ ;  $\angle P = 30^\circ$ . 7.  $40^\circ$ ;  $40^\circ$ . 8.  $\angle A = 50^\circ$ ;  $\angle C = 70^\circ$ . 9.  $\angle M = \angle K = 50^\circ$ ;  $\angle N = 80^\circ$ . 10.  $\angle D = 60^\circ$ ;  $\angle E = 40^\circ$ . 11.  $\angle A = 30^\circ$ ;  $\angle B = 60^\circ$ ;  $\angle C = 90^\circ$ . 12.  $\angle A = \angle B = 45^\circ$ ;  $\angle D = 90^\circ$ . 13.  $60^\circ$ ;  $60^\circ$ . 14.  $\angle S = \angle P = 65^\circ$ ;  $\angle SKP = 50^\circ$ . 15.  $\angle P = \angle R = 45^\circ$ ;  $\angle PQR = 90^\circ$ . 16.  $\angle D = \angle F = 45^\circ$ ;  $\angle DEF = 90^\circ$ . 17.  $\angle BAC = 60^\circ$ ;  $\angle ABC = 30^\circ$ ;  $\angle C = 90^\circ$ . 18.  $\angle L = 65^\circ$ ;  $\angle MKN = \angle KNL = 45^\circ$ ;  $\angle NKL = 70^\circ$ . 19.  $\angle COB = \angle AOD = 90^\circ$ ;  $\angle B = 65^\circ$ ;  $\angle D = 25^\circ$ . 20.  $\angle QOC = \angle MOR = 55^\circ$ ;  $\angle M = 45^\circ$ ;  $\angle R = 80^\circ$ . 21.  $\angle KMN = 70^\circ$ ;  $\angle KML = \angle LMN = 35^\circ$ ;  $\angle MLK = 105^\circ$ ;  $\angle MLN = 75^\circ$ . 22.  $\angle PMA = 50^\circ$ ;  $\angle APM = 60^\circ$ ;  $\angle A = 70^\circ$ . 23.  $\angle MSL = 70^\circ$ ;  $\angle L = 40^\circ$ . 24.  $\angle MPL = \angle MLP = 60^\circ$ ;  $\angle PNL = \angle MNL = 90^\circ$ ;  $\angle PKM = \angle PKL = 90^\circ$ . 25.  $\angle C = 90^\circ$ ;  $\angle B = 50^\circ$ ;  $\angle A = 40^\circ$ . 26.  $\angle P = 40^\circ$ ;  $\angle PTS = 60^\circ$ . 27.  $\angle T = 40^\circ$ ;  $\angle MRK = 10^\circ$ ;  $\angle KPT = 50^\circ$ ;  $\angle RKT = 90^\circ$ . 28.  $\angle ABD = 70^\circ$ ;  $\angle D = 30^\circ$ ;  $\angle ABC = 40^\circ$ ;  $\angle CBD = 30^\circ$ ;  $\angle BCD = 120^\circ$ . 29.  $\angle P = 30^\circ$ ;  $\angle KMP = 50^\circ$ ;  $\angle NMP = 30^\circ$ ;  $\angle MNP = 120^\circ$ . 30.  $\angle MSN = 120^\circ$ ;  $\angle MSK = 35^\circ$ ;  $\angle PSN = 25^\circ$ ;  $\angle MKS = 110^\circ$ ;  $\angle SPN = 130^\circ$ ;  $\angle SKP = 70^\circ$ ;  $\angle SPK = 50^\circ$ ;  $\angle KSP = 60^\circ$ . 31.  $165^\circ$ . 32.  $125^\circ$ .

**Таблица 10**

1.  $AB = 8$ ;  $BC = 4$ . 2. 15. 3.  $MP = 27$ ;  $PN = 9$ . 4. 54. 5. 18. 6. 26. 7.  $110^\circ$ . 8.  $15^\circ$ . 9.  $AB = 24$ ;  $BC = 12$ . 10. 9, 75. 11. 14. 12.  $\angle A = \angle B = 30^\circ$ ;  $\angle ACB = 120^\circ$ . 13.  $\angle T = 50^\circ$ ;  $\angle TPS = \angle TSP = 65^\circ$ . 14.  $115^\circ$ . 15.  $\angle KNM = 90^\circ$ ;  $\angle NKM = 36^\circ$ ;  $\angle KNM = 54^\circ$ . 16.  $CB = 27$ ;  $CD = 9$ . 17.  $SQ = 15,6$ ;  $\angle RQT = 150^\circ$ . 18. 6. 19. 44. 20.  $45^\circ$ . 21.  $70^\circ$ .

**Таблица 12**

1. 13. 2. 15. 3. 10. 4. 6. 5. 4. 6. 7, 5. 7. 6. 8. 5. 9. 14. 10. 7. 11. 8. 12. 10. 13. 13. 14. 13. 15. 7. 16. 4.

**8 КЛАСС****Таблица 2**

1. 20. 2. 10. 3. 14. 4. 16. 5. 22. 6. 28. 7. 22. 8. 24. 9. 22. 10. 32. 11. 40. 12. 52. 13. 60. 14. 32. 15. 48. 16. 48. 17. 64. 18. 16. 19. 20. 20. 112. 21. 72. 22. 28. 23. 60. 24. 36.

