

ГЕОМЕТРИЯ

9

9  
класс



А.В. Фарков

УМК

# ТЕСТЫ по геометрии

К учебнику Л.С. Атанасяна и др.  
«Геометрия. 7–9 классы»

- ◆ Тестовые задания разных уровней сложности
- ◆ Все тесты в 4 вариантах
- ◆ Ответы и решения
- ◆ Критерии оценок



---

Учебно-методический комплект

---

А.В. Фарков

# Тесты по геометрии

---

К учебнику Л.С. Атанасяна и др.  
«Геометрия. 7–9 кл.» (М.: Просвещение)

9  
класс

*Рекомендовано  
Российской Академией Образования*

Издательство  
«ЭКЗАМЕН»  
МОСКВА • 2010

УДК 372.8:514

ББК 74.262.21

Ф24

Имена авторов и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Изображение учебника «Геометрия. 7–9: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. — 17-е изд. — М.: Просвещение, 2007» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

• **Фарков, А.В.**

**Ф24 Тесты по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7–9» / А.В. Фарков. — М.: Издательство «Экзамен», 2010. — 94, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)**

ISBN 978-5-377-02675-4

Пособие предназначено для проверки уровня обученности учащихся по курсу геометрии 9 класса и для подготовки к сдаче ЕГЭ по математике. Оно содержит тематические тесты, по структуре напоминающие контрольные измерительные материалы для проведения Единого государственного экзамена по математике. Тесты ориентированы на учебник Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7–9 классы», но могут быть использованы учителями, работающими по другим учебникам. Все тесты составлены в 4 вариантах.

Пособие предназначено для учителей математики; его могут использовать и учащиеся 9 класса для подготовки к контрольным работам, зачетам, ЕГЭ.

УДК 372.8:514

ББК 74.262.21

---

Формат 70x108/16. Гарнитура «Школьная».

Бумага газетная. Уч.-изд. л. 2,49.

Усл. печ. л. 8,4. Тираж 10 000 экз. Заказ № 9689.

---

ISBN 978-5-377-02675-4

© Фарков А.В., 2010

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2010

# **Содержание**

<i>Введение</i> .....	6
<i>Инструкция для учащихся</i> .....	8
<b>Тема I. Векторы</b> .....	9
<i>Вариант I</i> .....	9
Часть 1 .....	9
Часть 2 .....	10
Часть 3 .....	12
<i>Вариант II</i> .....	12
Часть 1 .....	12
Часть 2 .....	14
Часть 3 .....	15
<i>Вариант III</i> .....	16
Часть 1 .....	16
Часть 2 .....	18
Часть 3 .....	19
<i>Вариант IV</i> .....	19
Часть 1 .....	19
Часть 2 .....	21
Часть 3 .....	23
<b>Тема II. Метод координат</b> .....	24
<i>Вариант I</i> .....	24
Часть 1 .....	24
Часть 2 .....	25
Часть 3 .....	26
<i>Вариант II</i> .....	26
Часть 1 .....	26
Часть 2 .....	27
Часть 3 .....	28
<i>Вариант III</i> .....	28
Часть 1 .....	28
Часть 2 .....	30
Часть 3 .....	31
<i>Вариант IV</i> .....	31
Часть 1 .....	31
Часть 2 .....	32
Часть 3 .....	33

## **СОДЕРЖАНИЕ**

---

<b>Тема III. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.....</b>	<b>34</b>
<i>Вариант I .....</i>	<i>34</i>
Часть 1 .....	34
Часть 2 .....	36
Часть 3 .....	37
<i>Вариант II.....</i>	<i>37</i>
Часть 1 .....	37
Часть 2 .....	39
Часть 3 .....	40
<i>Вариант III .....</i>	<i>40</i>
Часть 1 .....	40
Часть 2 .....	42
Часть 3 .....	43
<i>Вариант IV .....</i>	<i>43</i>
Часть 1 .....	43
Часть 2 .....	45
Часть 3 .....	46
<b>Тема IV. Длина окружности и площадь круга .....</b>	<b>47</b>
<i>Вариант I .....</i>	<i>47</i>
Часть 1 .....	47
Часть 2 .....	48
Часть 3 .....	49
<i>Вариант II.....</i>	<i>49</i>
Часть 1 .....	49
Часть 2 .....	51
Часть 3 .....	52
<i>Вариант III .....</i>	<i>52</i>
Часть 1 .....	52
Часть 2 .....	53
Часть 3 .....	55
<i>Вариант IV .....</i>	<i>55</i>
Часть 1 .....	55
Часть 2 .....	56
Часть 3 .....	57
<b>Тема V. Движения.....</b>	<b>58</b>
<i>Вариант I .....</i>	<i>58</i>
Часть 1 .....	58
Часть 2 .....	59
Часть 3 .....	60

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<i>Вариант II</i> .....	61
Часть 1 .....	61
Часть 2 .....	62
Часть 3 .....	63
<i>Вариант III</i> .....	64
Часть 1 .....	64
Часть 2 .....	65
Часть 3 .....	66
<i>Вариант IV</i> .....	67
Часть 1 .....	67
Часть 2 .....	68
Часть 3 .....	69
<b>ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ</b> .....	70
Примерная форма бланка ответов для учащегося .....	70
Общие рекомендации по оцениванию решения задания С1 части 3 (варианты I–IV) .....	71
<i>Тема I. Векторы</i> .....	72
Вариант I.....	72
Вариант II.....	73
Вариант III.....	74
Вариант IV.....	75
<i>Тема II. Метод координат</i> .....	76
Вариант I.....	76
Вариант II.....	78
Вариант III.....	79
Вариант IV.....	80
<i>Тема III. Соотношения между сторонами и углами треугольника.</i>	
Скалярное произведение векторов .....	81
Вариант I.....	81
Вариант II.....	82
Вариант III.....	83
Вариант IV.....	84
<i>Тема IV. Длина окружности и площадь круга</i> .....	85
Вариант I.....	85
Вариант II.....	86
Вариант III.....	87
Вариант IV.....	88
<i>Тема V. Движения</i> .....	89
Вариант I.....	89
Вариант II.....	91
Вариант III.....	92
Вариант IV.....	93

## **Введение**

С 2009 года вводится на всей территории России Единый государственный экзамен. При этом Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по математике отличается от всех ранее проводимых итоговых аттестаций учащихся по математике. Контрольно-измерительные материалы (КИМ) по математике также отличаются от ранее используемых средств контроля уровня обученности учащихся. Они представляют собой как тестовые задания с выбором ответа, так и задачи, решения которых требуется записать. Все задания разбиты на три части. Задания по геометрии также включены в материалы для проведения ЕГЭ. Между тем в существующих учебниках по геометрии практически нет тестовых заданий, до последнего времени не было и дидактических материалов, аналогичных КИМ-ам.

Данное пособие предназначено для того, чтобы в какой-то мере помочь как учителю, так и учащимся в подготовке к ЕГЭ в рассматриваемой форме. С помощью данной книги можно осуществить контроль уровня обученности учащихся при изучении геометрии в 9 классе. В пособии содержатся тематические тесты по геометрии. Структура данных тестов схожа со структурой контрольно-измерительных материалов, которые применяются для проведения ЕГЭ по математике. Имеются задания с выбором ответа (Часть 1), задания с кратким ответом (Часть 2). Также содержится по одной задаче (Часть 3), к которой надо дать развернутый ответ, то есть необходимо оформить решение задачи в соответствии со всеми правилами.

Разработанные тематические тесты можно предлагать наряду с контрольными работами и с другими средствами диагностики уровня обученности учащихся, а также в качестве итоговой работы по теме.

Данные тесты составлены в четырех вариантах по каждой теме курса геометрии 9 класса применительно к учебнику геометрии для учащихся 7-9 классов авторов Л.С. Атанасяна и др. Хотя при некоторой корректировке данные тесты можно применять и для учащихся, обучающихся по учебникам А.В. Погорелова и И.Ф. Шарыгина.

Продолжительность проведения данных тестов 35-40 минут. Но в случае, если учитель посчитает, что задачу из части С в тест включать не надо, то время на тест можно уменьшить до 25-30 минут.

## **ВВЕДЕНИЕ**

---

Наряду с разработанными тестами автор предлагает и возможные нормы отметок за каждый тест, которые указаны в конце пособия. Там же помещены и рекомендации для учителя по оценке решения задания уровня С. Данные нормы учитывают число баллов, набранных учащимися за решение предложенных заданий. При этом все задания из частей А и В оцениваются в 1 балл (независимо от их сложности), а задача из части С оценивается, исходя из 5 баллов. Сделано это с целью удобства для учителя, который привык к пятибалльной системе оценки знаний, умений учащихся. Тесты разработаны таким образом, что заданий из частей А и В всего в сумме 15. Учитывая, что каждое правильно решенное задание оценивается в 1 балл, а решение задачи части С — исходя из 5 баллов, ученик может набрать максимально за тест 20 баллов. При этом учитель может провести и корректировку данных норм в зависимости от уровня обученности учащихся. Тем более, что некоторые из заданий второй части проще, чем последние задания первой части.

Тесты можно откопировать, ученик вписывает правильные ответы в отведенные клеточки, расположенные справа от заданий, или в специальные бланки ответов, образцы которых имеются в конце пособия. При этом промежуточные вычисления заданий уровня В прикладываются (но качество оформления этих записей не оценивается), как и решение задачи уровня С.

Пособие содержит ряд рисунков, цель которых — пояснение заданий, и величины изображенных на них углов и отрезков могут не соответствовать в точности числовым данным условия.

Данное пособие является продолжением аналогичных пособий для учащихся 7 и 8 классов, разработанных автором.

Все замечания и пожелания по улучшению данной книги можно высылать как в издательство, так и лично автору по адресу: 164500, г. Северодвинск Архангельской области, проспект Труда, д. 30, кв. 54, *Фаркову А.В.* или на электронный адрес: fav@aqtu.ru

## **Инструкция для учащихся**

В качестве средства контроля усвоения Вами основного материала по каждой теме курса геометрии Вам предлагаются задания 3 типов.

Задания первой части представляют собой задания с выбором одного правильного ответа из 4 предложенных. Этот ответ Вы должны найти и пометить в бланке ответов или вписать в соответствующую таблицу.

Задания второй части представляют собой задания, ответ для которых Вы должны получить сами. Выполните необходимые расчеты и напишите правильный ответ в бланке ответов или в соответствующую таблицу. Учтите, что оформление решения этих заданий не учитывается при подсчете баллов.

Задания третьей части представляют собой задачу, которую Вы должны решить, при этом записав ее решение.

Не задерживайтесь на заданиях, которые вызывают у Вас затруднения. Переходите к решению следующих заданий. Если у Вас остается время, вернитесь к невыполненному заданию.

Ваша отметка за тест будет зависеть от числа набранных баллов за все задания, при этом правильное решение заданий из первой и второй частей оцениваются в 1 балл. Наиболее трудным является задание С1 из части 3. Правильность решения данного задания, а также и записи решения данного задания будут оцениваться учителем, исходя из 5 баллов за все задание. Для получения отличной отметки Вы обязательно должны приступить к решению предложенного задания.

*А. Фарков*

# ТЕМА I. ВЕКТОРЫ

## Вариант I

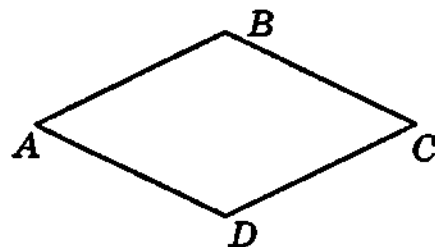
### Часть 1

A1. Векторной величиной является:

- а) масса тела;
- б) скорость тела;
- в) время;
- г) площадь.

<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A2. На рисунке  $ABCD$  — ромб. Тогда вектор  $\overrightarrow{CB}$  будет равен вектору:



- а)  $\overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{DA}$ ;
- в)  $\overrightarrow{BC}$ ;
- г)  $\overrightarrow{AB}$ .

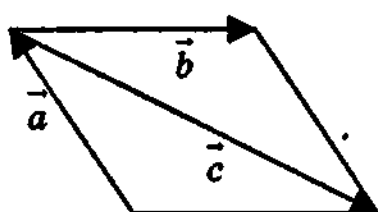
<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A3. Равенство  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  называется:

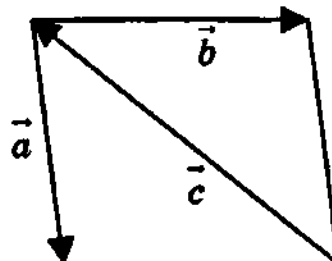
- а) переместительным законом;
- б) сочетательным законом;
- в) правилом параллелограмма;
- г) правилом треугольника.

<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

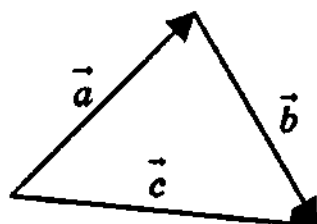
A4. Вектор  $\vec{c}$  является суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на рисунке:



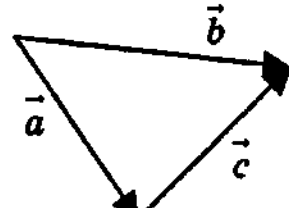
а)



б)



в)



г)

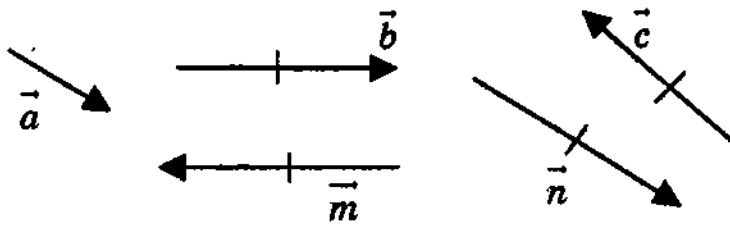
<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

# ТЕМА I. ВЕКТОРЫ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A5. На рисунке изображены векторы. Вектором, равным вектору  $2\vec{a}$ , будет вектор:

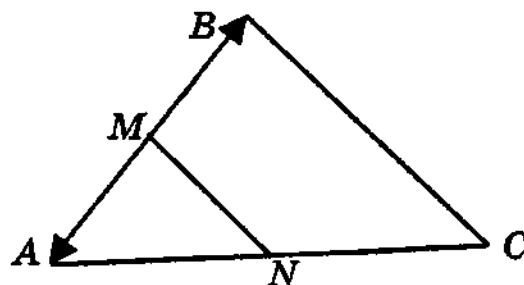
- a)  $\vec{b}$ ;
- б)  $\vec{c}$ ;
- в)  $\vec{m}$ ;
- г)  $\vec{n}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A6. Отрезок  $MN$  является средней линией треугольника  $ABC$ . Число  $k$ , для которого  $\overrightarrow{MA} = k \cdot \overrightarrow{AB}$ , равно:

- а) 2,
- б) -2;
- в)  $\frac{1}{2}$ ;
- г)  $-\frac{1}{2}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A7.  $ABCD$  — параллелограмм,  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Тогда верным будет равенство:

- а)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO} = \overrightarrow{AD}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OA}$ ;
- г)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AC}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

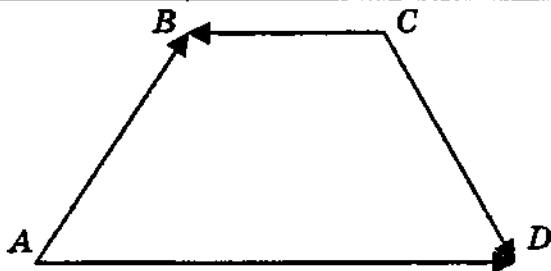
- A8. В четырехугольнике  $ABCD$   $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ , точка  $K$  — середина  $AB$ . Прямая  $DK$  пересекает прямую  $BC$  в точке  $N$ . Среди указанных пар векторов не являются коллинеарными векторы:

- а)  $\overrightarrow{AD}$  и  $\overrightarrow{NC}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AK}$  и  $\overrightarrow{DC}$ ;
- в)  $\overrightarrow{BK}$  и  $\overrightarrow{DA}$ ;
- г)  $\overrightarrow{BN}$  и  $\overrightarrow{DA}$ .

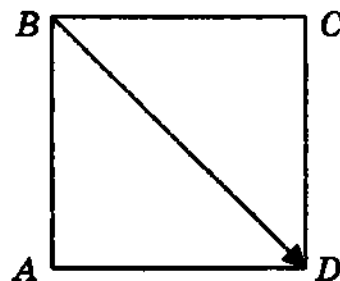
## Часть 2



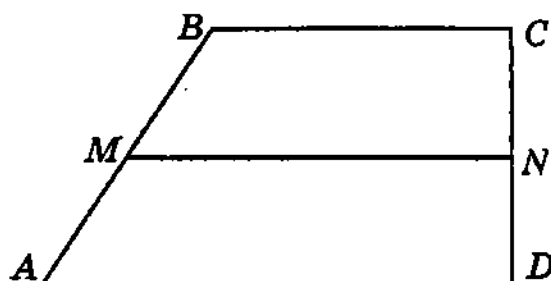
- B1. Нулевой вектор изображается \_\_\_\_\_
- B2. Вектор  $\overrightarrow{AB}$  через векторы  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  и  $\overrightarrow{CB}$  выражается так:  $\overrightarrow{AB} =$  \_\_\_\_\_



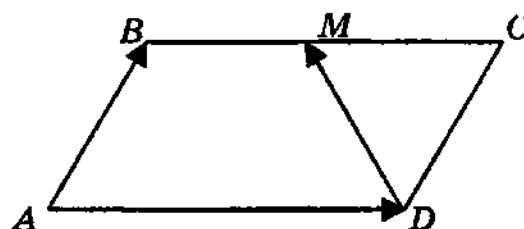
- В3. Длина стороны квадрата  $ABCD$  равна 4 см. Тогда длина вектора  $\overrightarrow{BD}$  равна \_\_\_\_\_



- В4. Средняя линия трапеции равна 10 см, а меньшее основание равно 6 см. Тогда большее основание трапеции равно \_\_\_\_\_
- В5. Основания трапеции равны 16 см и 20 см. Тогда длина отрезка, являющегося частью средней линии трапеции и лежащего между ее диагоналями, будет равна \_\_\_\_\_
- В6. На чертеже  $ABCD$  — прямоугольная трапеция,  $BC = AB = 10$  см,  $CD = 8$  см. Тогда средняя линия трапеции  $MN$  будет равна \_\_\_\_\_

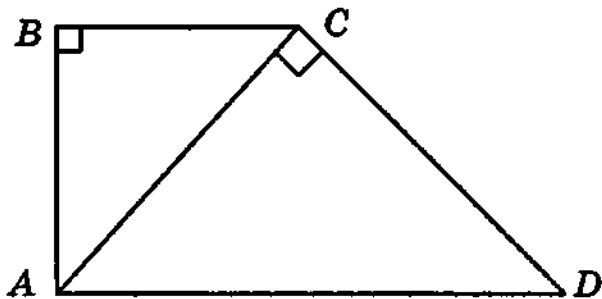


- В7. На чертеже  $ABCD$  — параллелограмм,  $BM = MC$ ,  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ . Тогда через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  вектор  $\vec{c} = \overrightarrow{DM}$  будет выражаться как,  $\vec{c} =$  \_\_\_\_\_



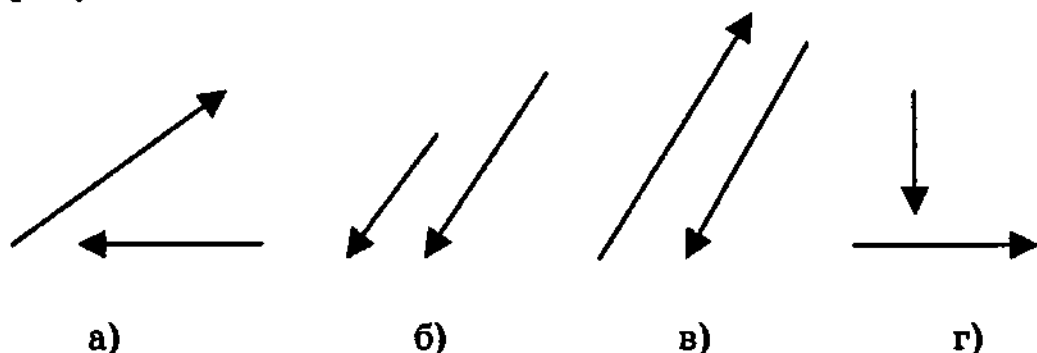
**Часть 3**

- C1.** Диагональ трапеции  $ABCD$  делит ее на два прямоугольных равнобедренных треугольника. Найдите среднюю линию трапеции, если  $S_{\triangle ACD} = 144 \text{ см}^2$ .