**Таблица 3**

1.  $\angle M = \angle P = 70^\circ$ ;  $\angle MNP = \angle MKP = 110^\circ$ . 2.  $\angle A = \angle C = 70^\circ$ ;  $\angle B = \angle ADC = 110^\circ$ . 3.  $\angle L = \angle S = \angle K = \angle R = 90^\circ$ . 4.  $\angle M = \angle E = \angle MFE =$

$= \angle MDE = 90^\circ$ . 5.  $\angle P = \angle M = 60^\circ$ ;  $\angle PNM = \angle PLM = 120^\circ$ . 6.  $\angle E = \angle M = 120^\circ$ ;  $\angle EFM = \angle EKM = 60^\circ$ . 7.  $\angle D = \angle B = \angle DAB = \angle BCD = 90^\circ$ . 8.  $\angle P = \angle N = 65^\circ$ ;  $\angle PMN = \angle PKN = 115^\circ$ . 9.  $\angle KFE = \angle KNE = \angle FKN = \angle FEN = 90^\circ$ .  
**10.**  $\angle S = \angle L = 70^\circ$ ;  $\angle SPL = \angle SML = 110^\circ$ . **11.**  $\angle LKN = \angle LMN = \angle KLM = \angle KNM = 90^\circ$ . **12.**  $\angle B = \angle D = \angle DAB = \angle DCB = 90^\circ$ . **13.**  $\angle ADC = \angle DCB = \angle CBA = \angle DAB = 90^\circ$ . **14.**  $\angle M = 60^\circ$ ;  $\angle MKL = \angle MSL = 120^\circ$ . **15.**  $\angle MRK = \angle RKL = \angle MLK = \angle LMR = 90^\circ$ . **16.**  $\angle N = \angle T = 70^\circ$ ;  $\angle S = \angle NPT = 110^\circ$ . **17.**  $\angle PLK = \angle PTK = 80^\circ$ ;  $\angle TPL = \angle TKL = 100^\circ$ . **18.**  $\angle A = \angle C = 60^\circ$ ;  $\angle ABC = \angle D = 120^\circ$ .

**Таблица 4**

1.  $\angle M = \angle R = 70^\circ$ ;  $\angle P = \angle N = 110^\circ$ . 2.  $\angle A = \angle C = 60^\circ$ ;  $\angle B = \angle D = 120^\circ$ .  
**3.**  $\angle R = \angle L = 60^\circ$ ;  $\angle S = \angle M = 120^\circ$ . **4.**  $\angle M = \angle R = \angle K = \angle N = 90^\circ$ .  
**5.**  $\angle TPK = \angle PKS = \angle KST = \angle STK = 90^\circ$ . **6.**  $\angle DAB = \angle DCB = 60^\circ$ ;  $\angle ADC = \angle ABC = 120^\circ$ . **7.**  $\angle RMK = \angle MKL = \angle KLR = \angle MRL = 90^\circ$ . **8.**  $\angle FSM = \angle FTM = 80^\circ$ ;  $\angle SFT = \angle SMT = 100^\circ$ . **9.**  $\angle DAB = \angle DCB = 36^\circ$ ;  $\angle ADC = \angle ABC = 144^\circ$ .

**Таблица 5**

1. Квадрат со стороной 9. 2. Ромб со стороной 9. 3. 8,5; 8,5; 9,5; 9,5.  
**4.** 7,2; 7,2; 10,8; 10,8. **5.** Квадрат со стороной 9. 6. 6; 6; 12; 12. 7. 6; 6; 12;  
 12. 8. 6,75; 6,75; 11,25; 11,25. 9. 8; 8; 10; 10. 10. 8; 8; 10; 10. 11. 4; 4; 14;  
 14. 12. 8; 8; 10; 10.

**Таблица 6**

1.  $\angle B = 110^\circ$ ;  $\angle C = 130^\circ$ . 2.  $\angle E = \angle N = 80^\circ$ ;  $\angle M = 100^\circ$ . 3.  $\angle P = 105^\circ$ ;  $\angle S = 80^\circ$ . 4.  $\angle E = \angle F = 90^\circ$ ;  $\angle M = 115^\circ$ . 5.  $\angle K = \angle KLM = 120^\circ$ ;  $\angle M = \angle KNM = 60^\circ$ . 6.  $\angle RFK = \angle K = 55^\circ$ ;  $\angle R = \angle RMK = 125^\circ$ . 7.  $\angle BAD = 60^\circ$ ;  $\angle B = \angle BCD = 120^\circ$ . 8.  $\angle SMK = 90^\circ$ ;  $\angle K = 65^\circ$ ;  $\angle SRK = 115^\circ$ . 9.  $\angle PTO = 90^\circ$ ;  $\angle O = 55^\circ$ ;  $\angle PLO = 125^\circ$ . 10.  $\angle ENM = \angle FMN = 60^\circ$ ;  $\angle NEF = \angle MFE = 120^\circ$ . **11.**  $\angle TKF = 90^\circ$ ;  $\angle TMF = 120^\circ$ . **12.**  $\angle KRT = 90^\circ$ ;  $\angle KFT = 135^\circ$ . **13.**  $\angle ABC = 105^\circ$ ;  $\angle C = 125^\circ$ ;  $\angle D = 55^\circ$ . **14.**  $\angle M = 70^\circ$ ;  $\angle T = 50^\circ$ ;  $\angle MLS = 110^\circ$ ;  $\angle LST = 130^\circ$ . **15.**  $\angle T = \angle TRF = 70^\circ$ ;  $\angle TEF = \angle F = 120^\circ$ . **16.**  $\angle NOE = 65^\circ$ ;  $\angle ONM = 115^\circ$ ;  $\angle OEM = 75^\circ$ ;  $\angle NME = 105^\circ$ . **17.**  $\angle MSK = 65^\circ$ ;  $\angle SMN = 115^\circ$ ;  $\angle MNK = 100^\circ$ ;  $\angle SKN = 80^\circ$ . **18.**  $\angle NAB = 110^\circ$ ;  $\angle ANM = 70^\circ$ ;  $\angle ABM = 100^\circ$ ;  $\angle NMB = 80^\circ$ .

**Таблица 7**

1. 44. 2. 84. 3. 132. 4. 20. 5. 34. 6. 84. 7. 62. 8. 68. 9. 50. 10. 36.

**Таблица 8**

1. 18. 2. 49. 3. 60. 4. 108. 5. 36. 6. 72. 7. 100. 8. 33. 9. 40. 10.  $75\sqrt{3}$ .  
 11.  $48\sqrt{3}$ . 12. 64. 13. 126. 14. 108. 15. 112.

**Таблица 9**

1. 32. 2. 156. 3. 32. 4. 126. 5.  $162\sqrt{3}$ . 6.  $60\sqrt{3}$ . 7. 72. 8. 112,5. 9. 864.  
 10. 160. 11. 40. 12. 768. 13.  $84,5\sqrt{3}$ . 14. 480,5. 15. 48. 16.  $373\frac{1}{3}$ . 17. 48.  
 18. 140. 19. 48. 20. 262,5. 21. 144. 22.  $48\sqrt{3}$ . 23. 200. 24. 48.

**Таблица 10**

1. 165. 2. 18. 3. 60. 4. 169. 5.  $16\sqrt{3}$ . 6. 80. 7. 96. 8. 84. 9. 8. 10. 18,5.  
 11.  $\sqrt{191}/4$ . 12. 270. 13.  $24\sqrt{5}$ . 14. 168. 15. 196. 16. 64. 17.  $8\sqrt{3}$ . 18.  $288\sqrt{3}$ .  
 19. 36. 20. 25. 21. 84.

**Таблица 11**

1. 32. 2. 240. 3. 58,5. 4. 264. 5. 96. 6. 214,5. 7. 36. 8. 47,5. 9. 144.  
 10. 176. 11. 300. 12. 108. 13. 96. 14. 294. 15. 48. 16.  $58\sqrt{3}$ . 17. 292.  
 18. 180. 19. 784. 20. 32. 21. 216. 22. 45. 23. 204. 24. 160. 25. 70. 26. 49.  
 27. 64.

**Таблица 12**

1. 5. 2.  $\sqrt{153}$ . 3.  $\sqrt{10}$ . 4. 3. 5. 15. 6.  $3\sqrt{3}$ . 7.  $16/\sqrt{3}$ . 8. 24. 9.  $12\sqrt{3}$ .  
 10.  $60/13$ . 11.  $120/13$ . 12. 13. 13. 16. 14.  $14\sqrt{6}/5$ . 15.  $4\sqrt{13}$ . 16.  $128/17$ .  
 17.  $5\sqrt{3}$ . 18.  $8\sqrt{2}$ . 19.  $\sqrt{82}$ . 20. 10. 21.  $5\sqrt{3}$ . 22. 8. 23. 8. 24.  $12\sqrt{3}$ . 25. 7,2.  
 26. 10. 27.  $16\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)$ . 28. 4. 29. 13. 30. 8. 31.  $\sqrt{937}$ . 32. 2. 33.  $\sqrt{17}$ .  
 34. 5. 35. 6. 36. 15. 37. 10. 38. 15. 39. 20. 40.  $120/13$ . 41. 29. 42.  $12/7$ .  
 43. 9. 44. 34. 45. 15; 20. 46. 7. 47. 6. 48. 22. 49. 9. 50. 10. 51. 3. 52. 26.  
 53.  $8\sqrt{3}$ . 54. 10.

**Таблица 13**

1. 24. 2.  $x = 8$ ;  $y = 14$ ;  $z = 12$ . 3.  $x = 18$ ;  $y = 15$ . 4.  $x = 8$ ;  $y = 12$ ;  $z = 16$ .  
 5.  $x = 20$ ;  $y = 50$ ;  $z = 40$ . 6.  $x = 42$ ;  $y = 28$ ;  $z = 21$ . 7.  $x = 27$ ;  $y = 21$ ;  $z = 24$ .  
 8.  $x = 27$ ;  $y = 21$ ;  $z = 24$ . 9. 100. 10. 5. 11.  $3\sqrt{3}$ . 12.  $x = 72$ ;  $y = 98$ .  
 13. 13,125. 14.  $x = 5$ ;  $y = 7$ . 15.  $x = 14$ ;  $y = 21$ . 16. 48. 17.  $x = 40$ ;  $y = 90$ . 18.  $x = 39$ ;  
 $y = 52$ . 19. 6. 20. 60. 21. 168. 22. 72. 23. 18. 24. 48. 25. 64. 26. 92. 27. 60.

28. 7,5. 29. 10,8. 30.  $x = 11\frac{3}{7}$ ;  $y = 8\frac{4}{7}$ . 31.  $5\frac{1}{3}$ . 32.  $x = 54$ ;  $y = 48$ . 33. 45.

34.  $x = 9$ ;  $y = 15$ . 35.  $x = 15\frac{5}{11}$ ;  $y = 18\frac{6}{11}$ . 36. 31,2.

Таблица 14

1.  $x = 15$ ;  $y = 8$ . 2.  $x = 12$ ;  $y = 14$ . 3. 20. 4. 8,75. 5.  $5\frac{15}{17}$ . 6.  $x = 12$ ;  $y = 36$ .

7.  $x = 18$ ;  $y = 30$ . 8.  $x = 12$ ;  $y = 13$ . 9. 2,5. 10. 25,6. 11.  $x = 4$ ;  $y = 8$ . 12. 4.

13.  $x = 24$ ;  $y = 40$ . 14.  $x = 20$ ;  $y = 16$ . 15.  $x = 11\frac{3}{7}$ ;  $y = 4\frac{4}{7}$ . 16.  $2\frac{1}{7}$ . 17.  $37\frac{1}{3}$ .

18.  $x = 8$ ;  $y = 12$ . 19.  $8\frac{4}{7}$ . 20.  $x = 9,6$ ;  $y = 22,4$ . 21. 16. 22.  $x = 12$ ;  $y = 4$ . 23.  $x = 4$ ;  
 $y = 6$ . 24. 12. 25.  $x = 6\sqrt{3}$ ;  $y = 12\sqrt{3}$ . 26.  $x = 3,5$ ;  $y = 3,75$ . 27.  $x = 36$ ;  $y = 12$ .

28.  $x = 2,4$ ;  $y = 7,2$ .

Таблица 16

1. 27. 2. 12. 3. 48. 4. 120. 5. 62. 6.  $AK = 6$ ;  $KC = 12$ . 7.  $RS = 8$ ;  $RF = 6$ .

8. 28. 9. 18. 10.  $9\sqrt{3}/2$ . 11.  $3\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)$ . 12.  $EF = MN = 24$ . 13. 12.