**Вариант II****Часть 1**

- а  
 б  
 в  
 г

- A1.** Коллинеарные сонаправленные векторы изображены на рисунке:



- а  
 б  
 в  
 г

- A2.** На рисунке  $ABCD$  — прямоугольник. Тогда вектор  $\overrightarrow{BC}$  будет равен вектору:

- а)  $\overrightarrow{AD}$ ;  
б)  $\overrightarrow{DA}$ ;  
в)  $\overrightarrow{CB}$ ;  
г)  $\overrightarrow{AB}$ .

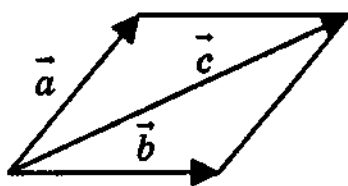


- а  
 б  
 в  
 г

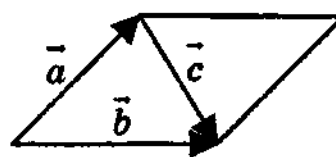
- A3.** Равенство  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ , где  $A, B, C$  — произвольные точки, называется:

- а) переместительным законом;  
б) сочетательным законом;  
в) правилом параллелограмма;  
г) правилом треугольника.

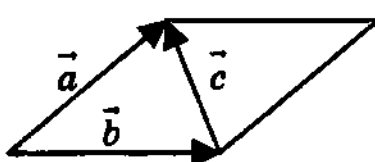
A4. Вектор  $\vec{c}$  является разностью векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на рисунке:



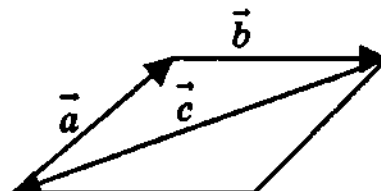
а)



б)



в)

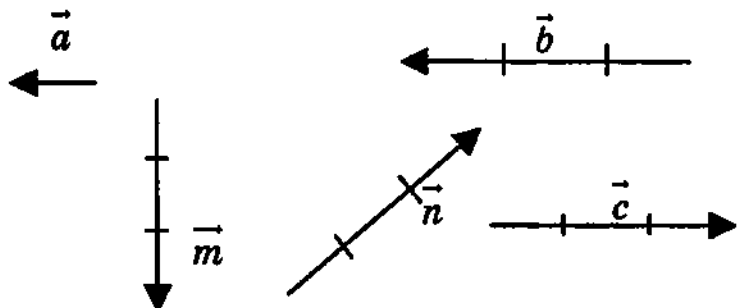


г)

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A5. На рисунке изображены векторы. Вектор, равный вектору  $-3\vec{a}$ , будет вектор:

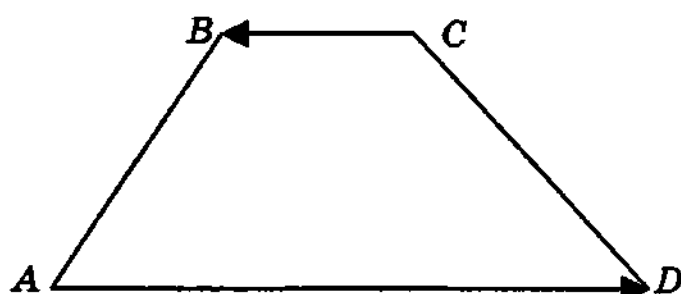
- а)  $\vec{b}$ ;
- б)  $\vec{c}$ ;
- в)  $\vec{m}$ ;
- г)  $\vec{n}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A6.  $ABCD$  — трапеция,  $BC \parallel AD$ ,  $BC = 4$  см,  $AD = 16$  см. Число  $k$ , для которого  $\overrightarrow{AD} = k \cdot \overrightarrow{CB}$ , равно:

- а) 4;
- б) -4;
- в)  $\frac{1}{4}$ ;
- г)  $-\frac{1}{4}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A7.  $ABCD$  — параллелограмм,  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Тогда верным будет равенство:

- а)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AD}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OA}$ ;
- г)  $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AO}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

# ТЕМА I. ВЕКТОРЫ

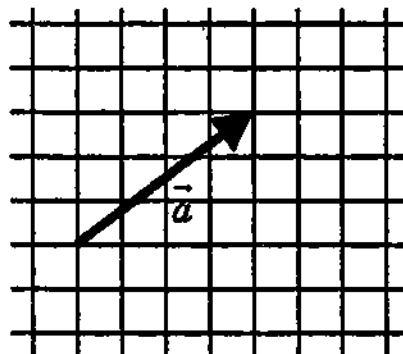
- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>a</b>                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>б</b>                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>в</b>                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>г</b>                            | <input type="checkbox"/> |

A8. В четырехугольнике  $ABCD$   $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ . Через точку  $O$  пересечения его диагоналей проведена прямая, пересекающая стороны  $BC$  и  $AD$  соответственно в точках  $N$  и  $M$ . Тогда среди указанных пар векторов не являются коллинеарными векторы:

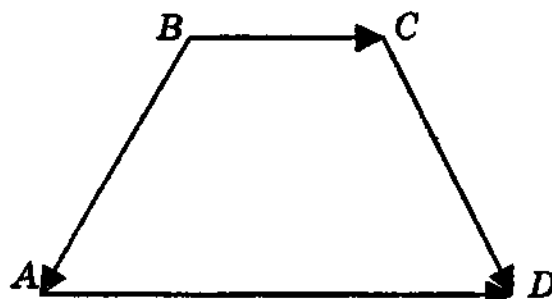
- а)  $\overrightarrow{AD}$  и  $\overrightarrow{NC}$ ;
- б)  $\overrightarrow{OM}$  и  $\overrightarrow{BN}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AM}$  и  $\overrightarrow{NB}$ ;
- г)  $\overrightarrow{ON}$  и  $\overrightarrow{NM}$ .

## Часть 2

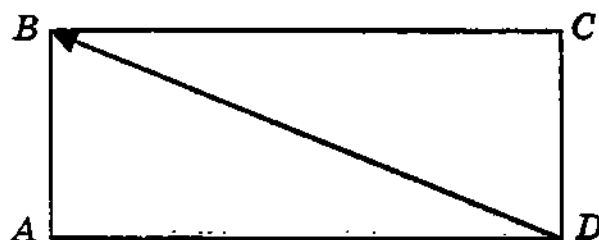
B1. Длина вектора  $\vec{a}$ , изображенного на рисунке, равна \_\_\_\_\_



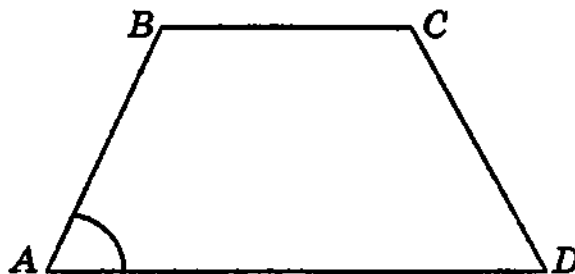
B2. Вектор  $\overrightarrow{BC}$  через векторы  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  и  $\overrightarrow{CD}$  выражается так:  $\overrightarrow{BC} =$  \_\_\_\_\_



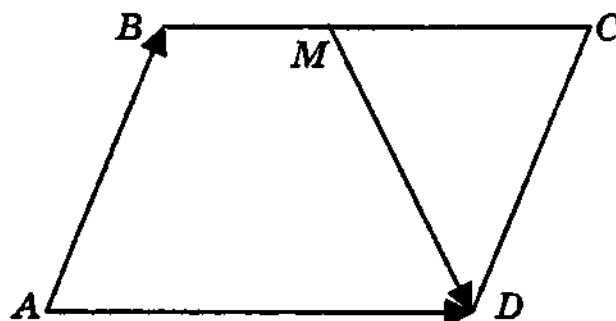
B3. В прямоугольнике  $ABCD$  стороны  $AB$  и  $BC$  равны соответственно 5 м и 12 м. Тогда длина вектора  $\overrightarrow{DB}$  будет равна \_\_\_\_\_



- B4. Прямая  $CN$ , параллельная боковой стороне  $AB$  трапеции  $ABCD$ , делит основание трапеции  $AD$  на отрезки  $AN = 10$  см,  $ND = 6$  см. Тогда средняя линия трапеции равна \_\_\_\_\_
- B5. Основания трапеции равны 12 см и 16 см. Тогда длина отрезка, являющегося частью средней линии трапеции и лежащего между ее диагоналями, будет равна \_\_\_\_\_
- B6. На чертеже  $ABCD$  — равнобедренная трапеция,  $AB = CD = 8$  см,  $BC = 5$  см,  $\angle A = 60^\circ$ . Тогда средняя линия трапеции будет равна \_\_\_\_\_

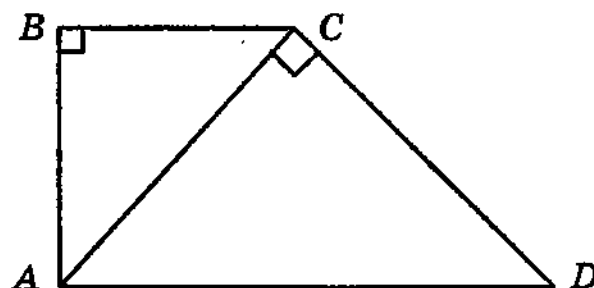


- B7. На чертеже  $ABCD$  — параллелограмм,  $BM = MC$ ,  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ . Тогда через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  вектор  $\vec{c} = \overrightarrow{MD}$  будет выражаться как,  $\vec{c} =$  \_\_\_\_\_



### Часть 3

- C1. Диагональ трапеции  $ABCD$  делит ее на два прямоугольных равнобедренных треугольника. Найдите среднюю линию трапеции, если  $S_{\triangle ABC} = 50$  см<sup>2</sup>.



**Вариант III****Часть 1**
 а  
 б  
 в  
 г

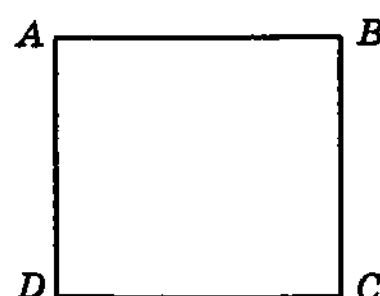
A1. Векторной величиной является:

- а) плотность вещества;
- б) расстояние;
- в) сила;
- г) объем тела.

 а  
 б  
 в  
 г

A2. На рисунке  $ABCD$  — квадрат. Тогда вектор  $\overrightarrow{DC}$  будет равен вектору:

- а)  $\overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{DA}$ ;
- в)  $\overrightarrow{BC}$ ;
- г)  $\overrightarrow{AB}$ .

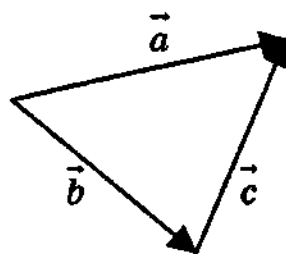

 а  
 б  
 в  
 г

A3. Равенство  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$  называется:

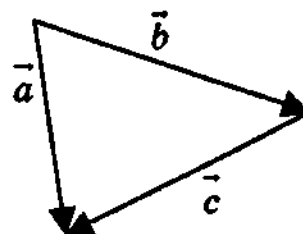
- а) переместительным законом;
- б) сочетательным законом;
- в) правилом параллелограмма;
- г) правилом треугольника.

 а  
 б  
 в  
 г

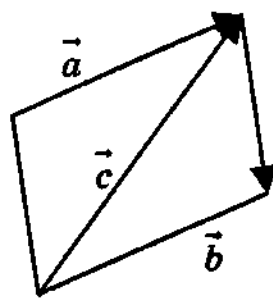
A4. Вектор  $\vec{c}$  является суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на рисунке:



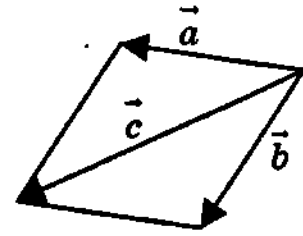
а)



б)



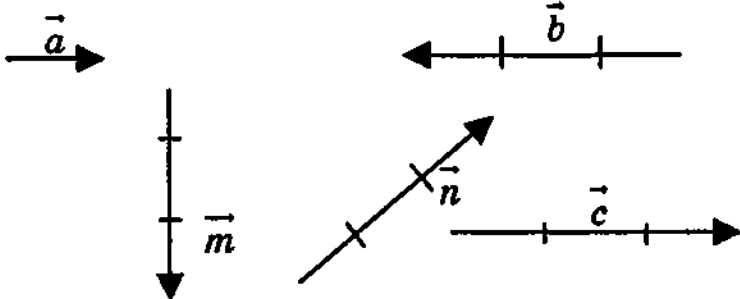
в)



г)

- A5. На рисунке изображены векторы. Вектор, равный вектору  $3\vec{a}$ , будет вектор:

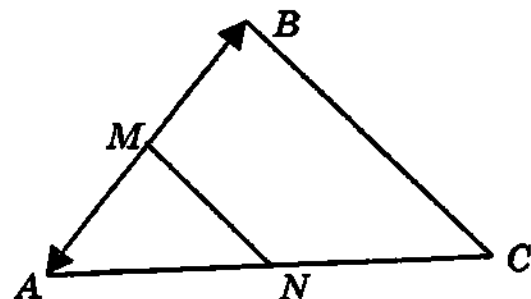
- a)  $\vec{b}$ ;
- б)  $\vec{c}$ ;
- в)  $\vec{m}$ ;
- г)  $\vec{n}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A6. Отрезок  $MN$  является средней линией треугольника  $ABC$ . Число  $k$ , для которого  $\overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{MA}$ , равно:

- а) 2,
- б) -2;
- в)  $\frac{1}{2}$ ;
- г)  $-\frac{1}{2}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A7.  $ABCD$  — параллелограмм,  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Тогда верным будет равенство:

- а)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AD}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AO}$ ;
- г)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AC}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A8. В четырехугольнике  $ABCD$   $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ , точка  $K$  — середина  $AD$ . Прямая  $CK$  пересекает прямую  $BA$  в точке  $N$ . Среди указанных пар векторов не являются коллинеарными векторы:

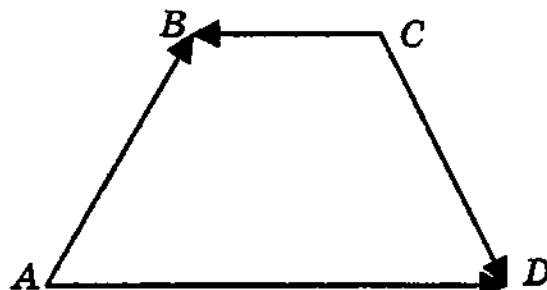
- а)  $\overrightarrow{AD}$  и  $\overrightarrow{NK}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AK}$  и  $\overrightarrow{BC}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AK}$  и  $\overrightarrow{DA}$ ;
- г)  $\overrightarrow{BN}$  и  $\overrightarrow{DC}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

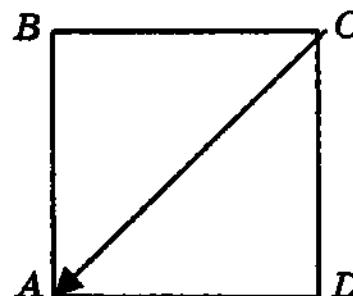
**Часть 2**

B1. Длина нулевого вектора равна \_\_\_\_\_

B2. Вектор  $\overrightarrow{AD}$  через векторы  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  и  $\overrightarrow{CD}$  выражается так:  $\overrightarrow{AD} =$  \_\_\_\_\_



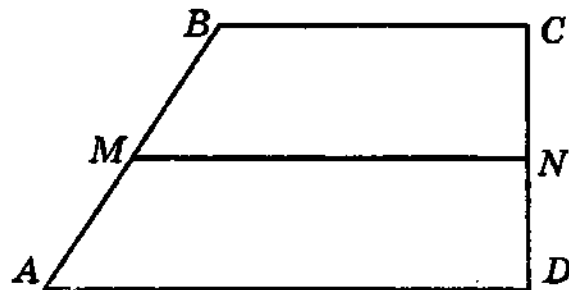
B3. Длина стороны квадрата  $ABCD$  равна 5 см. Тогда длина вектора  $\overrightarrow{CA}$  равна \_\_\_\_\_



B4. Средняя линия трапеции равна 12 см, а большее основание равно 16 см. Тогда меньшее основание трапеции равно \_\_\_\_\_

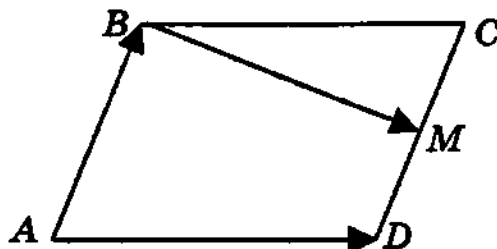
B5. Основания трапеции равны 26 см и 18 см. Тогда длина отрезка, являющегося частью средней линии трапеции и лежащего между ее диагоналями, будет равна \_\_\_\_\_

B6. На чертеже  $ABCD$  — прямоугольная трапеция;  $BC = AB = 5$  см,  $CD = 3$  см. Тогда средняя линия трапеции  $MN$  будет равна \_\_\_\_\_

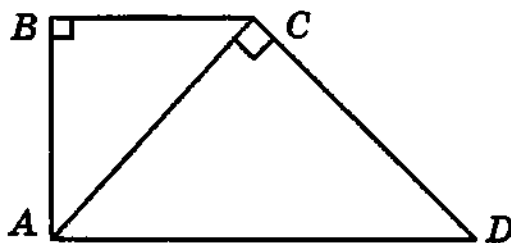




- B7.** На чертеже  $ABCD$  — параллелограмм,  $DM = MC$ ,  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ . Тогда через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  вектор  $\vec{c} = \overrightarrow{BM}$  будет выражаться как  $\vec{c} =$  \_\_\_\_\_

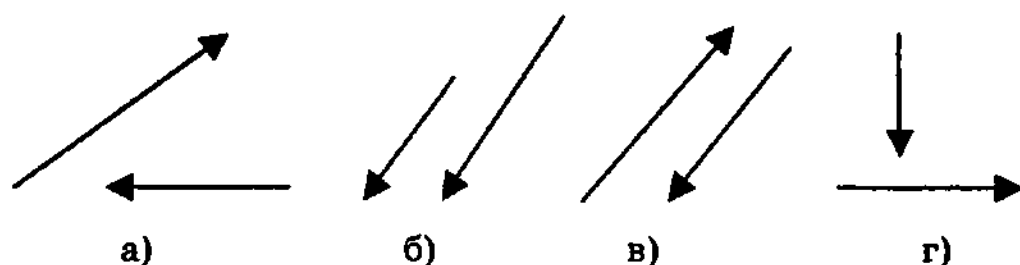
**Часть 3**

- C1.** Диагональ трапеции  $ABCD$  делит ее на два прямоугольных равнобедренных треугольника. Найдите среднюю линию трапеции, если  $S_{\triangle ACD} = 72 \text{ см}^2$ .

**Вариант IV****Часть 1**

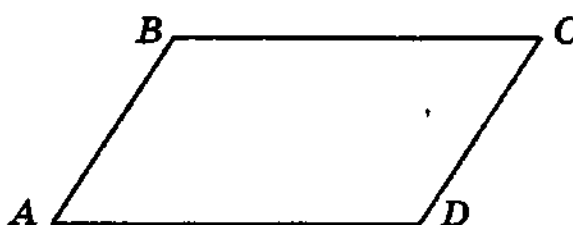
<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A1.** Коллинеарные противоположно направленные векторы изображены на рисунке:



<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A2.** На рисунке  $ABCD$  — параллелограмм. Тогда вектор  $\overrightarrow{AD}$  будет равен вектору:



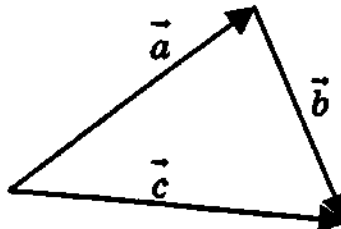
# ТЕМА I. ВЕКТОРЫ

- a)  $\overrightarrow{CB}$ ;  
 б)  $\overrightarrow{DA}$ ;  
 в)  $\overrightarrow{BC}$ ;  
 г)  $\overrightarrow{AB}$ .

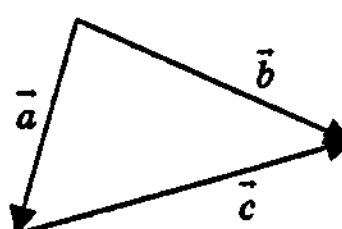
А3. Правило построения суммы нескольких векторов называется:

- а) правилом параллелограмма;  
 б) правилом многоугольника;  
 в) правилом трапеции;  
 г) правилом треугольника.