14. 0,5. 15.  $4(1 + 2\sqrt{2})$ . 16.  $MR = 4,8$ ;  $MS = 9,6$ ;  $RS = 6,4$ . 17.  $FE = 12,5$ ;  
 $EC = 10$ ;  $FC = 7,5$ .

Таблица 17

1.  $KN = 24$ ;  $MT = 50/13$ ;  $TN = 288/13$ . 2.  $NL = 9$ ;  $LM = 16$ ;  $NK = 15$ ;

$KM = 20$ . 3.  $ME = 4,5$ ;  $MK = 7,5$ ;  $KN = 10$ . 4.  $MT = 25/13$ ;  $TN = 144/13$ .

5.  $KN = 5\sqrt{21}$ ;  $ME = 4$ ;  $EN = 21$ . 6.  $KN = 30$ ;  $KM = 40$ ;  $NF = 18$ ;  $FM = 32$ .

7.  $KM = 5\sqrt{61}$ ;  $KN = 6\sqrt{61}$ ;  $MN = 61$ ;  $MT = 25$ ;  $TN = 36$ . 8.  $MN = 9$ ;

$ME = EN = 4,5$ ;  $EF = 0,5$ ;  $FN = 4$ . 9. 90. 10. 246. 11.  $144/13$ . 12.  $64\sqrt{3}$ .

13.  $54/13$ . 14. 156. 15. 84,375.

Таблица 18

1.  $9\sqrt{3}$ . 2.  $16\sqrt{2}$ . 3.  $4\sqrt{3}$ . 4. 15. 5. 6.  $15\sqrt{2}$ . 7.  $9\sqrt{3}$ . 8.  $6\sqrt{3}$ . 9.  $12\sqrt{2}$ .

10. 12. 11.  $6\sqrt{3}$ . 12.  $4(4 + \sqrt{3})$ . 13.  $10(\sqrt{3} + 1)$ . 14.  $10\sqrt{6}/3$ . 15.  $6\sqrt{6}$ . 16.  $5\sqrt{2}$ .

Таблица 19

1. 36. 2.  $64\sqrt{3}$ . 3.  $21\sqrt{3}$ . 4.  $\frac{5}{2}(5\sqrt{3} + 6)$ . 5. 73,5. 6.  $KL = 7,5$ ;  $\cos \angle K = 0,6$ .

7.  $81\sqrt{3}/4$ ;  $\cos \angle ACB = 0,5$ . 8.  $\sin \angle F = 3/\sqrt{13}$ ;  $\cos \angle F = 2/\sqrt{13}$ ;  $\operatorname{tg} \angle F = 3/2$ ;

$\operatorname{ctg} \angle F = 2/3$ . 9.  $2/3$ . 10.  $\frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{3} - 1)$ . 11.  $192\sqrt{6}$ . 12.  $\sin \angle K = 3/\sqrt{10}$ ;  
 $\cos \angle K = 1/\sqrt{10}$ ;  $\operatorname{tg} \angle K = 3$ ;  $\operatorname{ctg} \angle K = 1/3$ . 13.  $\sin \angle B = 2\sqrt{6}/5$ ;  $\cos \angle B = 1/5$ ;  
 $\operatorname{tg} \angle B = 2/\sqrt{6}$ ;  $\operatorname{ctg} \angle B = 1/2\sqrt{6}$ . 14.  $\sin \alpha = 12/13$ ;  $\cos \alpha = 5/13$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = 12/5$ ;  
 $\operatorname{ctg} \alpha = 5/12$ . 15.  $\sin \angle K = 0,8$ ;  $\cos \angle K = 0,6$ . 16.  $\sin \angle R = \sqrt{3}/2$ ;  $\operatorname{tg} \angle R = \sqrt{3}$ .  
17.  $\cos \alpha = 0,4$ ;  $\operatorname{ctg} \alpha = 2/\sqrt{21}$ . 18.  $\sin \angle A = \sqrt{2}/6$ ;  $\operatorname{tg} \angle A = \sqrt{17}/17$ .  
19.  $\cos \angle B = 7/25$ ;  $\operatorname{ctg} \angle B = 7/24$ . 20.  $\sin \alpha \approx 0,46$ ;  $\operatorname{tg} \alpha \approx 0,52$ . 21.  $\sin \angle A =$   
 $= \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3}-1)$ ;  $\cos \angle A = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3}+1)$ . 22. 0,8.

Таблица 20

1.  $6\sqrt{3}$ . 2.  $60^\circ$ . 3.  $30^\circ$ . 4.  $120^\circ$ . 5. 9. 6.  $3\sqrt{3}$ ;  $3\sqrt{3}$ . 7. 16 или 9. 8.  $60^\circ$ .  
9. 15. 10.  $AM = 10$ ;  $BM = 10\sqrt{5}$ . 11.  $AB = 12$ ;  $CD = 16$ . 12. 2. 13. 20; 20.  
14.  $1,2\sqrt{6}$ . 15. 20. 16. 40; 40. 17. 14. 18. 6. 19. 24; 24. 20. 8,5; 8,5. 21.  $12(2 + \sqrt{3})$ .  
22. 70. 23.  $2,8\sqrt{51}$ .

Таблица 21

1.  $39^\circ$ . 2. 8. 3.  $32\sqrt{2}$ . 4.  $70^\circ$ . 5.  $100^\circ$ . 6.  $28^\circ$ . 7.  $110^\circ$ . 8.  $101^\circ$ . 9.  $44^\circ$ .  
10.  $32^\circ$ . 11.  $40^\circ$ . 12. 3,5. 13. 12. 14.  $50^\circ$ . 15. 1,4. 16.  $40^\circ$ . 17. 4. 18.  $18^\circ$ .  
19.  $157^\circ$ . 20.  $45^\circ$ . 21.  $100^\circ$ . 22.  $75^\circ$ . 23.  $5\sqrt{3}$ . 24.  $80^\circ$ . 25. 30. 26. 10.  
27.  $114^\circ$ . 28. 16. 29. 10. 30. 28,125. 31. 15. 32. 1. 33.  $8\sqrt{3}$ . 34. 14,4. 35. 12.  
36.  $30\sqrt{3}$ . 37.  $100^\circ$ . 38. 7,5. 39.  $8\sqrt{3}$ . 40. 10. 41. 15. 42.  $8\sqrt{5}$ . 43. 6. 44.  $4\sqrt{145}$ .  
45.  $157^\circ 30'$ . 46.  $70^\circ$ . 47.  $40^\circ$ . 48.  $123^\circ 45'$ . 49.  $40^\circ$ . 50.  $100^\circ$ . 51.  $82^\circ 30'$ .  
52.  $108^\circ$ . 53.  $67^\circ 30'$ . 54.  $10^\circ$ .