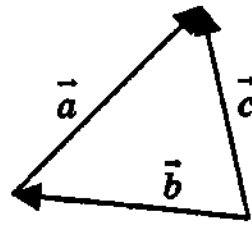
А4. Вектор  $\vec{c}$  является разностью векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  на рисунке:



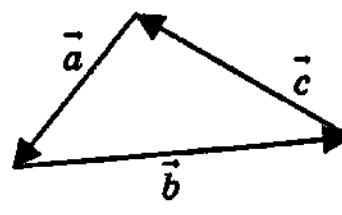
а)



б)

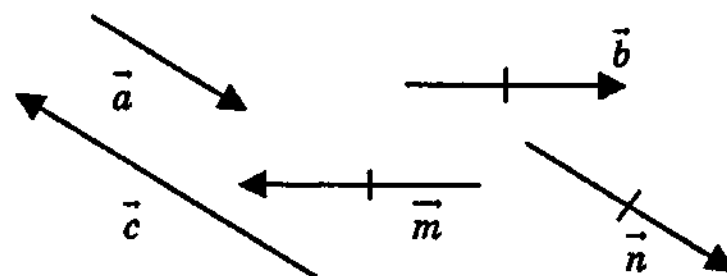


в)



г)

А5. На рисунке изображены векторы. Вектор, равный вектору  $-2\vec{a}$ , будет вектор:

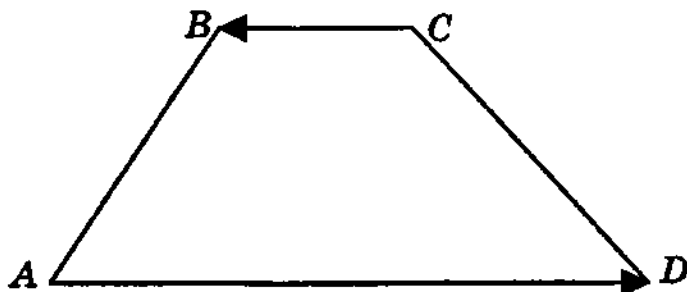


- а)  $\vec{b}$ ;  
 б)  $\vec{c}$ ;  
 в)  $\vec{m}$ ;  
 г)  $\vec{n}$ .

- A6.  $ABCD$  — трапеция,  $BC \parallel AD$ ,  $BC = 4$  см,  $AD = 16$  см.

Число  $k$ , для которого  $\overrightarrow{CB} = k \cdot \overrightarrow{AD}$ , равно:

- a) 4;
- б) -4;
- в)  $\frac{1}{4}$ ;
- г)  $-\frac{1}{4}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A7.  $ABCD$  — параллелограмм,  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Тогда верным будет равенство:

- а)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AD}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AO}$ ;
- г)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OC}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

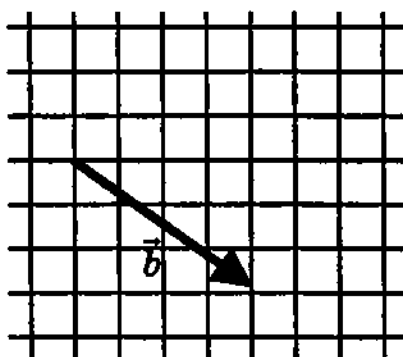
- A8. В четырехугольнике  $ABCD$   $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ . Через точку  $O$  пересечения его диагоналей проведена прямая, пересекающая стороны  $AB$  и  $DC$  соответственно в точках  $K$  и  $L$ . Тогда среди указанных пар векторов не являются коллинеарными векторы:

- а)  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{LD}$ ;
- б)  $\overrightarrow{OK}$  и  $\overrightarrow{KL}$ ;
- в)  $\overrightarrow{AK}$  и  $\overrightarrow{CD}$ ;
- г)  $\overrightarrow{OL}$  и  $\overrightarrow{KB}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Часть 2

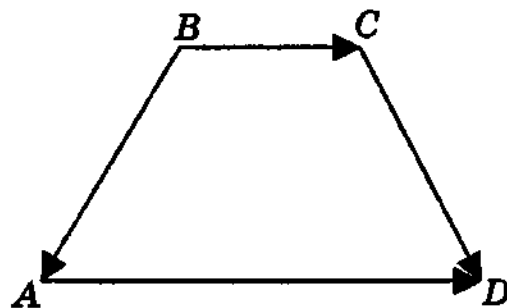
- B1. Длина вектора  $\vec{b}$ , изображенного на рисунке, равна



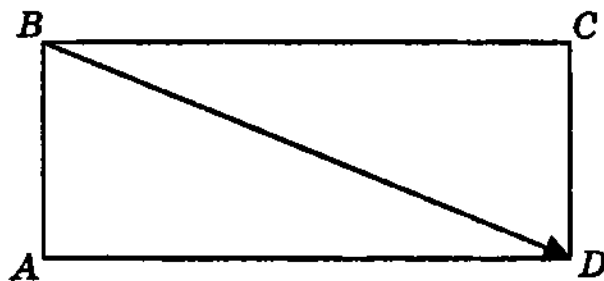
## ТЕМА I. ВЕКТОРЫ



- B2. Вектор  $\overrightarrow{CD}$  через векторы  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BA}$  и  $\overrightarrow{AD}$  выражается так:  $\overrightarrow{CD} =$  \_\_\_\_\_



- B3. В прямоугольнике  $ABCD$  стороны  $AB$  и  $BC$  равны соответственно 8 м и 15 м. Тогда длина вектора  $\overrightarrow{BD}$  будет равна \_\_\_\_\_



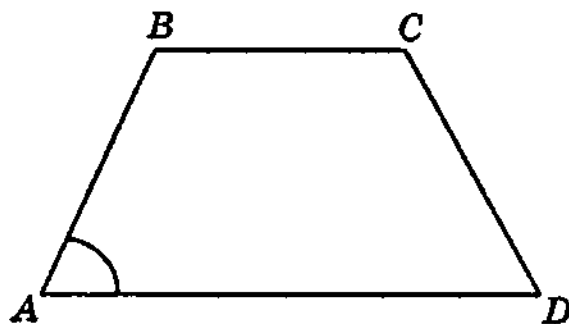
- B4. Прямая  $BM$ , параллельная боковой стороне  $CD$  трапеции  $ABCD$ , делит основание трапеции  $AD$  на отрезки  $AM = 12$  см,  $MD = 8$  см. Тогда средняя линия трапеции равна \_\_\_\_\_



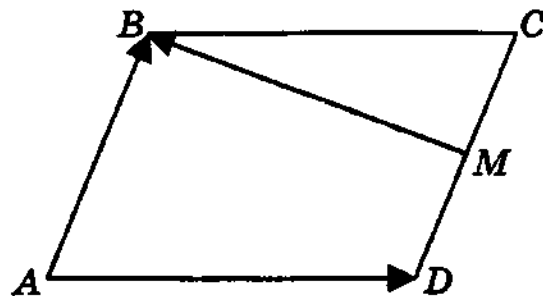
- B5. Основания трапеции равны 10 см и 22 см. Тогда длина отрезка, являющегося частью средней линии трапеции и лежащего между ее диагоналями, будет равна \_\_\_\_\_



- B6. На чертеже  $ABCD$  — равнобедренная трапеция,  $AB = CD = 6$  см,  $BC = 4$  см,  $\angle A = 60^\circ$ . Тогда средняя линия трапеции будет равна \_\_\_\_\_

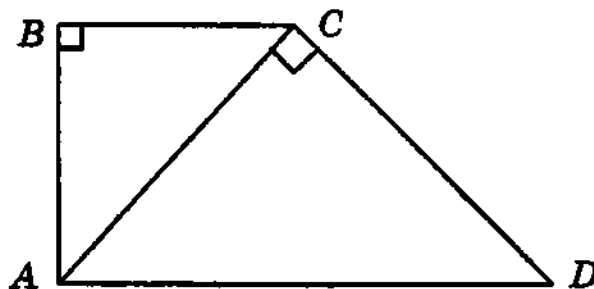


- B7.** На чертеже  $ABCD$  — параллелограмм,  $DM = MC$ ,  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ . Тогда через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  вектор  $\vec{c} = \overrightarrow{MB}$  будет выражаться как  $\vec{c} =$  \_\_\_\_\_



### Часть 3

- C1.** Диагональ трапеции  $ABCD$  делит ее на два прямоугольных равнобедренных треугольника. Найдите среднюю линию трапеции, если  $S_{\triangle ABC} = 25 \text{ см}^2$ .



## ТЕМА II. МЕТОД КООРДИНАТ

### Вариант I

#### Часть 1

A1. Точка  $D(-3; 4)$  находится в:

- а) I четверти;
- б) II четверти;
- в) III четверти;
- г) IV четверти.

A2. Координаты вектора  $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$  равны:

- а)  $\vec{a}\{-2; 3\}$ ;
- б)  $\vec{a}\{3; -2\}$ ;
- в)  $\vec{a}\{0; -2\}$ ;
- г)  $\vec{a}\{3; 0\}$ .

A3. Векторы  $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$  и  $\vec{b} = -6\vec{i} + k\vec{j}$  будут коллинеарны, если число  $k$  равно:

- а) 3;
- б) 9;
- в) -9;
- г) -5.

A4. Если  $A(3; 4)$  и  $B(-2; 5)$ , то вектор  $\overrightarrow{AB}$  имеет координаты:

- а)  $\{1; 9\}$ ,
- б)  $\{5; -1\}$ ,
- в)  $\{-5; 1\}$ ,
- г)  $\{-5, 9\}$ .

A5. Не является уравнением окружности уравнение линии под буквой:

- а)  $y^2 + x^2 = 9$ ,
- б)  $(y - 2)^2 + (x + 1)^2 = 1$ ,
- в)  $(y + 3)^2 + x^2 = 4^2$ ,
- г)  $y^2 + x = 4$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

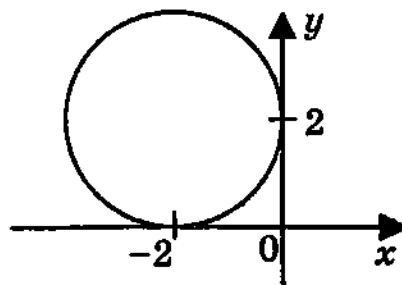
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- A6.** Уравнением прямой, перпендикулярной оси абсцисс, будет уравнение:
- $y = x$ ,
  - $y = -4$ ,
  - $x = 3$ ,
  - $y + 1 = 0$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A7.** На рисунке изображена окружность. Тогда ее уравнение будет:

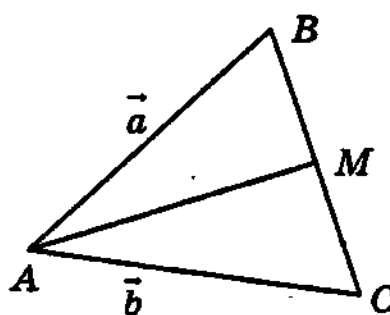
- $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 2$ ,
- $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ,
- $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$ ,
- $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 2$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

## Часть 2

- B1.** Длина вектора  $\overrightarrow{MN}(-4; 3)$  равна \_\_\_\_\_
- B2.** Даны точки  $A(2; 0)$ ,  $B(-1; 3)$ ,  $C(4; 6)$ . Тогда вектор  $\vec{a} = \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}$  имеет координаты \_\_\_\_\_
- B3.** Точка  $A(2; 3)$  — один из концов отрезка  $AB$ .  $C(2; 1)$  — середина отрезка  $AB$ . Тогда координаты точки  $B$  будут \_\_\_\_\_
- B4.**  $AB$  — диаметр окружности.  $A(1; 4)$ ,  $B(-3; 7)$ . Тогда координаты центра данной окружности будут \_\_\_\_\_
- B5.** Даны точки  $A(2; -5)$  и  $B(1; 6)$ . Векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CA}$  равны. Тогда координаты точки  $C$  будут \_\_\_\_\_
- B6.** Уравнение прямой имеет вид \_\_\_\_\_
- B7.** Уравнением прямой, проходящей через начало координат и точку  $A(2; 6)$  будет \_\_\_\_\_
- B8.** В треугольнике  $ABC$   $AM$  — медиана,  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$ . Тогда разложение вектора  $\overrightarrow{AM}$  по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  имеет вид \_\_\_\_\_



**Часть 3**

- C1.** Докажите, что четырехугольник  $ABCD$  с вершинами в точках  $A(-12; 6)$ ,  $B(0; 11)$ ,  $C(5; -1)$ ,  $D(-7; -6)$  является квадратом.

**Вариант II****Часть 1**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A1.** Точка  $S(2; -4)$  находится в:

- а) I четверти;
- б) II четверти;
- в) III четверти;
- г) IV четверти.

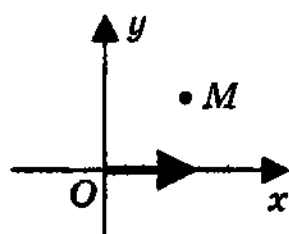
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A2.** Даны точки  $A(2; -3)$  и  $B(-1; 2)$ . Векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CA}$  равны. Тогда координаты точки  $C$  будут равны:

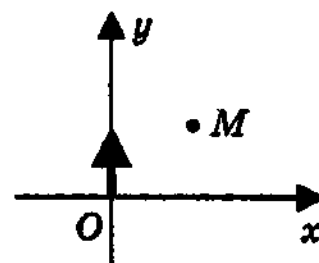
- а)  $C(5; -8)$
- б)  $C(-1; 2)$ ,
- в)  $C(1; -2)$ ,
- г)  $C(-1; -1)$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

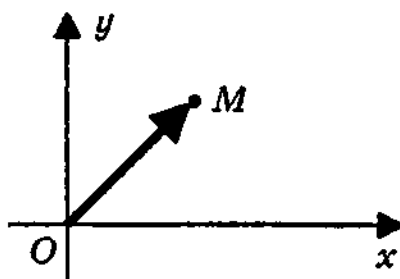
- A3.** Радиус-вектор точки  $M$  изображен на рисунке:



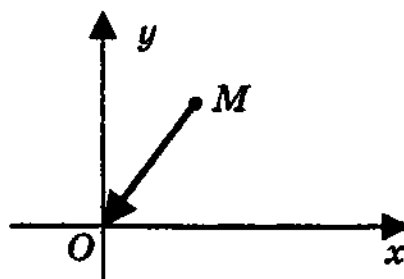
а)



б)



в)



г)

- A4.** Уравнением прямой, проходящей через точку  $C(2; 3)$ , будет уравнение:

- a)  $2x - 3y - 5 = 0$ ;
- б)  $x + 2 = 0$ ;
- в)  $y + 3 = 0$ ;
- г)  $x - 4y + 10 = 0$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A5.** Не является уравнением прямой уравнение линии под буквой:

- а)  $y = 4$ ,
- б)  $y^2 + x^2 = 4$ ,
- в)  $x = 0$ ,
- г)  $x - 2y + 3 = 0$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A6.** Расстояние от точки  $B(-8; 6)$  до оси ординат равно:

- а)  $-8$ ;
- б)  $6$ ;
- в)  $10$ ;
- г)  $8$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

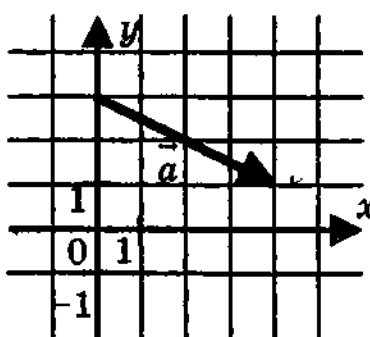
- A7.** Если окружность задана уравнением  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 9$ , то координаты ее центра  $M$  и радиус  $r$  равны:

- а)  $M(3; 2)$ ,  $r = 9$ ;
- б)  $M(3; -2)$ ,  $r = 3$ ;
- в)  $M(-3; 2)$ ,  $r = 3$ ;
- г)  $M(-3; -2)$ ,  $r = 9$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

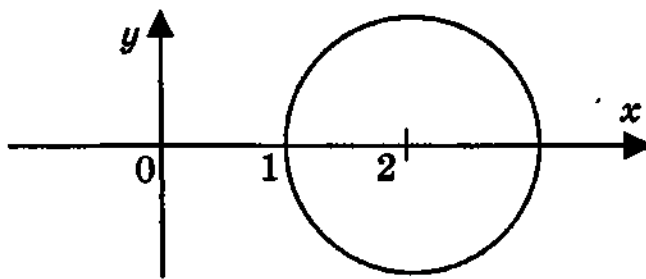
## Часть 2

- B1.** Координаты вектора  $\vec{a}$ , изображенного на рисунке, будут равны \_\_\_\_\_





- B2.** Уравнением окружности, изображенной на рисунке, будет \_\_\_\_\_



- B3.** Расстояние между точками  $A(2; 6)$  и  $B(4; 8)$  будет равно \_\_\_\_\_



- B4.**  $L(5; 9)$ ,  $K(1; 7)$ . Тогда координаты точки  $C$  — середины отрезка  $LK$  будут равны \_\_\_\_\_



- B5.** Уравнением прямой, проходящей через точку  $A(-4; 5)$  и параллельной оси ординат, будет \_\_\_\_\_



- B6.** Окружность с центром в точке  $O(x_0, y_0)$  и радиусом  $R$  задается уравнением \_\_\_\_\_



- B7.** Даны векторы  $\vec{a}\{4; -3\}$ ,  $\vec{b}\{-2; 6\}$ . Тогда координаты вектора  $\vec{c} = -3\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$  будут равны \_\_\_\_\_



- B8.** Уравнением прямой, проходящей через точки  $A(-4; 1)$  и  $B(0; 2)$ , будет \_\_\_\_\_

### Часть 3



- C1.** Докажите, что четырехугольник  $ABCD$  с вершинами в точках  $A(1; 6)$ ,  $B(4; 2)$ ,  $C(0; -1)$ ,  $D(-3; 3)$  является ромбом. Будет ли ромб  $ABCD$  квадратом?

### Вариант III

#### Часть 1



- A1.** Точка  $E(-2; -2)$  находится в:

a	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- а) I четверти;
- б) II четверти;
- в) III четверти;
- г) IV четверти.

A2. Координаты вектора  $\vec{a} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$  равны:

- а)  $\vec{a}\{-3; 4\};$
- б)  $\vec{a}\{4; -3\};$
- в)  $\vec{a}\{0; 4\};$
- г)  $\vec{a}\{-3; 0\}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A3. Векторы  $\vec{a} = -2\vec{i} + 4\vec{j}$  и  $\vec{b} = k\vec{i} - 8\vec{j}$  будут коллинеарны, если число  $k$  равно:

- а)  $-4;$
- б)  $4;$
- в)  $-1;$
- г)  $1.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A4. Если  $A(-2; 4)$  и  $B(1; -3)$ , то вектор  $\overrightarrow{AB}$  имеет координаты:

- а)  $\{-1; 1\},$
- б)  $\{-3; 7\},$
- в)  $\{3; -7\},$
- г)  $\{3, -7\}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A5. Не является уравнением окружности уравнение линии под буквой:

- а)  $y^2 - x^2 = 4,$
- б)  $(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25,$
- в)  $x^2 + y^2 = 9,$
- г)  $(x + 1)^2 + y^2 = 3^2.$

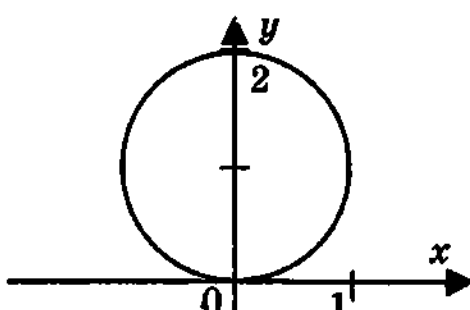
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A6. Уравнением прямой, перпендикулярной оси ординат, будет уравнение:

- а)  $y = x,$
- б)  $y = -4,$
- в)  $x = -3,$
- г)  $x - 4 = 0.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A7. На рисунке изображена окружность. Тогда ее уравнением будет:



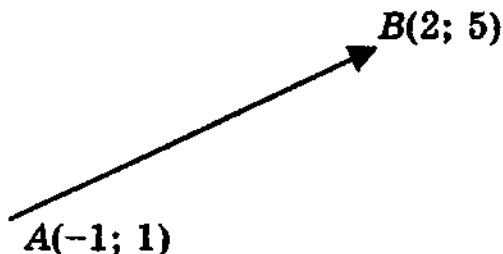
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

## ТЕМА II. МЕТОД КООРДИНАТ

- а)  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$ ,
- б)  $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ ,
- в)  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ ,
- г)  $x^2 + (y - 1)^2 = 2$ .

### Часть 2

 В1. Длина вектора, изображенного на рисунке, равна \_\_\_\_\_



 В2. Даны точки  $A(2; 4)$ ,  $B(-1; 3)$ ,  $C(0; 5)$ . Тогда вектор  $\vec{a} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CA}$  имеет координаты \_\_\_\_\_.

 В3. Координаты одного из концов отрезка  $B(-1; 1)$ ,  $C(2; 1)$  — середина отрезка  $AB$ . Тогда координаты точки  $A$  будут \_\_\_\_\_.

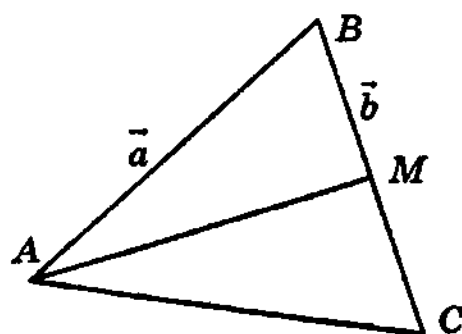
 В4.  $AB$  — диаметр окружности:  $A(1; 4)$ ,  $B(-3; 7)$ . Тогда радиус данной окружности будет равен \_\_\_\_\_.

 В5. Даны точки  $A(-2; 4)$  и  $B(3; 8)$ . Векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CA}$  равны. Тогда координаты точки  $C$  будут \_\_\_\_\_.

 В6. Расстояние между точками  $A(x_1, y_1)$  и  $B(x_2, y_2)$  вычисляется по формуле \_\_\_\_\_.

 В7. Уравнением прямой, проходящей через начало координат и точку  $A(-3; 6)$ , будет \_\_\_\_\_.

 В8. В треугольнике  $ABC$   $AM$  — медиана,  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ . Тогда разложение вектора  $\overrightarrow{AM}$  по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  имеет вид \_\_\_\_\_.



**Часть 3**

- C1. Докажите, что четырехугольник  $ABCD$  с вершинами в точках  $A(0; 8)$ ,  $B(-6; 0)$ ,  $C(2; -6)$ ,  $D(8; 2)$  является квадратом.

**Вариант IV****Часть 1**

- A1. Точка  $B(-1; -5)$  находится в:

- а) I четверти;
- б) II четверти;
- в) III четверти;
- г) IV четверти

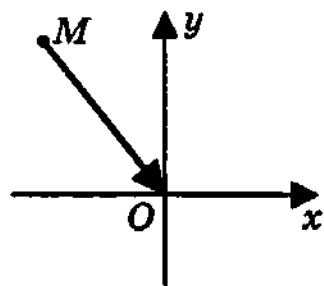
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A2. Даны точки  $A(2; -3)$  и  $B(-1; 2)$ . Векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$  равны. Тогда координаты точки  $C$  будут равны:

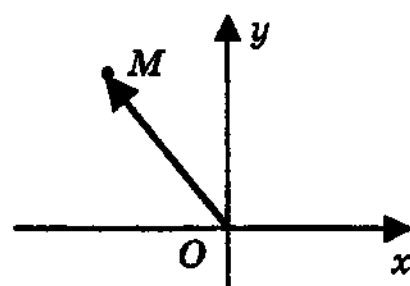
- а)  $C(-3; 5)$ ,
- б)  $C(-1; 2)$ ,
- в)  $C(1; -2)$ ,
- г)  $C(-1; -1)$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

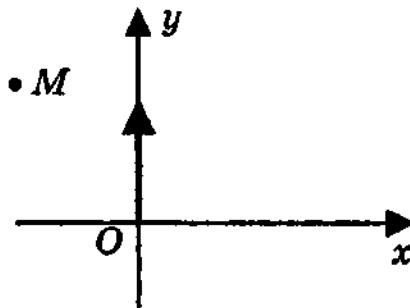
- A3. Радиус-вектор точки  $M$  изображен на рисунке:



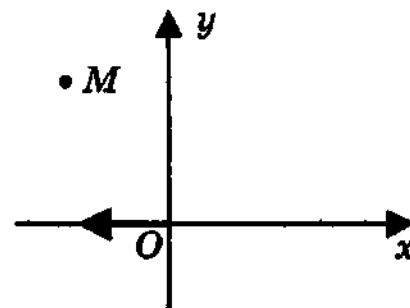
а)



б)



в)



г)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

## ТЕМА II. МЕТОД КООРДИНАТ

а   
 б   
 в   
 г

- A4. Не является уравнением прямой, проходящей через точку  $C(1; 2)$ , уравнение:

- а)  $2x - 3y + 4 = 0$ ;
- б)  $x - 1 = 0$ ;
- в)  $y - 2 = 0$ ;
- г)  $x - 4y - 7 = 0$ .

а   
 б   
 в   
 г

- A5. Не является уравнением прямой уравнение линии под буквой:

- а)  $x = 4$ ,
- б)  $y + x^2 = -3$ ,
- в)  $y = 0$ ,
- г)  $3x + y - 4 = 0$ .

а   
 б   
 в   
 г

- A6. Расстояние от точки  $B(-3; -4)$  до оси абсцисс равно:

- а)  $-4$ ;
- б)  $3$ ;
- в)  $4$ ;
- г)  $5$ .

а   
 б   
 в   
 г

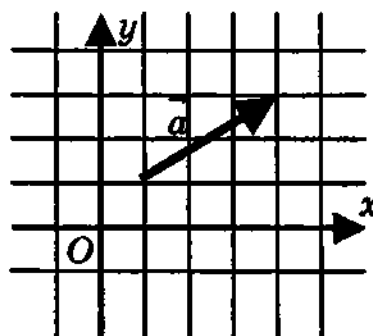
- A7. Если окружность задана уравнением  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$ , то координаты ее центра  $M$  и радиус  $r$  равны:

- а)  $M(3; 2)$ ,  $r = 9$ ;
- б)  $M(3; -2)$ ,  $r = 3$ ;
- в)  $M(-3; 2)$ ,  $r = 3$ ;
- г)  $M(-3; -2)$ ,  $r = 9$ .

## Часть 2

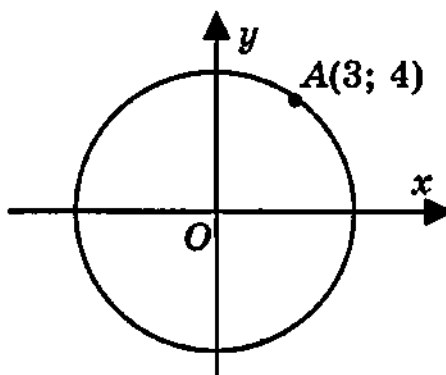


- B1. Координаты вектора  $\vec{a}$ , изображенного на рисунке, будут равны \_\_\_\_\_



B2. Уравнением окружности, изображенной на рисунке, будет

---



B3. Расстояние между точками  $A(1; 5)$  и  $B(2; 7)$  будет равно

---

B4.  $A(2; 7)$ ,  $B(4; -1)$ . Тогда координаты точки  $C$  — середины отрезка  $AB$  будут

---

B5. Уравнением прямой, проходящей через точку  $A(-2; 4)$  и параллельной оси абсцисс, будет

---

B6. Координаты точки  $M(x, y)$  — середины отрезка  $AB$ , где  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , будут

---

B7. Даны векторы  $\vec{a}\{6; -9\}$ ,  $\vec{b}\{1; -3\}$ . Тогда координаты вектора  $\vec{c} = \frac{1}{3}\vec{a} - 2\vec{b}$  будут равны

---

B8. Уравнением прямой, проходящей через точки  $A(-1; 1)$  и  $B(1; 0)$ , будет

---

### Часть 3

C1. Докажите, что четырехугольник  $ABCD$  с вершинами в точках  $A(2; 3)$ ,  $B(3; 5)$ ,  $C(4; 3)$ ,  $D(3; 1)$  является ромбом. Будет ли ромб  $ABCD$  квадратом?



# ТЕМА III. СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА. СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

## Вариант I

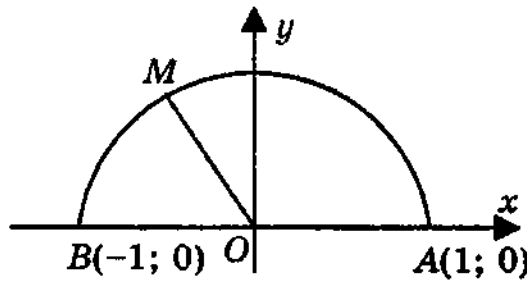
### Часть 1

- а  
 б  
 в  
 г

A1. На единичной окружности лежит точка  $M(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

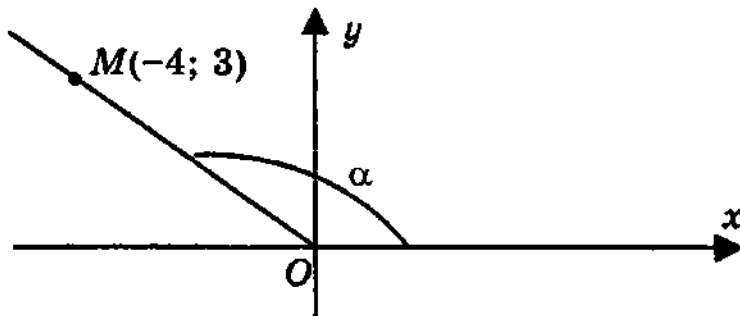
Тогда  $\sin \angle AOM$  равен:

- а)  $-\frac{1}{2}$ ;  
б)  $\frac{1}{2}$ ;  
в)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  
г)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



- а  
 б  
 в  
 г

A2. Если  $\alpha$  – угол между положительной полуосью абсцисс и лучом  $OM$ , проходящим через точку  $M(-4; 3)$ , то косинус угла  $\alpha$  равен:



- а) -4;  
б) 3;  
в)  $-\frac{4}{5}$ ;  
г)  $-\frac{3}{5}$ .

**A3.**  $\sin 120^\circ = :$

a)  $-\frac{\sqrt{3}}{2};$

б)  $\frac{\sqrt{3}}{2};$

в)  $\frac{1}{2};$

г)  $-\frac{1}{2}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

**A4.**  $\sin(90^\circ - \alpha) = :$

а)  $\sin\alpha;$

б)  $-\sin\alpha;$

в)  $\cos\alpha;$

г)  $-\cos\alpha.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

**A5.** Если  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ , то  $\sin \alpha$  равен:

а)  $-\frac{1}{2};$

б)  $\frac{1}{2};$

в)  $-\frac{\sqrt{3}}{3};$

г)  $\frac{\sqrt{3}}{3}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

**A6.** Если  $\vec{a}\{2; -4\}$ ,  $\vec{b}\{-3; 5\}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  равно:

а) 14;

б) -14;

в) -23;

г) -26.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

**A7.** В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 6$  см,  $BC = 3\sqrt{2}$  см,  $\angle B = 135^\circ$ . Тогда сторона  $AC$  будет равна:

а)  $3\sqrt{2}$  см,

б)  $6\sqrt{2}$  см,

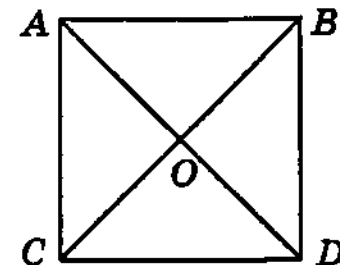
в) 6 см,

г)  $3\sqrt{10}$  см.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <input type="checkbox"/>            | a |
| <input type="checkbox"/>            | б |
| <input type="checkbox"/>            | в |
| <input type="checkbox"/>            | г |

- A8. Диагонали квадрата  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Тогда угол между векторами  $\overrightarrow{AC}$  и  $\overrightarrow{DA}$  будет:
- равен  $45^\circ$ ;
  - равен  $90^\circ$ ;
  - равен  $135^\circ$ ;
  - определить нельзя.



### Часть 2

- B1.  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 6$ ,  $\vec{a} \wedge \vec{b} = 60^\circ$ . Тогда скалярное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будет равно \_\_\_\_\_.

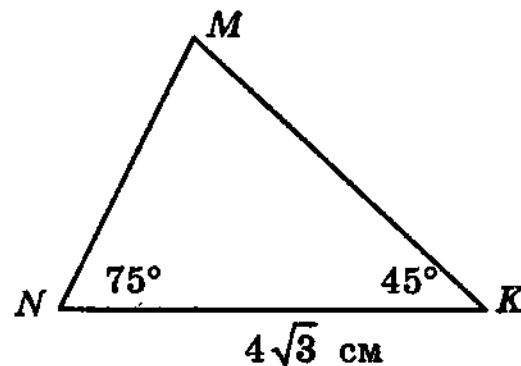
- B2. В треугольнике  $ABC$   $A(1;3)$ ,  $B(-2; 2)$ ,  $C(0; -4)$ . Тогда  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  будет равно \_\_\_\_\_.

- B3. В треугольнике  $ABC$   $AB = 4$  см,  $AC = 6$  см,  $\angle BAC = 45^\circ$ . Тогда площадь треугольника  $ABC$  равна \_\_\_\_\_.

- B4. Значение выражения  $\operatorname{tg} 135^\circ \cdot \sin 150^\circ - \cos 180^\circ$  равно \_\_\_\_\_.

- B5. Для ненулевых векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  выполняются следующие равенства:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$ . Тогда коллинеарными будут векторы \_\_\_\_\_.

- B6. На рисунке сторона  $MN$  равна \_\_\_\_\_.



- B7. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  основание  $AC$  равно 4 см,  $\cos \angle B = -\frac{1}{3}$ . Тогда сторона  $AB$  будет равна \_\_\_\_\_.

**Часть 3**

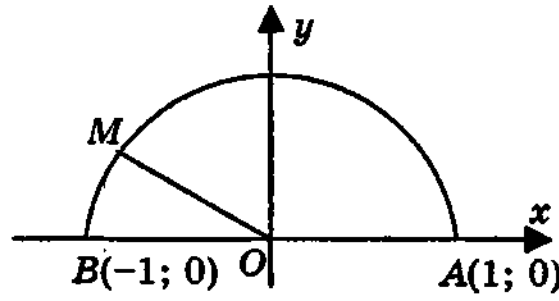
- C1. Диагональ прямоугольника делит его угол на два угла в отношении 2:1. Найдите отношение сторон прямоугольника.

**Вариант II****Часть 1**

- A1. На единичной окружности лежит точка  $M(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2})$ .

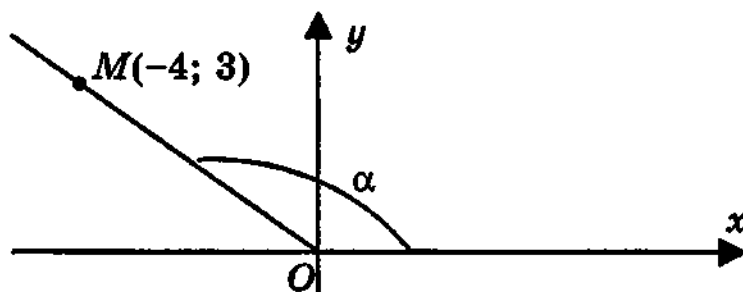
Тогда  $\cos \angle AOM$  равен:

- а)  $-\frac{1}{2}$ ;
- б)  $\frac{1}{2}$ ;
- в)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;
- г)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A2. Если  $\alpha$  — угол между положительной полуосью абсцисс и лучом  $OM$ , проходящим через точку  $M(-4;3)$ , то тангенс угла  $\alpha$  равен:



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- а)  $-\frac{4}{3}$ ;
- б)  $-\frac{3}{4}$ ;
- в)  $-\frac{4}{5}$ ;
- г)  $\frac{3}{5}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A3.  $\sin 150^\circ = :$

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| a) $-\frac{\sqrt{3}}{2};$ | b) $\frac{1}{2};$  |
| б) $\frac{\sqrt{3}}{2};$  | г) $-\frac{1}{2}.$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A4.  $\sin(180^\circ - \alpha) = :$

- a)  $\sin\alpha;$
- б)  $-\sin\alpha;$
- в)  $\cos\alpha;$
- г)  $-\cos\alpha.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A5. Для неколлинеарных векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$   $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$ . Тогда угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будет:

- а) острый;
- б) тупой;
- в) прямым;
- г) равен  $0^\circ$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A6. Если  $\vec{a} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$ ,  $\vec{b} = -5\vec{i} - 2\vec{j}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  равно:

- а) -7;
- б) -23;
- в) -2;
- г) 7.

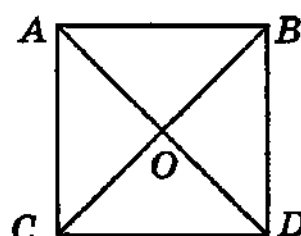
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A7. Если  $\vec{a}\{2; -4\}$ ,  $\vec{b}\{-4; 8\}$ , то векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будут:

- а) равны;
- б) коллинеарны;
- в) перпендикулярны;
- г) не являются коллинеарными и перпендикулярными.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

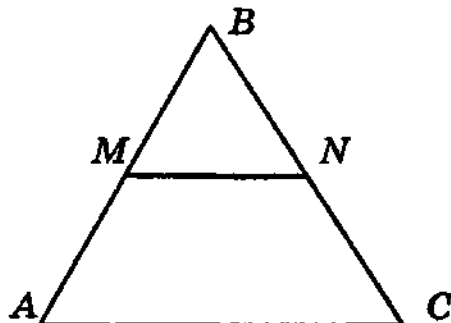
A8. Диагонали квадрата  $ABDC$  со стороной квадрата, равной 2, пересекаются в точке  $O$ . Тогда скалярное произведение векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{OD}$  будет равно:



- а) 4;  
б)  $2\sqrt{2}$ ;  
в) 2;  
г)  $4\sqrt{2}$ .

### Часть 2

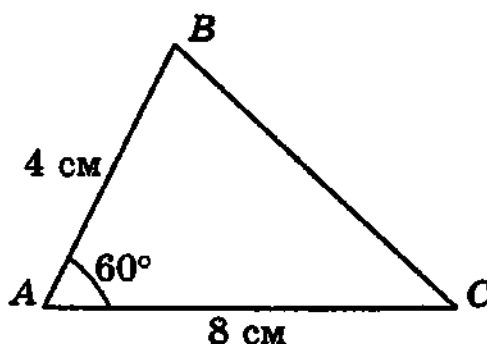
- B1.  $\vec{a} \{-3; 5\}$ . Тогда скалярный квадрат  $\vec{a}$  будет равен \_\_\_\_\_
- B2. В равностороннем треугольнике  $ABC$   $MN$  — средняя линия. Тогда угол между векторами  $\overrightarrow{MB}$  и  $\overrightarrow{NC}$  будет равен \_\_\_\_\_



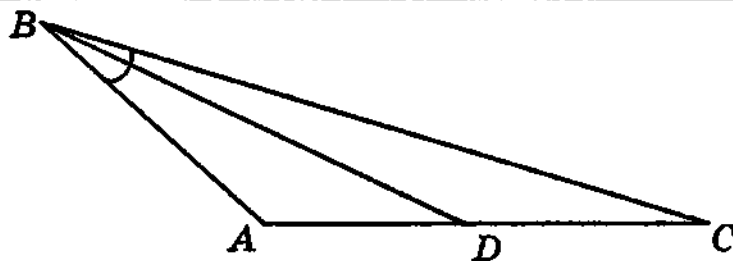
- B3. Диагонали параллелограмма равны 8 см и  $6\sqrt{2}$  см, а угол между ними равен  $45^\circ$ . Тогда площадь данного параллелограмма будет равна \_\_\_\_\_

- B4. Значение выражения  $\sin 180^\circ \cdot \operatorname{tg} 135^\circ - \cos 120^\circ$  равно \_\_\_\_\_
- B5. В треугольнике  $ABC$ ,  $AB = 6\sqrt{2}$  см,  $AC = 6\sqrt{3}$  см,  $\angle B = 60^\circ$ . Тогда больший угол треугольника  $ABC$  будет равен \_\_\_\_\_

- B6. На рисунке сторона  $BC$  равна \_\_\_\_\_



- B7. В треугольнике  $ABC$  сторона  $AB$  равна 8 см, сторона  $BC$  равна 12 см,  $\angle ABC = 30^\circ$ .  $BD$  — биссектриса угла  $ABC$ . Тогда площадь треугольника  $ABD$  равна \_\_\_\_\_

**Часть 3**

- С1. Вершины треугольника  $ABC$  имеют координаты:  $A(6;8)$ ,  $B(4;2)$ ,  $C(0; 6)$ . Вычислите косинус угла  $C$ .