Таблица 22

1. 20. 2.  $24^\circ$ . 3.  $38^\circ$ . 4. 7. 5. 24. 6. 10. 7.  $2\sqrt{61}$ . 8.  $20\sqrt{3}$ . 9.  $130^\circ$ . 10. 4.  
11. 10. 12. 4,8. 13. 180. 14. 80. 15. 15. 16.  $64\sqrt{3}$ . 17.  $240/13$ .

Таблица 23

1.  $20/3$ . 2. 120. 3. 60. 4. 27. 5. 40. 6. 80. 7.  $\angle L = \angle M = 63^\circ$ ;  $\angle E = 54^\circ$ .  
8.  $\angle A = 66^\circ$ ;  $\angle B = 24^\circ$ ;  $\angle ACB = 90^\circ$ . 9.  $5\sqrt{3}$ . 10.  $100^\circ$ . 11. 4. 12. 6. 13. 9.  
14.  $20(\sqrt{3} + 1)$ . 15.  $25/8$ . 16. 4. 17. 16. 18. 10. 19.  $12\sqrt{3}$ . 20.  $60^\circ$ . 21. 216.  
22. 128. 23. 40. 24. 3. 25. 8. 26. 15. 27. 4. 28. 6. 29. 8. 30. 13. 31. 6.  
32.  $48\sqrt{3}(2 + \sqrt{3})$ . 33. 8. 34.  $4(\sqrt{3} + 1)$ . 35.  $ME = 8\sqrt{5}$ ;  $EF = 12$ . 36. 96.

37.  $RK = 18$ ;  $QK = 24$ . 38. 30. 39. 25. 40. 4. 41. 28. 42. 6. 43. 10. 44. 3.  
 45.  $13/4\sqrt{61}$ . 46. 16. 47. 960. 48. 30 или 40. 49.  $25/6$ . 50. 240. 51. 1,2.  
 52. 80. 53.  $AB = 24$ ;  $DC = 30$ . 54.  $\angle M = 127^\circ$ ;  $\angle N = 105^\circ$ . 55. 10. 56. 12.  
 57. 30. 58.  $MN = 6$ ;  $NK = 18$ ;  $KL = 21$ ;  $LM = 9$ . 59.  $5\sqrt{3}$ . 60.  $100\sqrt{2}$ .  
 61. 36. 62.  $66^\circ$ ;  $66^\circ$ ;  $114^\circ$ ;  $14^\circ$ . 63. 94,08. 64. 384. 65. 16. 66. 10. 67.  $48\sqrt{3}$ .  
 68. 4. 69. 10. 70.  $5\sqrt{2}$ . 71. 3. 72. 20. 73. 80. 74. 20. 75. 3. 76. 168. 77. 720.  
 78. 6. 79. 10. 80. 10. 81.  $30^\circ$ . 82. 588. 83. 9,6. 84.  $42\sqrt{6}$ . 85. 11. 86. 15.

Таблица 24

1. а)  $\vec{m} \uparrow\uparrow \vec{e}$ ;  $\vec{m} \uparrow\uparrow \vec{p}$ ; б)  $\vec{n} \uparrow\uparrow \vec{k}$ ;  $\vec{n} \uparrow\uparrow \vec{f}$ ; в)  $\vec{m} \uparrow\downarrow \vec{c}$ ;  $\vec{m} \uparrow\downarrow \vec{d}$ ;  $\vec{n} \uparrow\downarrow \vec{a}$ ;  $\vec{n} \uparrow\downarrow \vec{b}$ . 2. а)  $\vec{c}$  и  $\vec{n}$ ;  $\vec{c}$  и  $\vec{m}$ ;  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$ ;  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ; б)  $\vec{c} \uparrow\uparrow \vec{m}$ ;  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ ; в)  $\vec{c} \uparrow\downarrow \vec{n}$ ;  $\vec{n} \uparrow\downarrow \vec{m}$ ; г)  $\vec{a} = \vec{b}$ ,  $\vec{c} = \vec{m}$ . 3. а)  $\vec{m}$  и  $\vec{a}$ ;  $\vec{m}$  и  $\vec{b}$ ;  $\vec{n}$  и  $\vec{d}$ ; б)  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ ; в)  $\vec{n} \uparrow\downarrow \vec{d}$ ;  $\vec{m} \uparrow\downarrow \vec{a}$ ;  $\vec{m} \uparrow\downarrow \vec{b}$ ; г) нет. 8. 0. 12.  $DF$ . 13.  $\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$ .  
 14.  $OM = -\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$ ;  $MA = \frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$ . 15.  $RK = -\vec{n}$ ;  $KT = -\vec{m} + \vec{n}$ ;  $SR = \vec{m} - \vec{n}$ .  
 16.  $EA = \frac{1}{2}\vec{m} + \frac{1}{2}\vec{n}$ ;  $FB = \frac{1}{2}\vec{m} - \vec{n}$ . 17.  $KO = \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$ . 18.  $AK = \vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$ ;  $KB = -\vec{a} + \frac{3}{4}\vec{b}$ . 19.  $AM = \frac{5}{2}\vec{a} - \frac{3}{2}\vec{b}$ . 20.  $KE = \frac{7}{5}\vec{m} - \frac{2}{5}\vec{n}$ . 21.  $BM = -\vec{m}$ ;  $NC = \vec{n}$ ;  $MN = -\vec{m} + \vec{n}$ ;  $BN = -2\vec{m} + \vec{n}$ . 26. 12. 27. 6. 28. 13. 29. 8. 30. 2. 31. 32. 32. 36. 33.  $\sqrt{73}$ . 34.  $|BD| = \sqrt{194}$ ;  $|CD| = 5\sqrt{2}$ ;  $|AC| = \sqrt{89}$ . 35. 3. 36. а)  $a\sqrt{3}$ ; б)  $a$ ; в)  $a\sqrt{3}$ ; г)  $a$ ; д)  $a$ . 37. 1)  $-4$ ; 2) 20; 3) 28; 4) 20; 5) 28; 6) 20; 7)  $-4$ ; 8) 20.