**Вариант III****Часть 1**

- А1. На единичной окружности лежит точка  $M(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ . Тогда  $\cos \angle AOM$  равен:

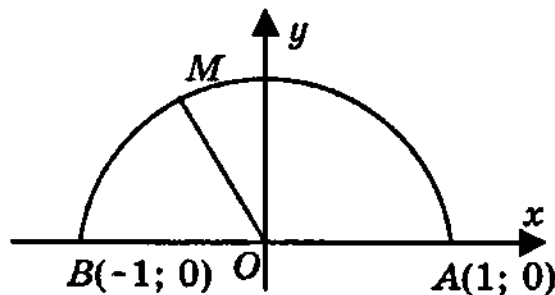
<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

а)  $\frac{1}{2}$ ;

б)  $\frac{1}{2}$ ;

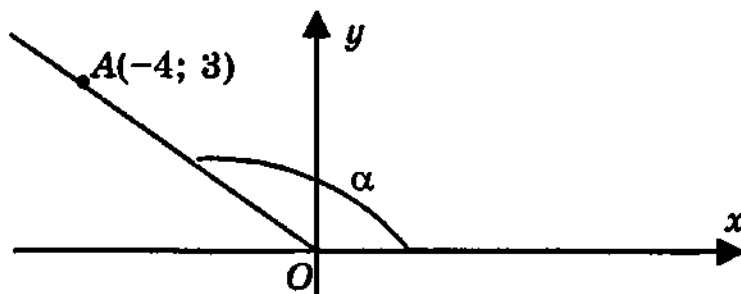
в)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

г)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



- А2. Если  $\alpha$  – угол между положительной полусью абсцисс и лучом  $OA$ , проходящим через точку  $A(-4;3)$ , то синус угла  $\alpha$  равен:

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г



а) 4;

в)  $-\frac{4}{5}$ ;

б) 3;

г)  $\frac{3}{5}$ .

A3.  $\operatorname{tg} 120^\circ = :$ 

а)  $-\frac{\sqrt{3}}{3};$

б)  $\frac{\sqrt{3}}{3};$

в)  $\sqrt{3};$

г)  $-\sqrt{3}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A4.  $\cos(90^\circ - \alpha) = :$ 

а)  $\sin\alpha;$

б)  $-\sin\alpha;$

в)  $\cos\alpha;$

г)  $-\cos\alpha.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A5. Если  $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ ,  $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ , то  $\sin \alpha$  равен:

а)  $-\frac{\sqrt{3}}{2};$

б)  $\frac{\sqrt{3}}{2};$

в)  $-\frac{\sqrt{3}}{3};$

г)  $\frac{\sqrt{3}}{3}.$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A6. Если  $\vec{a}\{-2; -4\}$ ,  $\vec{b}\{3; -2\}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  равно:

а) 14;

б) -14;

в) 2;

г) -2.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

A7. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 2$  см,  $BC = \sqrt{2}$  см,  $\angle B = 135^\circ$ . Тогда сторона  $AC$  будет равна:

а)  $\sqrt{2}$  см,

б)  $2\sqrt{2}$  см,

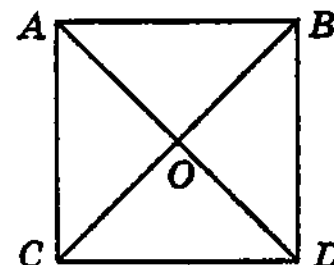
в) 2 см,

г)  $\sqrt{10}$  см.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

### ТЕМА III. СООТНОШЕНИЯ СТОРОН И УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ

- A8. Диагонали квадрата  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Тогда угол между векторами  $\overrightarrow{OC}$  и  $\overrightarrow{DB}$  будет:
- равен  $45^\circ$ ;
  - равен  $90^\circ$ ;
  - равен  $135^\circ$ ;
  - определить нельзя.



#### Часть 2

B1.  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 8$ . Тогда косинус угла между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будет равен \_\_\_\_\_

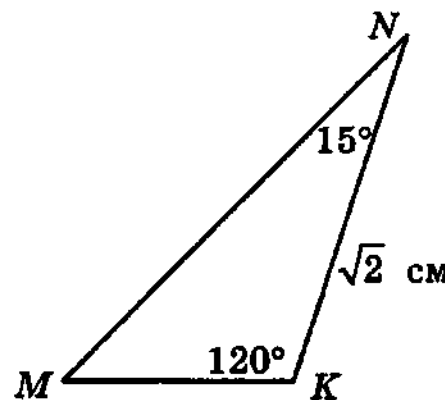
B2. В треугольнике  $ABC$   $A(-2;5)$ ,  $B(0; 2)$ ,  $C(1; 4)$ . Тогда  $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$  будет равно \_\_\_\_\_

B3. В треугольнике  $ABC$   $AB = 4$  см,  $AC = 5$  см,  $\angle BAC = 60^\circ$ . Тогда площадь треугольника  $ABC$  равна \_\_\_\_\_

B4. Значение выражения  $\cos 90^\circ \cdot \sin 120^\circ - \operatorname{tg} 180^\circ$  равно \_\_\_\_\_

B5. Для ненулевых векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  выполняются следующие равенства:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ,  $\vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ . Тогда коллинеарными будут векторы \_\_\_\_\_

B6. На рисунке сторона  $MN$  равна \_\_\_\_\_



B7. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  основание  $AC$  равно 8 см,  $\cos \angle B = \frac{1}{3}$ . Тогда сторона  $AB$  будет равна \_\_\_\_\_

**Часть 3**

- C1.** Диагональ параллелограмма делит его угол на два угла, равные  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найдите отношение сторон параллелограмма.

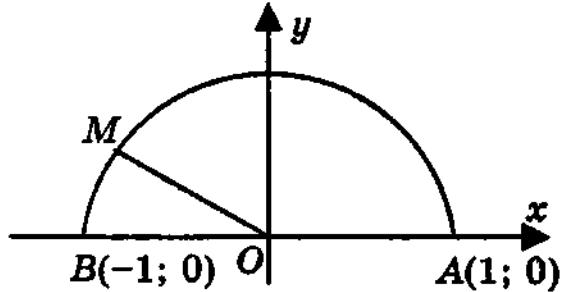
**Вариант IV****Часть 1**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A1.** На единичной окружности лежит точка  $M\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}\right)$ .

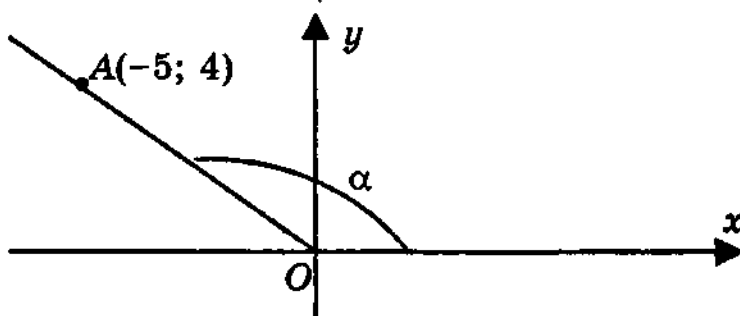
Тогда  $\sin \angle AOM$  равен:

- a)  $-\frac{1}{2}$ ;
- б)  $\frac{1}{2}$ ;
- в)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;
- г)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A2.** Если  $\alpha$  – угол между положительной полуосью абсцисс и лучом  $OA$ , проходящим через точку  $A(-5;4)$ , то тангенс угла  $\alpha$  равен:



- а) 4;
- б) -5;
- в)  $-\frac{4}{5}$ ;
- г)  $-\frac{5}{4}$ .

### ТЕМА III. СООТНОШЕНИЯ СТОРОН И УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ

а

б

в

г

A3.  $\cos 135^\circ = :$

a)  $-\frac{\sqrt{3}}{2};$

в)  $\frac{\sqrt{2}}{2};$

б)  $\frac{\sqrt{3}}{2};$

г)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}.$

а

б

в

г

A4.  $\cos(180^\circ - \alpha) = :$

а)  $\sin \alpha;$

б)  $-\sin \alpha;$

в)  $\cos \alpha;$

г)  $-\cos \alpha.$

а

б

в

г

A5. Для неколлинеарных векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$   $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$ . Тогда угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будет:

а) острым;

б) тупым;

в) прямым;

г) равен  $0^\circ$ .

а

б

в

г

A6. Если  $\vec{a} = -4\vec{i} - 3\vec{j}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{i} - 5\vec{j}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  равно:

а)  $-7;$

б)  $-22;$

в)  $2;$

г)  $7.$

а

б

в

г

A7. Если  $\vec{a}\{2; -6\}$ ,  $\vec{b}\{12; 4\}$ , то векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  будут:

а) равны;

б) коллинеарны;

в) перпендикулярны;

г) не являются коллинеарными и перпендикулярными.

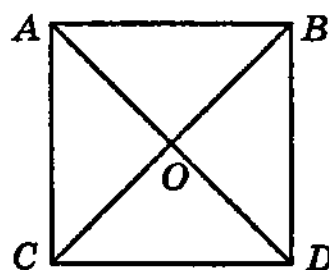
а

б

в

г

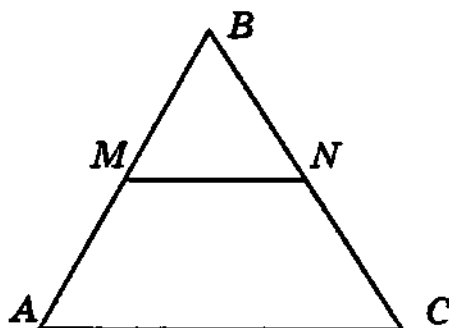
A8. Диагонали квадрата  $ABCD$  со стороной квадрата, равной 2, пересекаются в точке  $O$ . Тогда скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{OA}$  и  $\overrightarrow{BD}$  будет равно:



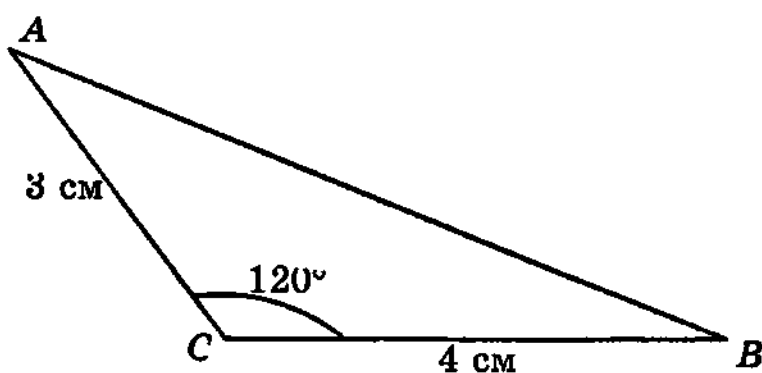
- а) 4;  
 б)  $2\sqrt{2}$ ;  
 в) -2;  
 г)  $4\sqrt{2}$ .

**Часть 2**

- B1.  $\vec{a} \cdot \{2; 3\}$ . Тогда скалярный квадрат  $\vec{a}$  будет равен \_\_\_\_\_
- B2. В равностороннем треугольнике  $ABC$   $MN$  — средняя линия. Тогда угол между векторами  $\overrightarrow{MN}$  и  $\overrightarrow{CN}$  будет равен \_\_\_\_\_



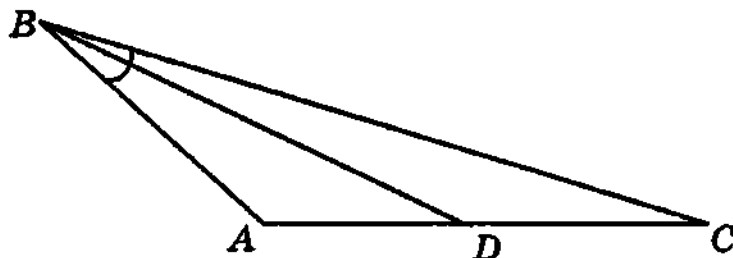
- B3. Диагонали параллелограмма равны 4 см и  $6\sqrt{3}$  см, а угол между ними равен  $60^\circ$ . Тогда площадь данного параллелограмма будет равна \_\_\_\_\_
- B4. Значение выражения  $\cos 180^\circ \cdot \sin 150^\circ - \sin 90^\circ$  равно \_\_\_\_\_
- B5. В остроугольном треугольнике  $ABC$ ,  $AB = 6\sqrt{2}$  см,  $AC = 6\sqrt{3}$  см,  $\angle C = 45^\circ$ . Тогда средний угол треугольника  $ABC$  будет равен \_\_\_\_\_
- B6. На рисунке сторона  $AB$  равна \_\_\_\_\_



## ТЕМА III. СООТНОШЕНИЯ СТОРОН И УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ



- B7.** В треугольнике  $ABC$  сторона  $AB$  равна 12 см, сторона  $BC$  равна 18 см,  $\angle ABC = 30^\circ$ .  $BD$  — биссектриса угла  $ABC$ . Тогда площадь треугольника  $DBC$  равна \_\_\_\_\_



### Часть 3



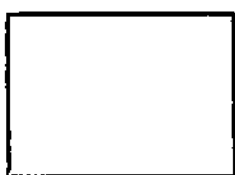
- C1.** Вершины треугольника  $ABC$  имеют координаты:  $A(2; 2)$ ,  $B(1; 2)$ ,  $C(4; 1)$ . Вычислите косинус угла  $B$ .

# ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

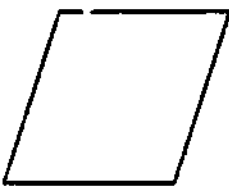
## Вариант I

### Часть 1

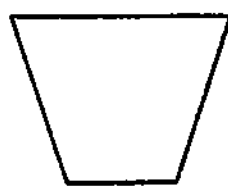
- A1. Правильный многоугольник изображен на рисунке под буквой



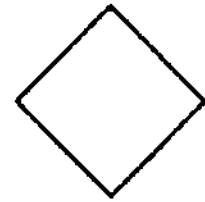
a)



б)



в)



г)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A2. Верное соотношение между радиусом вписанной в правильный шестиугольник окружности и стороной данного шестиугольника будет

а)  $r = a$ ;

б)  $r = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ;

в)  $r = \frac{a}{2}$ ;

г)  $r = \frac{a}{\sqrt{3}}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A3. Внутренний угол правильного многоугольника равен  $108^\circ$ . Тогда число сторон данного многоугольника будет равно:

а) 6;

б) 7;

в) 5;

г) 4.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A4. Если радиус окружности увеличить на 2 см, то длина окружности:

а) увеличится в 2 раза;

б) уменьшится в 2 раза;

в) увеличится на  $4\pi$  см;

г) увеличится на  $2\pi$  см.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

## ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A5. Радиус круга равен 4 см. Тогда площадь этого круга равна:
- a)  $4\pi \text{ см}^2$ ;
  - б)  $8\pi \text{ см}^2$ ;
  - в)  $16\pi \text{ см}^2$ ;
  - г)  $64\pi \text{ см}^2$ .
- A6. Если площадь круга увеличить в 9 раз, то радиус круга увеличится:
- а) в 9 раз;
  - б) в 3 раза;
  - в) в 18 раз;
  - г) в 81 раз.
- A7. В окружность длиной  $8\pi$  см вписан правильный четырехугольник. Тогда диагональ данного четырехугольника будет равна:
- а) 8 см;
  - б) 4 см;
  - в) 16 см;
  - г)  $4\sqrt{2}$  см.

### Часть 2



B1. Длина окружности равна  $12\pi$  см. Тогда радиус этой окружности будет равен \_\_\_\_\_



B2. Угол правильного двенадцатиугольника будет равен \_\_\_\_\_



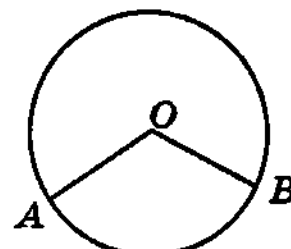
B3. Сторона правильного четырехугольника равна  $6\sqrt{2}$  см. Тогда радиус описанной около этого четырехугольника окружности будет равен \_\_\_\_\_



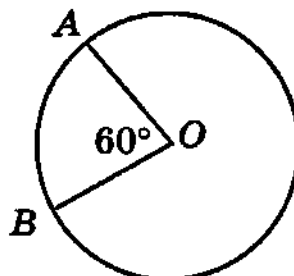
B4. Радиус окружности, вписанной в правильный шестиугольник, равен 3 см. Тогда радиус окружности, описанной около данного шестиугольника, будет равен \_\_\_\_\_



B5. На рисунке радиус окружности равен 9 см, а  $\angle AOB = 120^\circ$ . Тогда длина дуги  $AB$  будет равна \_\_\_\_\_



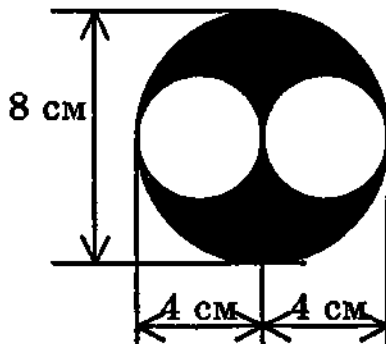
- B6. На рисунке площадь кругового сектора  $AOB$  равна  $6\pi \text{ см}^2$ .  
 $\angle AOB = 60^\circ$ . Тогда радиус круга будет равен \_\_\_\_\_



- B7. Радиус вписанной в правильный шестиугольник окружности равен 4 см. Тогда площадь данного шестиугольника будет равна \_\_\_\_\_



- B8. Площадь фигуры, заштрихованной на рисунке, будет равна \_\_\_\_\_



### Часть 3

- C1. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 16 см. Вычислите отношение площади данного треугольника к площади круга, вписанного в данный треугольник.



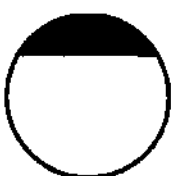
### Вариант II

#### Часть 1

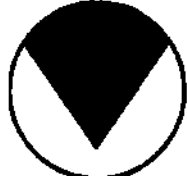
- A1. Круговой сектор изображен на рисунке под буквой:



а)



б)



в)



г)

<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

## ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A2. Формула, по которой можно найти сторону правильного многоугольника имеет вид:

a)  $a_n = R \sin \frac{180^\circ}{n}$ ;

б)  $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ ;

в)  $a_n = 2R \cos \frac{180^\circ}{n}$ ;

г)  $a_n = 2R \sin \frac{360^\circ}{n}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A3. Если радиус окружности уменьшить на 3 см, то длина окружности:

а) увеличится в 3 раза;

б) уменьшится в 3 раза;

в) уменьшится на  $6\pi$  см;

г) уменьшится на  $3\pi$  см.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A4. Диаметр круга равен 6 см. Тогда площадь этого круга равна:

а)  $6\pi$  см<sup>2</sup>;

б)  $9\pi$  см<sup>2</sup>;

в)  $18\pi$  см<sup>2</sup>;

г)  $36\pi$  см<sup>2</sup>.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A5. Если площадь круга уменьшить в 4 раза, то радиус круга:

а) уменьшится в 4 раза;

б) уменьшится в 2 раза;

в) уменьшится в 16 раз;

г) уменьшится в 8 раз.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

A6. Вокруг правильного четырехугольника описана окружность длиной  $4\pi$  см. Тогда диагональ данного четырехугольника будет равна:

а) 2 см;

б) 4 см;

в) 8 см;

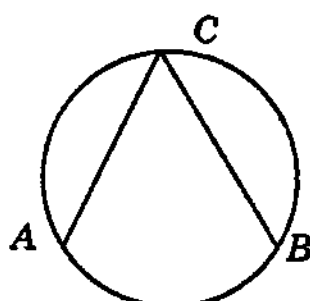
г)  $4\sqrt{2}$  см.

- A7.** Если длину окружности уменьшить в 6 раз, то площадь соответствующего круга уменьшится в:
- в 6 раз;
  - в 12 раз;
  - в 36 раз;
  - в 9 раз.

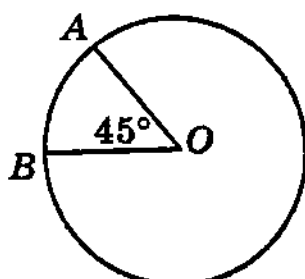
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Часть 2**

- B1.** В правильном пятиугольнике величина внутреннего угла равна \_\_\_\_\_
- B2.** Площадь круга равна  $9\pi \text{ см}^2$ . Тогда радиус данного круга будет равен \_\_\_\_\_
- B3.** Внешний угол правильного многоугольника равен  $45^\circ$ . Тогда у этого многоугольника будет сторон \_\_\_\_\_
- B4.** В окружность вписан правильный треугольник с периметром, равным 9 м. Тогда радиус окружности будет равен \_\_\_\_\_
- B5.** Радиус описанной около правильного четырехугольника окружности равен 5 см. Тогда сторона правильного четырехугольника будет равна \_\_\_\_\_
- B6.** На рисунке радиус окружности равен 6 см, а  $\angle ACB = 60^\circ$ . Тогда длина дуги  $AB$  будет равна \_\_\_\_\_



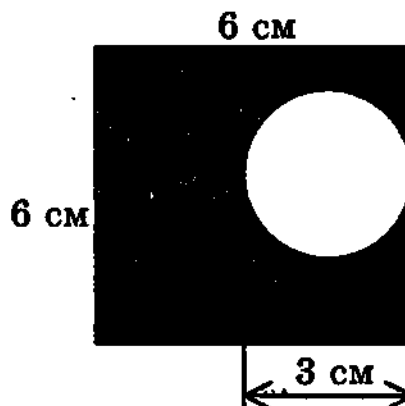
- B7.** На рисунке площадь кругового сектора  $AOB$  равна  $8\pi \text{ см}^2$ .  $\angle AOB = 45^\circ$ . Тогда радиус круга будет равен \_\_\_\_\_



## ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА



- B8. Площадь фигуры, заштрихованной на рисунке, будет равна \_\_\_\_\_



### Часть 3



- C1. Диаметр окружности, вписанной в правильный четырехугольник, равен 20 см. Вычислите отношение периметра четырехугольника к длине описанной около него окружности.

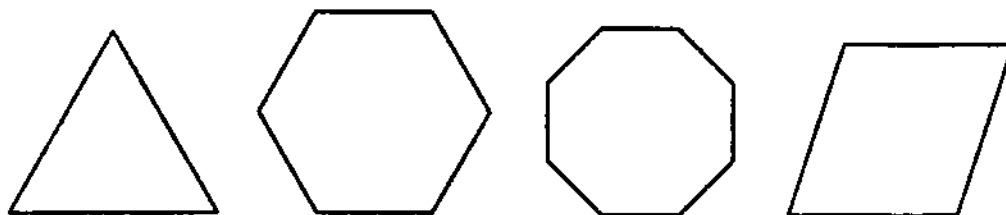
### Вариант III

#### Часть 1



- а**   
**б**   
**в**   
**г**

- A1. Не является правильным многоугольником многоугольник, изображенный на рисунке под буквой



a)

б)

в)

г)



- а**   
**б**   
**в**   
**г**

- A2. Формула, по которой находится внутренний угол правильного многоугольника, находится под буквой:

а)  $\alpha_n = \frac{n-4}{n} \cdot 180^\circ$ ;

б)  $\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 360^\circ$ ;

в)  $\alpha_n = \frac{n}{n-2} \cdot 180^\circ$ ;

г)  $\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^\circ$

- A3.** Внутренний угол правильного многоугольника равен  $140^\circ$ . Тогда число сторон данного многоугольника будет равно:

- а) 7;
- б) 8;
- в) 9;
- г) 10.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A4.** Если радиус круга увеличить в 3 раза, то площадь круга:

- а) увеличится в 3 раза;
- б) увеличится в 36 раз;
- в) увеличится в 9 раз;
- г) уменьшится в 9 раз.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A5.** Радиус окружности равен 6 см. Тогда длина окружности будет равна

- а)  $6\pi$  см;
- б)  $12\pi$  см;
- в)  $36\pi$  см;
- г)  $18\pi$  см.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

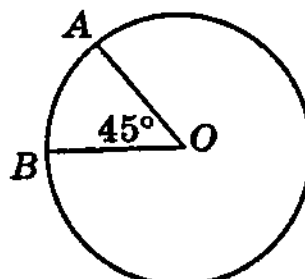
- A6.** Если длину окружности уменьшить в 8 раз, то диаметр окружности:

- а) уменьшится в 4 раза;
- б) уменьшится в 8 раз;
- в) увеличится в 8 раз;
- г) не изменится.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A7.** На рисунке площадь кругового сектора  $AOB$  равна  $18\pi \text{ см}^2$ .  $\angle AOB = 45^\circ$ . Тогда радиус круга будет равен:

- а) 6 см;
- б) 8 см;
- в) 12 см;
- г) 24 см.



<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

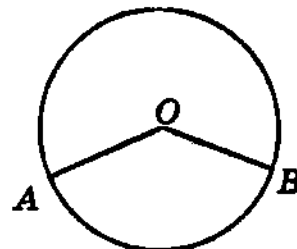
## Часть 2

- B1.** Длина окружности равна  $16\pi$  см. Тогда диаметр этой окружности будет равен \_\_\_\_\_

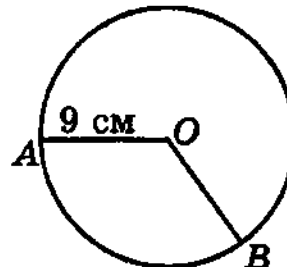


## ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

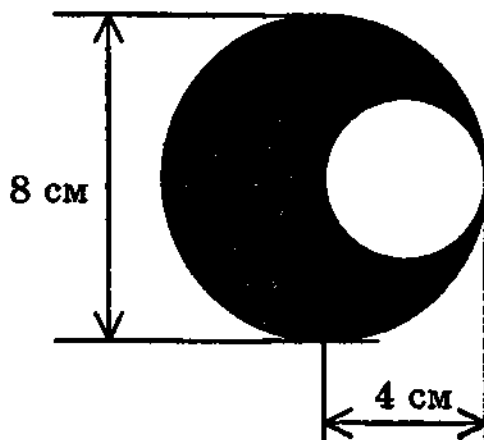
- B2. Внешний угол правильного пятнадцатиугольника будет равен \_\_\_\_\_.
- B3. Радиус вписанной в правильный четырехугольник окружности равен 3 см. Тогда сторона правильного четырехугольника будет равна \_\_\_\_\_.
- B4. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 18 см. Тогда радиус окружности, вписанной в данный треугольник, будет равен \_\_\_\_\_.
- B5. На рисунке радиус окружности равен 6 см, а  $\angle AOB = 150^\circ$ . Тогда длина дуги  $AB$  будет равна \_\_\_\_\_.



- B6. На рисунке центральный угол  $AOB$  равен  $120^\circ$ . Тогда площадь кругового сектора будет равна \_\_\_\_\_.



- B7. Площадь кругового сектора радиуса 6 см равна  $9\pi \text{ см}^2$ . Тогда длина хорды, стягивающей дугу этого сектора, будет равна \_\_\_\_\_.
- B8. Площадь фигуры, заштрихованной на рисунке, будет равна \_\_\_\_\_.



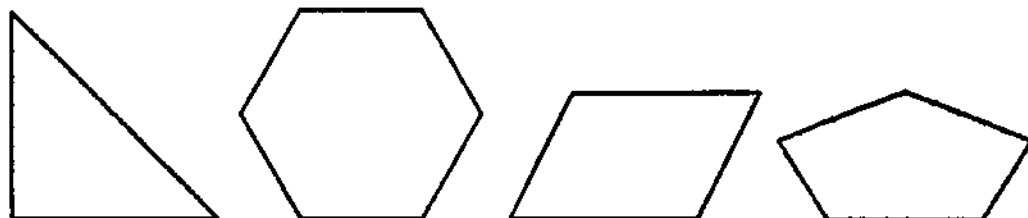
**Часть 3**

- С1. Радиус окружности, описанной около правильного четырехугольника, равен  $6\sqrt{2}$  см. Вычислите отношение площади четырехугольника к площади круга, вписанного в данный четырехугольник.

**Вариант IV****Часть 1**

- А1. Правильный многоугольник изображен на рисунке под буквой

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	
<b>г</b>	



а)

б)

в)

г)

- А2. Формула, по которой можно найти радиус вписанной в правильный многоугольник окружности, имеет вид:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	
<b>г</b>	

- а)  $r = R \sin \frac{180^\circ}{n}$ ;      в)  $r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$ ;
- б)  $r = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ ;      г)  $r = R \cos \frac{360^\circ}{n}$ .

- А3. Верное соотношение между радиусом описанной около правильного шестиугольника окружности и стороной данного шестиугольника будет:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	
<b>г</b>	

- а)  $R = a$ ;  
 б)  $R = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ;  
 в)  $R = \frac{a}{\sqrt{2}}$ ;  
 г)  $R = \frac{a}{\sqrt{3}}$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

- A4.** В правильном шестиугольнике величина внутреннего угла равна:
- $108^\circ$ ;
  - $60^\circ$ ;
  - $150^\circ$ ;
  - $120^\circ$ .
- A5.** Диаметр окружности равен 6 см. Тогда длина окружности будет равна:
- $6\pi$  см;
  - $12\pi$  см;
  - $36\pi$  см;
  - $3\pi$  см.
- A6.** Если диаметр круга уменьшить в 4 раза, то площадь круга:
- уменьшится в 4 раза;
  - уменьшится в 16 раз;
  - увеличится в 4 раза;
  - уменьшится в 8 раз.
- A7.** Если площадь круга увеличить в 144 раза, то длина соответствующей окружности:
- увеличится в 72 раза;
  - увеличится в 12 раз;
  - увеличится в 6 раз;
  - увеличится в 144 раза.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>а</b>	<input type="checkbox"/>
<b>б</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в</b>	<input type="checkbox"/>
<b>г</b>	<input type="checkbox"/>

## Часть 2

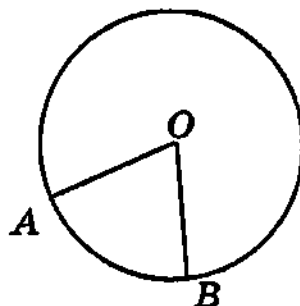
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>в1.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в2.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в3.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>в4.</b>	<input type="checkbox"/>

- B1.** Площадь круга равна  $25\pi$  см<sup>2</sup>. Тогда диаметр данного круга будет равен \_\_\_\_\_
- B2.** Сторона правильного четырехугольника равна 4 см. Тогда радиус вписанной в этот четырехугольник окружности будет равен \_\_\_\_\_
- B3.** Внешний угол правильного восьмиугольника будет равен \_\_\_\_\_
- B4.** Внутренний угол правильного многоугольника равен  $108^\circ$ . Тогда у этого многоугольника будет сторон \_\_\_\_\_

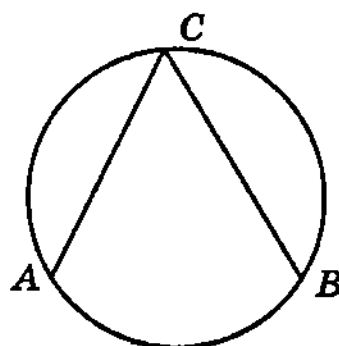
- В5. В окружность вписан правильный четырехугольник с периметром, равным 16 м. Тогда радиус окружности будет равен \_\_\_\_\_



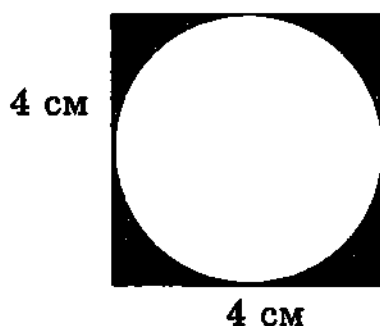
- В6. На рисунке радиус круга равен 12 см, а центральный угол  $AOB$  равен  $60^\circ$ . Тогда площадь кругового сектора будет равна \_\_\_\_\_



- В7. На рисунке длина дуги  $AB$  будет равна  $4\pi$  см, а  $\angle ACB = 60^\circ$ . Тогда радиус окружности будет равен \_\_\_\_\_



- В8. Площадь фигуры, заштрихованной на рисунке, будет равна \_\_\_\_\_



### Часть 3



- С1. Радиус окружности, описанной около правильного шестиугольника, равен 6 см. Вычислите отношение периметра шестиугольника к длине вписанной в него окружности.

# ТЕМА V. ДВИЖЕНИЯ

## Вариант I

### Часть 1

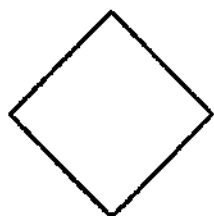
а

б

в

г

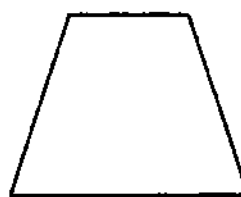
- A1.** Не обладает центром симметрии четырехугольник, изображенный на рисунке под буквой:



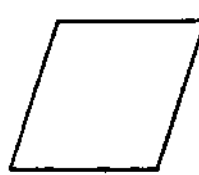
а)



б)



в)



г)

а

б

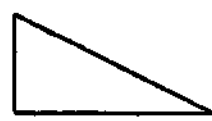
в

г

- A2.** Не имеет оси симметрии фигура, изображенная на рисунке под буквой:



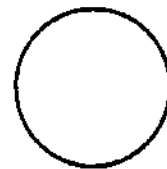
а)



б)



в)



г)

а

б

в

г

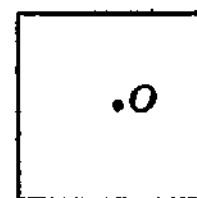
- A3.** Многоугольник, изображенный на рисунке, перейдет сам в себя при повороте вокруг точки  $O$  на угол:

а)  $60^\circ$ ;

б)  $90^\circ$ ;

в)  $120^\circ$ ;

г)  $150^\circ$ .



а

б

в

г

- A4.** Окружность имеет осей симметрии:

а) 0;

б) 1;

в) 2;

г) бесконечно много.

а

б

в

г

- A5.** Прямая имеет центров симметрии:

а) 0;

б) 1;

в) 2;

г) бесконечно много.

A6. Центр симметрии имеет:

- а) параллелограмм;
- б) трапеция;
- в) правильный треугольник;
- г) правильный пятиугольник.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A7.  $ABCD$  — параллелограмм. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{AD}$  точка  $B$  перейдет в точку:

- а)  $A$ ;
- б)  $C$ ;
- в)  $D$ ;
- г) точку, лежащую вне параллелограмма  $ABCD$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A8. При центральной симметрии, прямая, не проходящая через центр симметрии будет отображаться на:

- а) параллельную ей прямую;
- б) перпендикулярную ей прямую;
- в) себя;
- г) отрезок.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Часть 2

B1. При осевой симметрии точки  $A$  и  $B$  переходят соответственно в  $A_1$  и  $B_1$ . При этом  $AB = 6$  см. Тогда  $A_1B_1$  будет равно \_\_\_\_\_



B2. Точка  $A$  имеет координаты:  $x = 3$ ;  $y = -4$ . Тогда точка  $B$ , симметричная точке  $A$  относительно начала координат, будет иметь координаты \_\_\_\_\_



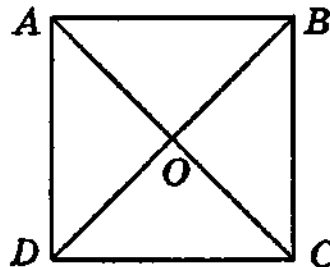
B3. При повороте вокруг точки  $O$  на  $60^\circ$  против часовой стрелки точка  $A$  перешла в точку  $A_1$ , а точка  $B$  в точку  $B_1$ .  $\angle AOB = 120^\circ$ . Тогда  $\angle AOB_1$  будет равен \_\_\_\_\_



## ТЕМА V. ДВИЖЕНИЯ



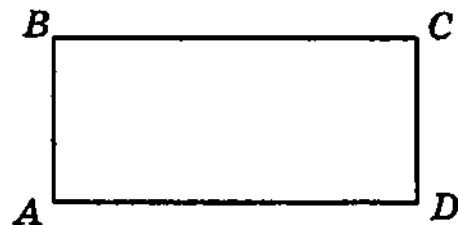
- B4.  $ABCD$  — квадрат. При повороте вокруг точки  $O$  против часовой стрелки на  $90^\circ$  отрезок  $CB$  перейдет в отрезок \_\_\_\_\_



- B5. Наименьшим углом, при котором правильный шестиугольник при повороте вокруг своего центра перейдет в себя, будет угол \_\_\_\_\_



- B6. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{BC}$  сторона  $AB$  прямоугольника  $ABCD$  переходит в \_\_\_\_\_

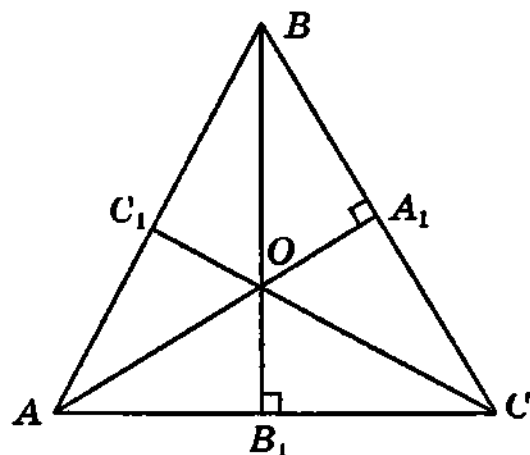


- B7. При движении трапеция отображается на \_\_\_\_\_

### Часть 3

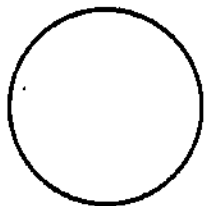


- C1. В равностороннем треугольнике  $ABC$  точка  $O$  — точка пересечения высот треугольника. Определите, в какую фигуру перейдет при повороте вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки отрезок  $A_1B$ .

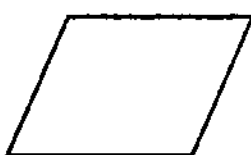


**Вариант II****Часть 1**

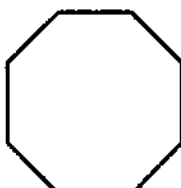
- A1.** Не имеет центра симметрии фигура, изображенная на рисунке под буквой:



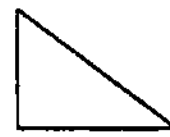
а)



б)



в)



г)

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

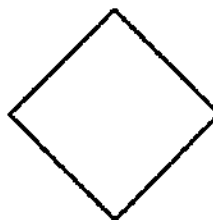
- A2.** Не обладает осью симметрии четырехугольник, изображенный на рисунке под буквой:



а)



б)



в)

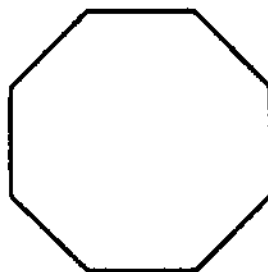


г)

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A3.** Многоугольник, изображенный на рисунке, перейдет сам в себя при повороте вокруг точки  $O$  (центра фигуры) на угол:

- а)  $45^\circ$ ;
- б)  $60^\circ$ ;
- в)  $75^\circ$ ;
- г)  $120^\circ$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A4.** Квадрат имеет осей симметрии:

- а) 1;
- б) 2;
- в) 4;
- г) бесконечно много.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

- A5.** Луч имеет центров симметрии:

- а) 0;
- б) 1;
- в) 2;
- г) бесконечно много.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

## ТЕМА V. ДВИЖЕНИЯ

<input checked="" type="checkbox"/>	a
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A6. Бесконечное число центров симметрии имеет:

- а) луч;
- б) прямая;
- в) окружность;
- г) квадрат.

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A7.  $ABCD$  — ромб. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{CB}$  точка  $D$  перейдет в точку:

- а)  $A$ ;
- б)  $C$ ;
- в)  $D$ ;
- г) точку, лежащую вне параллелограмма  $ABCD$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	а
<input type="checkbox"/>	б
<input type="checkbox"/>	в
<input type="checkbox"/>	г

A8. При движении отрезок отображается на:

- а) отрезок;
- б) прямую;
- в) луч;
- г) произвольную фигуру.

### Часть 2



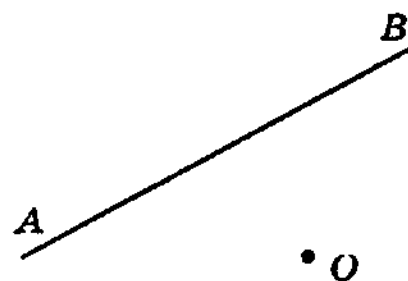
B1. При центральной симметрии точки  $A$  и  $B$  переходят соответственно в  $A_1$  и  $B_1$ . При этом  $AB = 5$  см. Тогда  $A_1B_1$  будет равно \_\_\_\_\_



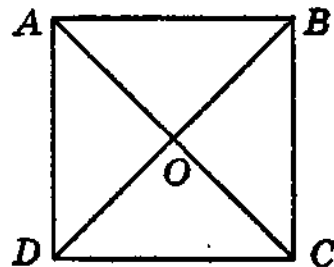
B2. Точка  $A$  имеет координаты:  $x = -2$ ;  $y = 1$ . Тогда точка  $B$ , симметричная точке  $A$  относительно начала координат, будет иметь координаты \_\_\_\_\_



B3. При повороте вокруг точки  $O$  на  $80^\circ$  против часовой стрелки точка  $A$  перешла в точку  $A_1$ , а точка  $B$  в точку  $B_1$ .  $\angle AOB = 140^\circ$ . Тогда  $\angle AOB_1$  будет равен \_\_\_\_\_



B4.  $ABCD$  — квадрат. При повороте вокруг точки  $O$  по часовой стрелке на  $90^\circ$  отрезок  $DC$  перейдет в отрезок \_\_\_\_\_



**B5.** Наименьшим углом, при котором правильный треугольник при повороте вокруг своего центра перейдет в себя, будет угол \_\_\_\_\_

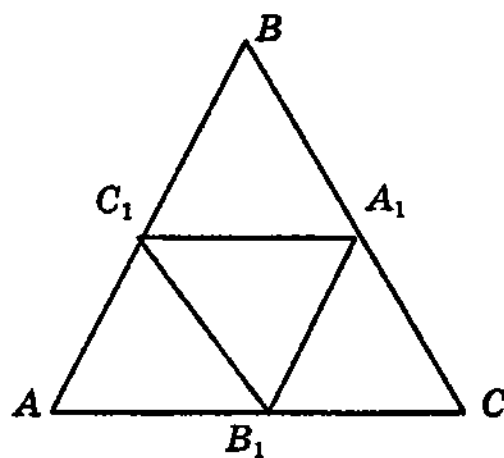
**B6.** При параллельном переносе на вектор  $\vec{DC}$  сторона  $AD$  прямоугольника  $ABCD$  переходит в \_\_\_\_\_



**B7.** При движении ромб отображается на \_\_\_\_\_

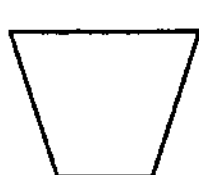
### Часть 3

**C1.** В правильном треугольнике  $ABC$  точки  $A_1, B_1, C_1$  — середины сторон  $BC, AC, AB$  соответственно. В какую фигуру при повороте вокруг центра правильного треугольника на  $120^\circ$  по часовой стрелке переходит отрезок  $B_1C_1$ ?