Таблица 25

1. 80. 2. 7,5. 3.  $SM = 16$ ;  $QR = 24$ . 4.  $NE = 20$ ;  $MF = 40$ . 5. 8. 6.  $ST = 10$ ;  $MN = 20$ . 7. 10. 8.  $RT = 26$ ;  $EF = 18$ . 9.  $MN = 5$ ;  $DC = 3$ . 10. 6. 11. 8. 12. 4. 13. 6. 14. 9. 15. 9,5. 16. 0,5. 17. 30. 18. 14. 19. 12. 20. 9,8. 21.  $3\sqrt{2}/2$ . 22. 5. 23. 8. 24. 10. 25. 14,15. 26.  $BC = 2$ ;  $AD = 6$ .

**9 класс**

Таблица 1

1.  $LN = \vec{m} - \vec{n}$ ;  $KM = \vec{m} + \vec{n}$ . 2.  $BD = -\vec{a} - \vec{b}$ ;  $CA = -\vec{a} + \vec{b}$ . 3.  $EK = -\vec{m} + \vec{n}$ ;  $FM = \vec{m} + \vec{n}$ . 4.  $TM = \vec{a} - \vec{b}$ ;  $ST = -\vec{a} - \vec{b}$ . 5.  $FT = \frac{3}{4}\vec{m} + \frac{3}{4}\vec{n}$ .

6. а) 2; б)  $\frac{1}{2}$ ; в)  $-\frac{1}{2}$ ; г)  $-1$ ; д)  $-1$ ; е)  $-\frac{1}{4}$ ; ж) 3; з)  $-\frac{4}{3}$ ; и), к) число не существует.

**Таблица 2**

1.  $O(0; 0)$ ,  $K(3; 0)$ ,  $M(0; 2)$ . 2.  $O(0; 0)$ ,  $T(6; 0)$ ,  $M(6; 3)$ ,  $C(0; 3)$ . 3.  $Q(-2; 2)$ ,  $P(2; 2)$ ,  $N(2; -2)$ . 4.  $T(14; -6)$ . 5.  $MN\{-5; -1\}$ . 6.  $M(4; 4)$ . 7.  $C(-2; 32)$ . 8. 16 или  $-8$ . 9. 3 или  $-2$ . 6. 10.  $\sqrt{5}$ . 11.  $\sqrt{26}$ . 12.  $\sqrt{2}$ . 13.  $M(-3; 3)$ . 14.  $C(2,5; 4)$ . 15.  $K(18; 12)$ . 16. 16. 17.  $\approx 12,9$ . 18.  $AC = \sqrt{13}$ ;  $OC = \sqrt{85}$ ;  $C(9; 2)$ . 19.  $\sqrt{241}/2$ . 20.  $BC = \sqrt{41}$ ;  $OB = \sqrt{65}$ .

**Таблица 3**

1. 50; 50. 2.  $2\sqrt{85}$ . 3. 26. 4.  $\angle A = 60^\circ$ ;  $\angle B = 30^\circ$ ;  $\angle C = 90^\circ$ . 5.  $2\sqrt{109}$ . 6.  $2\sqrt{53}$ . 7.  $2\sqrt{19}$ . 8.  $\angle M = \angle P = 45^\circ$ ;  $\angle N = 90^\circ$ . 9.  $\sqrt{185}/2$ .

**Таблица 4**

1.  $(x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 25$ . 2.  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . 3.  $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 25$ . 4.  $x^2 + (y - 3)^2 = 13$ . 5.  $(x - 3)^2 + y^2 = 13$ . 6.  $x^2 + y^2 = 13$ . 7.  $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 9$ . 9. а)  $(2; -3)$ ,  $(2; 3)$ ; б)  $(-2; 3)$ ,  $(2; 3)$ . 10. а)  $(2; 7)$ ,  $(2; 1)$ ; б)  $(5; 4)$ ,  $(-1; 4)$ . 11.  $x^2 + y^2 = 40$ . 12.  $x^2 + (y - 2)^2 = 10$ . 13.  $x^2 + (y - 4)^2 = 25$ . 14.  $(x - 1)^2 + y^2 = 18$ .

**Таблица 5**

1.  $x = 3$ . 2.  $y = 10$ . 3. 4.  $y + 5x = 0$ . 5. 1. 6.  $7x - y + 3 = 0$ . 7. 13,5. 8.  $7x - y + 6 = 0$ . 9.  $x - y = 0$ . 10.  $2x - 5y + 20 = 0$ ;  $2x + 5y - 20 = 0$ ;  $2x - 5y - 20 = 0$ ;  $2x + 5y + 20 = 0$ .

**Таблица 6**

1.  $\sqrt{2}$ . 2.  $25\sqrt{3}/4$ . 3.  $4\sqrt{5}$ . 4. 24. 5. 60. 6.  $25\sqrt{2}/4$ . 7.  $5\sqrt{3}$ . 8. 50. 9. 30. 10.  $80\sqrt{3}$ . 11.  $60\sqrt{2}$ . 12. 128. 13. 169. 14.  $36\sqrt{3}$ . 15.  $5\sqrt{3}$ . 16.  $16\sqrt{2}$ . 17. 32. 18.  $16\sqrt{2}$ . 19. 16.