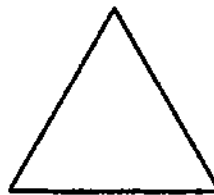


**Вариант III****Часть 1**

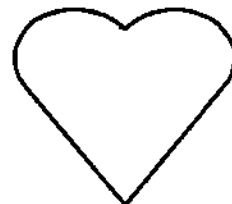
- а  б  в  г
- A1.** Имеет центр симметрии фигура, изображенная на рисунке под буквой:



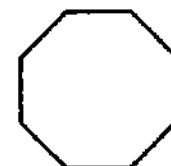
а)



б)

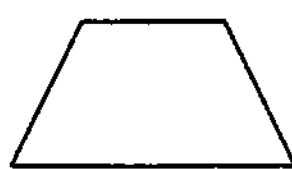


в)

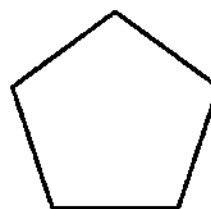


г)

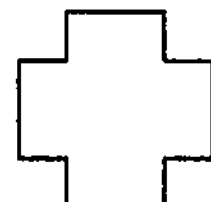
- а  б  в  г
- A2.** Не имеет оси симметрии фигура, изображенная на рисунке под буквой:



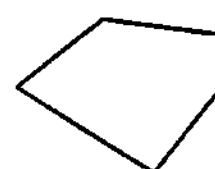
а)



б)



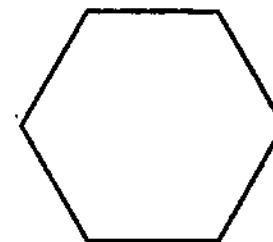
в)



г)

- а  б  в  г
- A3.** Многоугольник, изображенный на рисунке, перейдет сам в себя при повороте вокруг точки  $O$  (центра фигуры) на угол:

- а)  $45^\circ$ ;  
б)  $60^\circ$ ;  
в)  $90^\circ$ ;  
г)  $150^\circ$ .



- а  б  в  г
- A4.** Ромб имеет осей симметрии:

- а) 1;  
б) 2;  
в) 4;  
г) бесконечно много.

- а  б  в  г
- A5.** Отрезок имеет центров симметрии:

- а) 0;  
б) 1;  
в) 2;  
г) бесконечно много.

A6. Бесконечное число осей симметрии имеет:

- а) параллелограмм;
- б) отрезок;
- в) окружность;
- г) квадрат.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	
б	
в	
г	

A7.  $ABCD$  — параллелограмм. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{AB}$  точка  $C$  перейдет в точку:

- а)  $A$ ;
- б)  $C$ ;
- в)  $D$ ;
- г) точку, лежащую вне параллелограмма  $ABCD$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	
б	
в	
г	

A8. При центральной симметрии прямая, проходящая через центр симметрии, будет отображаться на:

- а) параллельную ей прямую;
- б) прямую, проходящую через центр;
- в) себя;
- г) отрезок.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
а	
б	
в	
г	

## Часть 2

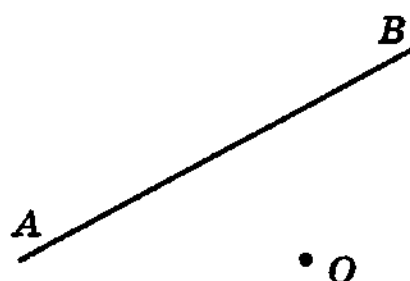
B1. При параллельном переносе точки  $A$  и  $B$  переходят соответственно в  $A_1$  и  $B_1$ . При этом  $AB = 8$  см. Тогда  $A_1B_1$  будет равно \_\_\_\_\_



B2. Точка  $A$  имеет координаты:  $x = 3$ ;  $y = -4$ . Тогда точка  $B$ , симметричная точке  $A$  относительно оси абсцисс  $OX$ , будет иметь координаты \_\_\_\_\_



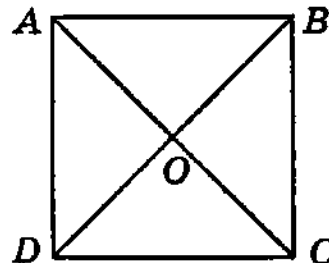
B3. При повороте вокруг точки  $O$  на  $50^\circ$  против часовой стрелки точка  $A$  перешла в точку  $A_1$ , а точка  $B$  в точку  $B_1$ .  $\angle AOB = 130^\circ$ . Тогда  $\angle AOB_1$  будет равен \_\_\_\_\_



## ТЕМА V. ДВИЖЕНИЯ



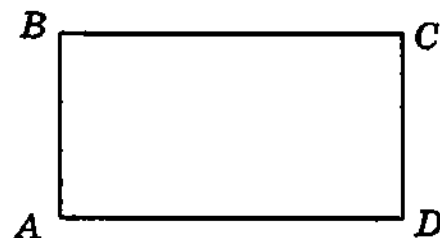
- B4.  $ABCD$  — квадрат. При повороте вокруг точки  $O$  против часовой стрелки на  $90^\circ$  отрезок  $BA$  перейдет в отрезок \_\_\_\_\_



- B5. Наименьшим углом, при котором правильный восьмиугольник при повороте вокруг своего центра перейдет в себя, будет угол \_\_\_\_\_



- B6. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{AB}$  сторона  $AD$  прямоугольника  $ABCD$  переходит в \_\_\_\_\_

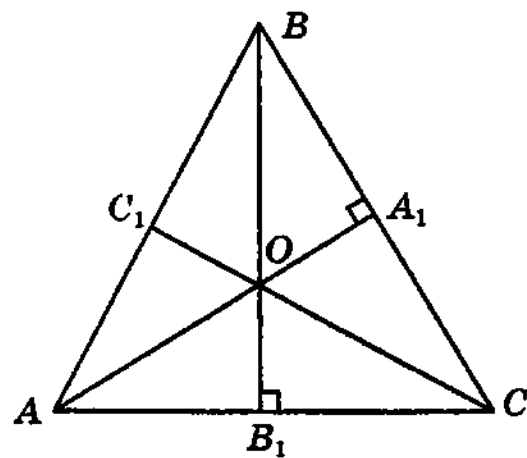


- B7. При движении треугольник отображается на \_\_\_\_\_

### Часть 3



- C1. В равностороннем треугольнике  $ABC$  точка  $O$  — точка пересечения медиан треугольника. Определите, в какую фигуру перейдет при повороте вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке отрезок  $B_1A$ .

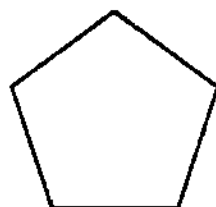


**Вариант IV****Часть 1**

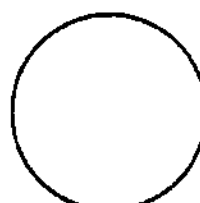
- A1.** Не имеет центра симметрии фигура, изображенная на рисунке под буквой:



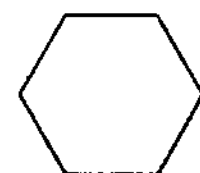
а)



б)



в)



г)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г	

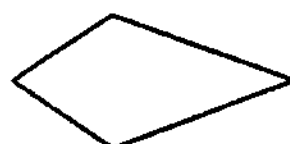
- A2.** Не обладает осью симметрии четырехугольник, изображенный на рисунке под буквой:



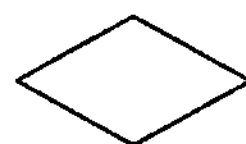
а)



б)



в)

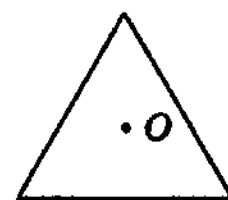


г)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г	

- A3.** Многоугольник, изображенный на рисунке, перейдет сам в себя при повороте вокруг точки  $O$  на угол:

- а)  $45^\circ$ ;
- б)  $60^\circ$ ;
- в)  $90^\circ$ ;
- г)  $120^\circ$ .



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г	

- A4.** Параллелограмм имеет осей симметрии:

- а) 0;
- б) 1;
- в) 2;
- г) бесконечно много.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г	

- A5.** Окружность имеет центров симметрии:

- а) 0;
- б) 1;
- в) 2;
- г) бесконечно много.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
а	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г	

## ТЕМА V. ДВИЖЕНИЯ

<input checked="" type="checkbox"/>	
a	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- A6. Центра симметрии не имеет:
- а) параллелограмм;
  - б) правильный шестиугольник;
  - в) правильный треугольник;
  - г) окружность.

<input checked="" type="checkbox"/>	
a	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- A7.  $ABCD$  — ромб. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{BA}$  точка  $D$  перейдет в точку:
- а)  $A$ ;
  - б)  $C$ ;
  - в)  $D$ ;
  - г) точку, лежащую вне параллелограмма  $ABCD$ .

<input checked="" type="checkbox"/>	
a	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- A8. При движении прямая отображается на:
- а) отрезок;
  - б) прямую;
  - в) луч;
  - г) произвольную фигуру.

### Часть 2



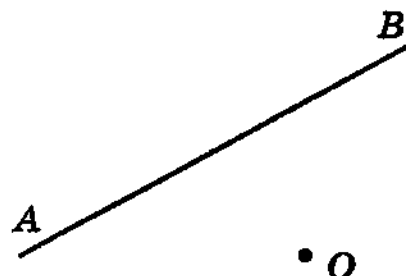
- B1. При повороте точки  $A$  и  $B$  переходят соответственно в  $A_1$  и  $B_1$ . При этом  $AB = 4$  см. Тогда  $A_1B_1$  будет равно \_\_\_\_\_



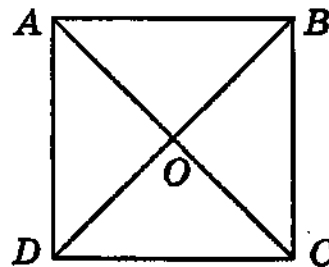
- B2. Точка  $A$  имеет координаты:  $x = -3$ ;  $y = 4$ . Тогда точка  $B$ , симметричная точке  $A$  относительно оси ординат  $OY$ , будет иметь координаты \_\_\_\_\_



- B3. При повороте вокруг точки  $O$  на  $70^\circ$  против часовой стрелки точка  $A$  перешла в точку  $A_1$ , а точка  $B$  — в точку  $B_1$ .  $\angle AOB = 120^\circ$ . Тогда  $\angle AOB_1$  будет равен \_\_\_\_\_



- B4.  $ABCD$  — квадрат. При повороте вокруг точки  $O$  по часовой стрелке на  $90^\circ$  отрезок  $DA$  перейдет в отрезок \_\_\_\_\_



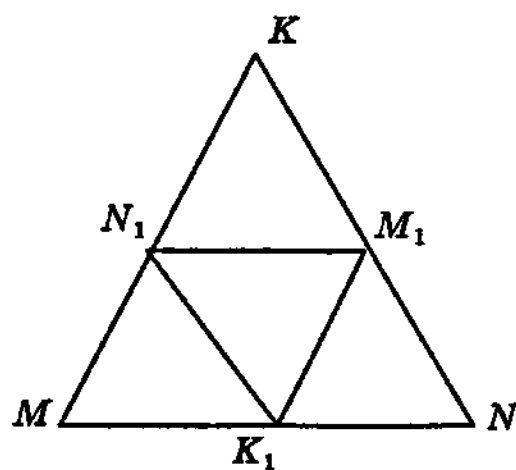
- B5. Наименьшим углом, при котором правильный пятиугольник при повороте вокруг своего центра перейдет в себя, будет угол \_\_\_\_\_
- B6. При параллельном переносе на вектор  $\overrightarrow{DA}$  сторона  $CD$  прямоугольника  $ABCD$  переходит в \_\_\_\_\_



- B7. При движении параллелограмм отображается на \_\_\_\_\_

### Часть 3

- C1. В правильном треугольнике  $MNK$  точки  $M_1, N_1, K_1$  — середины сторон  $NK, MK, MN$  соответственно. В какую фигуру при повороте вокруг центра правильного треугольника на  $120^\circ$  против часовой стрелки переходит отрезок  $M_1N_1$ ?



# **ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

*Время на выполнение каждого из тестов: 35–40 минут.*

*Если часть 3 не предлагается, то время уменьшить до 20–25 минут.*

*Нормы отметок:* 5 — 18–20 баллов.

4 — 15–17 баллов.

3 — 11–14 баллов.

2 — 0–10 баллов.

## **Примерная форма бланка ответов для учащегося**

Фамилия, имя учащегося \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

### **Часть 1**

<b>№ задания</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>
<b>Вариант ответа</b>								

### **Часть 2**

<b>№ задания</b>	
<b>B1</b>	
<b>B2</b>	
<b>B3</b>	
<b>B4</b>	
<b>B5</b>	
<b>B6</b>	
<b>B7</b>	
<b>B8</b>	

Пояснения.

---

*Примечание.* Каждый такой бланк выдается учащемуся, в случае необходимости для решения он может использовать обратную сторону листа.

## Часть 3

**Общие рекомендации по оцениванию решения  
задания С1 части 3 (варианты I–IV)**

Баллы	Критерии оценки задачи С1
5	Приведена верная последовательность всех шагов решения. Обоснованы все ключевые моменты. Проведены верные вычисления. Получен верный ответ.
4	Имеются все шаги решения. Использованы правильно теоремы, получен правильный ответ. Но в решении есть негрубые вычислительные ошибки или не обоснованы некоторые из ключевых моментов решения.
3	Имеется более половины шагов решения задачи, найдены некоторые из искомых данных.
2	Ход решения задачи правильный, но выполнено менее половины задачи.
1	Выполнен какой-то один из шагов приведенного возможного варианта решения.
0	Решение задачи отсутствует.

**Тема I. Векторы****Вариант I****Часть 1**

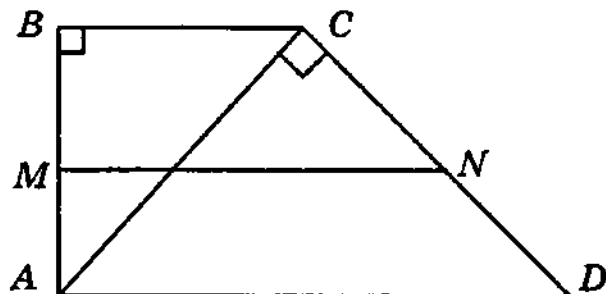
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
б	б	а	в	г	г	б	в

**Часть 2**

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
точкой	$\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}$	$4\sqrt{2}$ см	14 см	2 см	13 см	$\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$

**Часть 3**

C1.



1. Проведем среднюю линию трапеции  $MN$ .

2. По теореме о средней линии трапеции  $MN = \frac{\overline{AD} + \overline{BC}}{2}$ .

3. Для нахождения стороны  $AD$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ACD$ . Так как треугольник  $ACD$  — равнобедренный, то  $S_{\triangle_{ACD}} = \frac{1}{2}AC^2$ . Так как  $S_{\triangle_{ACD}} = 144$  см<sup>2</sup>, то  $AC = 12\sqrt{2}$  см. Тогда по теореме Пифагора  $AD = \sqrt{2AC^2} = 24$  (см).

4. Для нахождения стороны  $BC$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ABC$ . Применим теорему Пифагора к треугольнику  $ABC$ :  $2BC^2 = AC^2$ ,  $BC = 12$  см.

5. Тогда  $MN = \frac{24 + 12}{2} = 18$  (см).

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдена средняя линия трапеции. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена сторона $AD$ трапеции. Начато нахождение стороны $BC$ .
2	Выполнено три первых приведенных шага в решении задачи.
1	Выполнено два первых шага в решении.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант II

### Часть 1

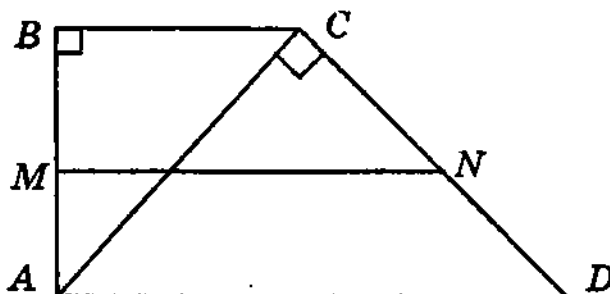
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
б	а	г	в	а	г	а	б

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
5 ед.	$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{CD}$	13 м	13 см	2 см	9 см	$-\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$

### Часть 3

C1.



1. Проведем среднюю линию трапеции  $MN$ .

2. По теореме о средней линии трапеции  $MN = \frac{AD + BC}{2}$ .

3. Для нахождения стороны  $BC$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ABC$ . Так как треугольник  $ABC$  — равнобедренный, то  $S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2}BC^2$ . Так как  $S_{\triangle ACB} = 50 \text{ см}^2$ , то  $BC = 10 \text{ см}$ . Применим теорему Пифагора к треугольнику  $ABC$ :  $2BC^2 = AC^2$ ,  $AC = 10\sqrt{2} \text{ см}$ .

## ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

4. Для нахождения стороны  $AD$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ACD$ . Тогда по теореме Пифагора  $AD = \sqrt{2AC^2} = 20$  (см).

5. Тогда  $MN = \frac{20+10}{2} = 15$  (см).

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдена средняя линия трапеции. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена сторона $BC$ трапеции. Начато нахождение стороны $AD$ .
2	Выполнено три первых приведенных шага в решении задачи.
1	Выполнено два первых шага в решении.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

### Вариант III

#### Часть 1

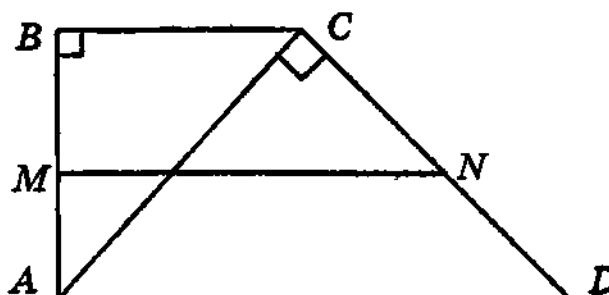
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
в	г	б	г	б	б	в	а

#### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
0 см	$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}$	$5\sqrt{2}$ см	8 см	4 см	7 см	$\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}$

#### Часть 3

C1.



1. Проведем среднюю линию трапеции  $MN$ .

2. По теореме о средней линии трапеции  $MN = \frac{AD + BC}{2}$ .

3. Для нахождения стороны  $AD$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ACD$ . Так как треугольник  $ACD$  — равнобедренный, то  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2}AC^2$ . Так как  $S_{\triangle ACD} = 72 \text{ см}^2$ , то  $AC = 12 \text{ см}$ . Тогда по теореме Пифагора  $AD = \sqrt{2AC^2} = 12\sqrt{2} \text{ (см)}$ .

4. Для нахождения стороны  $BC$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ABC$ . Применим теорему Пифагора к треугольнику  $ABC$ :  $2BC^2 = AC^2$ ,  $BC = 6\sqrt{2} \text{ см}$ .

5. Тогда  $MN = \frac{12\sqrt{2} + 6\sqrt{2}}{2} = 9\sqrt{2} \text{ (см)}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдена средняя линия трапеции. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена сторона $AD$ трапеции. Начато нахождение стороны $BC$ .
2	Выполнено три первых приведенных шага в решении задачи.
1	Выполнено два первых шага в решении.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант IV

### Часть 1

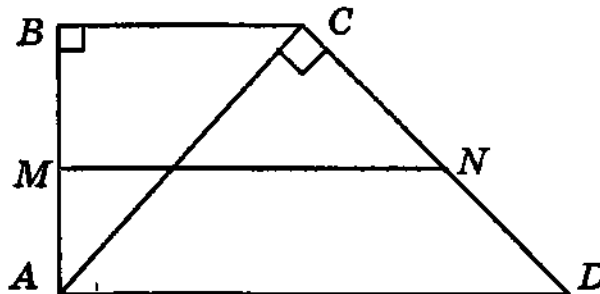
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
в	в	б	г	б	б	г	г

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
5 ед.	$-\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD}$	17 м	14 см	6 см	7 см	$-\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a}$

Часть 3

С1.