**Таблица 7**

1.  $x = 8\sqrt{2}$ ;  $y = 4\sqrt{2}(1 + \sqrt{3})$ . 2.  $x \approx 19,9$ ;  $y \approx 25,6$ . 3.  $x \approx 16,3$ ;  $y \approx 22,3$ . 4.  $x \approx 13,9$ ;  $y \approx 9,8$ . 5.  $x \approx 1,8$ ;  $y \approx 0,5$ . 6.  $x \approx 8,8$ ;  $y \approx 12$ . 7.  $x \approx 10,4$ ;  $y \approx 14,1$ . 8.  $x \approx 14,1$ ;  $y \approx 19,3$ . 9.  $x = 6,5$ ;  $y \approx 4,9$ . 10.  $x \approx 8,3$ ;  $y \approx 14,3$ . 11.  $x \approx 9,9$ ;  $y \approx 9,6$ . 12.  $x = 1$ ;  $y = \sqrt{6}/3$ . 13.  $x \approx 27,3$ ;  $y \approx 17,8$ .

14.  $x = \sqrt{52 - 24\sqrt{2}} \approx 4,2$ ;  $y = \sqrt{52 + 24\sqrt{2}} \approx 9,3$ . 15.  $x = y \approx 11$ . 16.  $x = 4\sqrt{19}$ ;  
 $y = 4\sqrt{7}$ . 17.  $x \approx 22,7$ ;  $y \approx 24,3$ .

Таблица 8

1.  $\approx 30,8$ . 2.  $\approx 18^\circ$ . 3.  $\sqrt{13}$ . 4.  $175/4\sqrt{66}$ . 5.  $x = 4\sqrt{14}/3$ ;  $y = 26/3$ .  
6.  $\sqrt{63}$ . 7.  $x \approx 5,8$ ;  $y \approx 4,1$ . 8.  $x \approx 15,5$ ;  $y \approx 18,4$ . 9.  $x \approx 3,9$ ;  $y \approx 10,3$ . 10.  $x = 13$ ;  
 $y = 21$ . 11.  $x = 7$ ;  $y = 15$ . 12.  $x = 18$ ;  $y = 48$ . 13.  $x = 9$ ;  $y = 12$ . 14. 13.  
15.  $x = 16,8$ ;  $y = 36$ . 16.  $x = 8$ ;  $y = 30$ . 17.  $x = 168\sqrt{2}/5$ ;  $y = 25$ . 18.  $x = 10$ ;  
 $y = 15$ . 19.  $x_1 = 25$ ;  $y_1 = 25$ ;  $x_2 \approx 10,5$ ;  $y_2 \approx 32,2$ ;  $x_3 \approx 36,7$ ;  $y_3 \approx 24,5$ . 20.  $x = 20$ ;  
 $y = 30$ . 21.  $\sqrt{118}/2$ . 22. 1)  $x = 21\sqrt{6}/2$ ;  $y = 15\sqrt{6}/2$ ; 2)  $x = 51\sqrt{66}/22$ ;  
 $y = 15\sqrt{66}/22$ . 23.  $x = 11$ ;  $y = 7$ . 24.  $x = 17$ ;  $y = 6$ .

Таблица 9

1.  $45^\circ$ . 2. 10. 3.  $-32$ . 4.  $-10$ . 5.  $3\sqrt{2}$ . 6. 0,2. 7. 0. 8. 0,6. 9. 50. 10. 0.  
11. 8. 12.  $-12,5$ . 13. 6,75. 14. 2. 15. 1. 16.  $90^\circ$ . 17.  $60^\circ$ . 18. 0. 19.  $-60$ .  
20.  $90^\circ$ .

Таблица 10

1.  $6\pi$ . 2.  $67,5$ . 3.  $12\pi$ . 4. 8. 5. 12. 6.  $8\sqrt{3}\pi$ . 7.  $26\pi$ . 8.  $52\pi$ . 9.  $20\pi\sqrt{3}/9$ .  
10.  $60^\circ$ . 11.  $144^\circ$ ;  $216^\circ$ . 12.  $225^\circ$ ;  $135^\circ$ . 13.  $7\pi/\pi - 3$ . 14.  $40\pi$ . 15.  $20\pi$ .  
16.  $40\pi$ . 17.  $32\pi$ . 18.  $8\pi\sqrt{3}$ . 19.  $7\sqrt{5}\pi$ . 20.  $\frac{85}{6}\pi$ . 21.  $32\pi/\sqrt{3}$ . 22.  $98\pi\sqrt{5}/15$ .  
23.  $16\pi/\sqrt{3}$ . 24.  $8\pi(\sqrt{3} - 1)$ . 25.  $20\pi$ . 26.  $6\pi(\sqrt{2} - 1)$ . 27.  $15\pi$ .

Таблица 11

1. 4. 2.  $64\pi$ . 3.  $100\pi/(2 + \sqrt{2 - \sqrt{3}})^2 \approx 49,5$ . 4.  $12\pi$ . 5.  $20\pi$ . 6.  $18\pi(2 - \sqrt{3})$ .  
7.  $4\pi$ . 8.  $144\pi(3 - 2\sqrt{2})$ . 9.  $\pi$ . 10.  $25\pi$ . 11.  $\frac{27}{32}\pi$ . 12.  $\pi$ . 13.  $50\pi$ . 14.  $25\pi$ .  
15.  $60,5\pi$ . 16.  $86\pi/4 - \pi$ . 17.  $456\pi/\pi - 2$ . 18.  $\frac{400}{3}\pi$ . 19.  $\left(\frac{625}{48}\right)^2\pi \approx 169,5\pi$ .  
20. 3. 21.  $6,25\pi$ . 22. 8. 23.  $5\pi$ . 24.  $32\pi$ .

Таблица 12

1.  $12(2\pi - 3\sqrt{3})$ . 2.  $\approx 7,6$ . 3. 9. 4.  $\approx 413,2$ . 5.  $10\pi$ . 6.  $100(\pi - 2)$ . 7.  $128\pi/3$ .  
8.  $16(4 - \pi)$ . 9.  $25(8 - \pi)$ . 10.  $75(\pi - 1,5\sqrt{3}) \approx 40,6$ . 11.  $\approx 182,5$ . 12.  $36(4 - \pi) \approx 31$ .

# **Содержание**

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Предисловие .....</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>Раздел I. Краткие теоретические сведения .....</b> | <b>5</b>  |
| <b>Раздел II. Упражнения в таблицах.....</b>          | <b>28</b> |

## **VII класс**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Таблица 1. Смежные углы .....</b>                                    | <b>28</b> |
| <b>Таблица 2. Вертикальные углы .....</b>                               | <b>30</b> |
| <b>Таблица 3. Признаки равенства треугольников.....</b>                 | <b>32</b> |
| <b>Таблица 4. Периметр равнобедренного треугольника.....</b>            | <b>36</b> |
| <b>Таблица 5. Свойства равнобедренного треугольника.....</b>            | <b>38</b> |
| <b>Таблица 6. Признаки параллельности прямых .....</b>                  | <b>40</b> |
| <b>Таблица 7. Свойства углов при параллельных прямых .....</b>          | <b>45</b> |
| <b>Таблица 8. Углы треугольника .....</b>                               | <b>47</b> |
| <b>Таблица 9. Углы треугольника .....</b>                               | <b>48</b> |
| <b>Таблица 10. Некоторые свойства прямоугольных треугольников .....</b> | <b>52</b> |
| <b>Таблица 11. Признаки равенства прямоугольных треугольников.....</b>  | <b>56</b> |
| <b>Таблица 12. Расстояние от точки до прямой .....</b>                  | <b>57</b> |

## **VIII класс**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Таблица 1. Определение и признаки параллелограмма .....</b> | <b>59</b> |
| <b>Таблица 2. Свойства параллелограмма .....</b>               | <b>61</b> |
| <b>Таблица 3. Свойства параллелограмма .....</b>               | <b>64</b> |
| <b>Таблица 4. Параллелограмм.....</b>                          | <b>66</b> |
| <b>Таблица 5. Параллелограмм.....</b>                          | <b>68</b> |
| <b>Таблица 6. Трапеция .....</b>                               | <b>69</b> |
| <b>Таблица 7. Трапеция.....</b>                                | <b>72</b> |
| <b>Таблица 8. Площадь прямоугольника.....</b>                  | <b>73</b> |
| <b>Таблица 9. Площадь параллелограмма .....</b>                | <b>76</b> |
| <b>Таблица 10. Площадь треугольника .....</b>                  | <b>79</b> |
| <b>Таблица 11. Площадь трапеции .....</b>                      | <b>82</b> |
| <b>Таблица 12. Теорема Пифагора.....</b>                       | <b>86</b> |

|  |     |
|--|-----|
| Таблица 13. Определение подобных треугольников .....                                   | 93  |
| Таблица 14. Признаки подобия треугольников .....                                       | 98  |
| Таблица 15. Признаки подобия треугольников .....                                       | 102 |
| Таблица 16. Средняя линия треугольника.....  | 105 |
| Таблица 17. Пропорциональные отрезки в прямоугольном<br>треугольнике .....             | 108 |
| Таблица 18. Соотношения между сторонами и углами<br>в прямоугольном треугольнике ..... | 110 |
| Таблица 19. Соотношения между сторонами и углами<br>в прямоугольном треугольнике ..... | 112 |
| Таблица 20. Касательная к окружности.....  | 115 |
| Таблица 21. Центральные и вписанные углы.....  | 118 |
| Таблица 22. Четыре замечательные точки треугольника.....                               | 125 |
| Таблица 23. Вписанная и описанная окружности.....                                      | 127 |
| Таблица 24. Векторы.....   | 138 |
| Таблица 25. Средняя линия трапеции .....   | 144 |
| <br><b><i>IX класс</i></b>   |     |
| Таблица 1. Координаты вектора.....   | 148 |
| Таблица 2. Простейшие задачи в координатах .....                                       | 149 |
| Таблица 3. Применение метода координат<br>к решению задач .....                        | 152 |
| Таблица 4. Уравнение окружности.....   | 154 |
| Таблица 5. Уравнение прямой .....  | 156 |
| Таблица 6. Решение треугольников. Площадь треугольника .....                           | 158 |
| Таблица 7. Решение треугольников. Теорема синусов.....                                 | 162 |
| Таблица 8. Решение треугольников. Теорема косинусов .....                              | 164 |
| Таблица 9. Скалярное произведение векторов.....  | 168 |
| Таблица 10. Длина окружности. Длина дуги .....   | 171 |
| Таблица 11. Площадь круга .....  | 176 |
| Таблица 12. Площадь круга .....  | 179 |
| <br><b><i>Раздел III. Решения некоторых задач.....</i></b>                             | 181 |
| <b>VII класс.....</b>  | 181 |
| <b>VIII класс .....</b>  | 183 |
| <b>IX класс .....</b>  | 198 |
| <br><b>Ответы .....</b>  | 213 |

**Балаян Эдуард Николаевич**

**ГЕОМЕТРИЯ**  
*Задачи на готовых чертежах  
для подготовки к ГИА и ЕГЭ*  
**7-9 классы**

Ответственный редактор С. Осташов  
Технический редактор Л. Багрянцева

Подписано в печать 12.11.2012.  
Формат 70×100/16. Бумага офсетная.  
Гарнитура Школьная. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 15,48. Тираж 3000 экз.  
Заказ № 4699/1

ООО «Феникс»  
344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 80

Сайт издательства: [www.phoenixrostov.ru](http://www.phoenixrostov.ru)  
Интернет-магазин: [www.phoenixbooks.ru](http://www.phoenixbooks.ru)

Отпечатано в полном соответствии с качеством  
представленных диапозитивов  
в ООО «Кубаньпечать»  
350059, г. Краснодар, ул. Уральская, 98/2