1. Проведем среднюю линию трапеции  $MN$ .

2. По теореме о средней линии трапеции  $MN = \frac{AD + BC}{2}$ .

3. Для нахождения стороны  $BC$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ABC$ . Так как треугольник  $ABC$  — равнобедренный, то  $S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2} BC^2$ . Так как  $S_{\triangle ACB} = 25 \text{ см}^2$ , то  $BC = 5\sqrt{2} \text{ см}$ . Применим теорему Пифагора к треугольнику  $ABC$ :  $2BC^2 = AC^2$ ,  $AC = 10 \text{ см}$ .

4. Для нахождения стороны  $AD$  рассмотрим прямоугольный треугольник  $ACD$ . Тогда по теореме Пифагора  $AD = \sqrt{2AC^2} = 10\sqrt{2} \text{ (см)}$ .

5. Тогда  $MN = \frac{10\sqrt{2} + 5\sqrt{2}}{2} = \frac{15\sqrt{2}}{2} \text{ (см)}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдена средняя линия трапеции. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена сторона $BC$ трапеции. Начато нахождение стороны $AD$ .
2	Выполнено три первых приведенных шага в решении задачи.
1	Выполнено два первых шага в решении.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Тема II. Метод координат

### Вариант I

Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
б	б	в	в	г	в	б

## Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
5	$\{-2; -6\}$	$(2; -1)$	$\{-1; 5,5\}$	$(3; -16)$	$ax + by + c = 0$	$3x - y = 0$	$\frac{\vec{a}}{2} + \frac{\vec{b}}{2}$

## Часть 3

**C1.** $A(-12; 6), B(0; 11), C(5; -1), D(-7; -6).$ 1. Найдем длины сторон четырехугольника  $ABCD$ :

$$AB = \sqrt{(0 - (-12))^2 + (11 - 6)^2} = \sqrt{169} = 13,$$

$$BC = \sqrt{(5 - 0)^2 + (-1 - 11)^2} = \sqrt{169} = 13,$$

$$CD = \sqrt{(-7 - 5)^2 + (-6 + 1)^2} = \sqrt{169} = 13,$$

$$AD = \sqrt{(-7 + 12)^2 + (-6 - 6)^2} = \sqrt{169} = 13.$$

2. Так как  $AB = BC = CD = AD$ , то четырехугольник  $ABCD$  — ромб.3. Рассмотрим треугольник  $ABC$  и найдем в нем диагональ  $AC$ :

$$AC = \sqrt{(5 - (-12))^2 + (-1 - 6)^2} = \sqrt{338}.$$

4. Тогда  $AC^2 = 338$ ,  $AB^2 + BC^2 = 338$ . Так как  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ , то по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник  $ABC$  является прямоугольным, а значит,  $\angle B = 90^\circ$ .5. Так как  $AB = BC = CD = AD$ ,  $\angle B = 90^\circ$ , то четырехугольник  $ABCD$  — квадрат.*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является квадратом. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является ромбом, выбран способ для доказательства того, что ромб $ABCD$ является квадратом. Но есть вычислительные ошибки, не все обосновано.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Начато вычисление сторон четырехугольника.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

# ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

## Вариант II

### Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
г	а	в	г	б	г	б

### Часть 2

B1	B2	B3	B4
{4; -2}	$(x - 2)^2 + y^2 = 1$	$\sqrt{8}$	(3; 8)
B5	B6	B7	B8
$x = -4$	$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$	{-13; -6}	$x - 4y + 8 = 0$

### Часть 3

**C1.**

$A(1; 6), B(4; 2), C(0; -1), D(-3; 3)$

1. Найдем длины сторон четырехугольника  $ABCD$ :

$$AB = \sqrt{(4 - 1)^2 + (2 - 6)^2} = \sqrt{25} = 5,$$

$$BC = \sqrt{(0 - 4)^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{25} = 5,$$

$$CD = \sqrt{(-3 - 0)^2 + (3 - (-1))^2} = \sqrt{25} = 5,$$

$$AD = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (3 - 6)^2} = \sqrt{25} = 5.$$

2. Так как  $AB = BC = CD = AD$ , то четырехугольник  $ABCD$  — ромб.

3. Для выяснения того, является ли ромб  $ABCD$  квадратом, рассмотрим треугольник  $ABC$  и найдем в нем диагональ  $AC$ :

$$AC = \sqrt{(0 - 1)^2 + (-1 - 6)^2} = \sqrt{50}.$$

4. Тогда  $AC^2 = 50$ ,  $AB^2 + BC^2 = 50$ . Так как  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ , то по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник  $ABC$  является прямоугольным, а значит,  $\angle B = 90^\circ$ .

5. Так как  $AB = BC = CD = AD$ ,  $\angle B = 90^\circ$ , то четырехугольник  $ABCD$  — квадрат.

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является квадратом. Но не все обосновано в решении.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
3	Решено более половины задачи. Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является ромбом, выбран способ для выяснения того, что ромб $ABCD$ является квадратом. Но есть вычислительные ошибки, не все обосновано.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Начато вычисление сторон четырехугольника.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

**Вариант III****Часть 1**

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
в	а	б	в	а	б	б

**Часть 2**

B1	B2	B3	B4
5	$\{-5; 0\}$	$(5; 1)$	2,5
B5	B6	B7	B8
$(-7; 0)$	$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	$2x + y = 0$	$\vec{a} + \frac{\vec{b}}{2}$

**Часть 3****C1.**

$A(0; 8)$ ,  $B(-6; 0)$ ,  $C(2; -6)$ ,  $D(8; 2)$ .

1. Найдем длины сторон четырехугольника  $ABCD$ :

$$AB = \sqrt{(-6 - 0)^2 + (0 - 8)^2} = \sqrt{100} = 10,$$

$$BC = \sqrt{(2 - (-6))^2 + (-6 - 0)^2} = \sqrt{100} = 10,$$

$$CD = \sqrt{(8 - 2)^2 + (2 - (-6))^2} = \sqrt{100} = 10.$$

$$AD = \sqrt{(8 - 0)^2 + (2 - 8)^2} = \sqrt{100} = 10.$$

2. Так как  $AB = BC = CD = AD$ , то четырехугольник  $ABCD$  — ромб.

3. Рассмотрим треугольник  $ABC$  и найдем в нем диагональ  $AC$ :

$$AC = \sqrt{(2 - 0)^2 + (-6 - 8)^2} = \sqrt{200}.$$

4. Тогда  $AC^2 = 200$ ,  $AB^2 + BC^2 = 200$ . Так как  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ , то по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник  $ABC$  является прямоугольным, а значит,  $\angle B = 90^\circ$ .

5. Так как  $AB = BC = CD = AD$ ,  $\angle B = 90^\circ$ , то четырехугольник  $ABCD$  — квадрат.

# ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является квадратом. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является ромбом, выбран способ для доказательства того, что ромб $ABCD$ является квадратом. Но есть вычислительные ошибки, не все обосновано.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Начато вычисление сторон четырехугольника.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант IV

### Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
в	б	б	г	б	в	в

### Часть 2

B1	B2	B3	B4
{3; 2}	$x^2 + y^2 = 25$	$\sqrt{5}$	(3; 3)
B5	B6	B7	B8
$y = 4$	$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, y = \frac{y_1 + y_2}{2}$	{0; 3}	$x + 2y - 1 = 0$

### Часть 3

#### C1.

$A(2; 3), B(3; 5), C(4; 3), D(3; 1)$ .

1. Найдем длины сторон четырехугольника  $ABCD$ :

$$AB = \sqrt{(3-2)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{5},$$

$$BC = \sqrt{(4-3)^2 + (3-5)^2} = \sqrt{5},$$

$$CD = \sqrt{(3-4)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{5},$$

$$AD = \sqrt{(3-2)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{5}.$$

2. Так как  $AB = BC = CD = AD$ , то четырехугольник  $ABCD$  – ромб.

### **ТЕМА III. СООТНОШЕНИЕ СТОРОН И УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ**

3. Для выяснения того, является ли ромб  $ABCD$  квадратом, рассмотрим треугольник  $ABC$  и найдем в нем диагональ  $AC$ :

$$AC = \sqrt{(4-2)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{4}.$$

4. Тогда  $AC^2 = 4$ ,  $AB^2 = 5$ ,  $BC^2 = 5$ . Так как квадрат ни одной из сторон треугольника  $ABC$  не равен сумме квадратов двух других сторон треугольника, то треугольник  $ABC$  не является прямоугольным.

5. Так как  $AB = BC = CD = AD$ , а углы ромба не являются прямыми, то четырехугольник  $ABCD$  — ромб, не являющийся квадратом.

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является квадратом. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что четырехугольник $ABCD$ является ромбом, выбран способ для выяснения того, является ли ромб $ABCD$ квадратом. Но есть вычислительные ошибки, не все обосновано в решении.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Начато вычисление сторон четырехугольника.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

### **Тема III. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов**

#### **Вариант I**

##### **Часть 1**

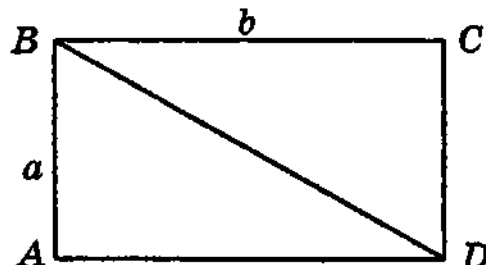
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
в	в	б	в	б	г	г	в

##### **Часть 2**

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
6	10	$6\sqrt{2}$ см <sup>2</sup>	$\frac{1}{2}$	$\vec{b}$ и $\vec{c}$	$4\sqrt{2}$ см	$\sqrt{6}$ см

Часть 3

**C1.** Один из возможных вариантов решения:



1. Так как  $ABCD$  — прямоугольник, то  $\angle B = 90^\circ$ . А так как  $\angle CBD : \angle ABD = 1 : 2$ , то  $\angle CBD = 30^\circ$ ,  $\angle ABD = 60^\circ$ .

$$2. S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} BC \cdot BD \cdot \sin 30^\circ, S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot BD \cdot \sin 60^\circ.$$

3. Так как  $ABCD$  — прямоугольник, то  $S_{\triangle BCD} = S_{\triangle ABD}$ .

$$4. \text{ Тогда } \frac{S_{\triangle BCD}}{S_{\triangle ABD}} = \frac{\frac{1}{2} BC \cdot BD \cdot \sin 30^\circ}{\frac{1}{2} AB \cdot BD \cdot \sin 60^\circ} = 1 \text{ и } \frac{1}{2} BC = \frac{\sqrt{3}}{2} AB. \text{ Значит}$$

$$BC : AB = \sqrt{3} : 1.$$

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Выполнено первых три шага в приведенном решении.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

**Вариант II**

Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
г	б	в	а	а	г	б	в

Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
34	$120^\circ$	$24 \text{ см}^2$	$\frac{1}{2}$	$75^\circ$	$4\sqrt{3} \text{ см}$	$9,6 \text{ см}^2$

Часть 3

**C1.**

1. Найдем стороны треугольника  $ABC$ .

$$AB = \sqrt{(4 - 6)^2 + (2 - 8)^2} = \sqrt{40},$$

$$BC = \sqrt{(0 - 4)^2 + (6 - 2)^2} = \sqrt{32},$$

$$AC = \sqrt{(0 - 6)^2 + (6 - 8)^2} = \sqrt{40}.$$

2. По теореме косинусов  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cdot \cos \angle C$ ,

тогда  $40 = 32 + 40 - 2\sqrt{40} \cdot \sqrt{32} \cdot \cos \angle C$ . Откуда  $\cos \angle C = \frac{1}{\sqrt{5}}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найден косинус угла. Но не все обосновано в решении.
3	Найден косинус угла, но допущены вычислительные ошибки.
2	Найдены длины сторон и записана формула для нахождения косинуса угла.
1	Начато решение задачи: нахождение сторон треугольника или записана теорема косинусов.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

**Вариант III**

Часть 1

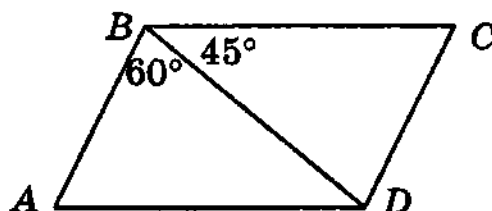
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
а	г	г	а	б	в	г	в

Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
$\frac{2}{3}$	-4	$5\sqrt{3}$ см <sup>2</sup>	0	$\vec{a}$ и $\vec{c}$	$\sqrt{3}$ см	$4\sqrt{3}$ см

Часть 3

**C1.**



1. Так как  $ABCD$  — параллелограмм, то  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABD}$ .

## ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

2.  $S_{\triangle ABCD} = \frac{1}{2} BC \cdot BD \cdot \sin 45^\circ$ ,  $S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot BD \cdot \sin 60^\circ$ .

3. Тогда  $\frac{S_{\triangle ABCD}}{S_{\triangle ABD}} = \frac{\frac{1}{2} BC \cdot BD \cdot \sin 45^\circ}{\frac{1}{2} AB \cdot BD \cdot \sin 60^\circ} = 1$  и  $\sqrt{2} BC = \sqrt{3} AB$ . Значит  $BC : AB = \sqrt{3} : \sqrt{2}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Выполнено первых два шага в приведенном решении и найдено отношение площадей треугольников.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

### Вариант IV

#### Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
б	в	г	г	б	г	в	в

#### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
13	$120^\circ$	$18 \text{ см}^2$	$-\frac{3}{2}$	$60^\circ$	$\sqrt{37} \text{ см}$	$32,4 \text{ см}^2$

#### Часть 3

C1.

1. Найдем стороны треугольника  $ABC$ .

$$AB = \sqrt{(1-2)^2 + (2-2)^2} = 1,$$

$$BC = \sqrt{(4-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{10},$$

$$AC = \sqrt{(4-2)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5}.$$

2. По теореме косинусов  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cdot \cos \angle B$ ,

тогда  $5 = 1 + 10 - 2\sqrt{10} \cdot \cos \angle C$ . Откуда  $\cos \angle C = \frac{3}{\sqrt{10}}$ .

## ТЕМА IV. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найден косинус угла. Но не все обосновано в решении.
3	Найден косинус угла, но допущены вычислительные ошибки.
2	Найдены длины сторон и записана формула для нахождения косинуса угла.
1	Начато решение задачи: нахождение сторон треугольника или записана теорема косинусов.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Тема IV. Длина окружности и площадь круга

### Вариант I

#### Часть 1

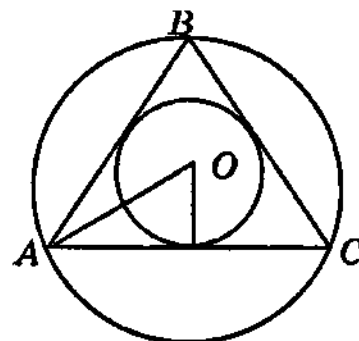
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
г	б	в	в	в	б	а

#### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
6 см	$150^\circ$	6 см	$2\sqrt{3}$ см	$6\pi$ см	6	$32\sqrt{3}$ см <sup>2</sup>	$8\pi$ см <sup>2</sup>

#### Часть 3

C1.



*Дано:*  $R = 16$  см,  $\Delta ABC$  – правильный

*Найти:*  $\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\text{круга}}}$ .

*Решение.*

1. Так как  $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ , то  $a_3 = AC = 2 \cdot 16 \cdot \sin 60^\circ = 16\sqrt{3}$  (см).
2.  $S_{\Delta ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{(16\sqrt{3})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \frac{16^2 \cdot 3\sqrt{3}}{4} = 192\sqrt{3}$  (см<sup>2</sup>).

## ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

$$3. S_{kp.} = \pi r^2, r = \frac{a_3}{2\sqrt{3}} \Rightarrow r = \frac{16\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = 8 \text{ (см)} \Rightarrow S_{kp.} = 64\pi \text{ (см}^2\text{).}$$

$$4. \frac{S_{\Delta}}{S_{kp.}} = \frac{192\sqrt{3}}{64\pi} = \frac{3\sqrt{3}}{\pi}.$$

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена площадь треугольника и начато нахождение площади круга.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант II

### Часть 1

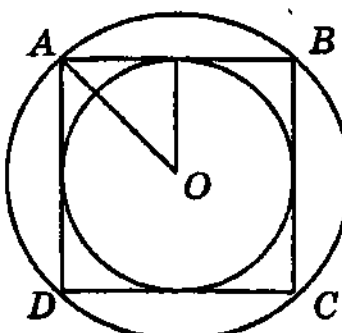
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
г	б	в	б	б	б	в

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
108°	3 см	8 см	$\sqrt{3}$ см	$5\sqrt{2}$ см	$4\pi$ см	8 см	$36 - 2,25\pi$ см <sup>2</sup>

### Часть 3

C1.



Дано:  $d = 20$  см,  $ABCD$  — правильный четырехугольник

Найти:  $\frac{P_{ABCD}}{C}$ .

*Решение.*

1. Так как  $ABCD$  — правильный четырехугольник, то есть квадрат, то  $d = 20 \text{ см} = AB$ . Тогда  $r = 10 \text{ см}$ .

2. Так как  $r = R \cdot \cos \frac{180^\circ}{n} \Rightarrow 10 = R \cdot \cos 45^\circ$  и  $R = 10\sqrt{2} \text{ см}$ .

3.  $P_{ABCD} = 4 \cdot AB = 80 \text{ (см)}.$   $C = 2\pi R \Rightarrow C = 20\sqrt{2}\pi \text{ (см)}.$

$$4. \frac{P_{ABCD}}{C} = \frac{80}{20\sqrt{2}\pi} = \frac{4}{\pi\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найден периметр многоугольника (или длина окружности) и начато нахождение длины окружности (или периметра многоугольника).
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

### Вариант III

#### Часть 1

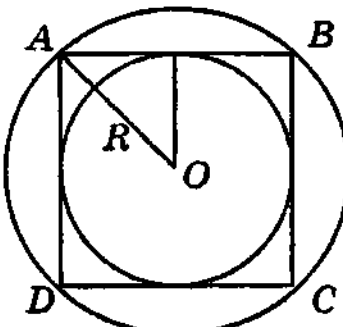
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
г	г	в	в	б	б	в

#### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
16 см	$24^\circ$	6 см	9 см	$5\pi \text{ см}$	$27\pi \text{ см}^2$	$6\sqrt{2} \text{ см}$	$12\pi \text{ см}^2$

#### Часть 3

C1.



## ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

*Дано:*  $R = 6\sqrt{2}$  см,  $ABCD$  — правильный четырехугольник

*Найти:*  $\frac{S_{ABCD}}{S_{\text{круга}}}$ .

*Решение.*

1. Так как  $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ , то  $a_4 = AB = 2 \cdot 6\sqrt{2} \cdot \sin 45^\circ = 12$  (см).
2.  $S_{ABCD} = a^2$ ,  $S = 144$  (см<sup>2</sup>).
3.  $S_{\text{круга}} = \pi r^2$ ,  $r = \frac{a_4}{2} \Rightarrow r = 6$  (см)  $\Rightarrow S_{\text{круга}} = 36\pi$  (см<sup>2</sup>).
4.  $\frac{S_{ABCD}}{S_{\text{круга}}} = \frac{144}{36\pi} = \frac{4}{\pi}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найдена площадь четырехугольника и начато нахождение площади круга.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант IV

### Часть 1

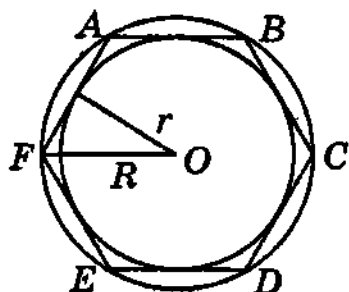
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
б	в	а	г	а	б	б

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
10 см	2 см	45°	5	$2\sqrt{2}$ см	$24\pi$ см <sup>2</sup>	6 см	$16 - 4\pi$ см <sup>2</sup>

### Часть 3

C1.



*Дано:*  $R = 6$  см,  $ABCDEF$  — правильный шестиугольник

*Найти:*  $\frac{P_{ABCDEF}}{C}$ .

*Решение.*

1. Так как  $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ , то  $a_6 = AB = 2 \cdot 6 \cdot \sin 30^\circ = 6$  (см).

2.  $P_{ABCDEF} = 6 \cdot AB = 36$  (см).

3.  $C = 2\pi r$ ,  $r = R \cos \frac{180^\circ}{n} \Rightarrow r = \frac{6\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$  (см)  $\Rightarrow C = 6\sqrt{3}\pi$  (см).

4.  $\frac{P_{ABCDEF}}{C} = \frac{36}{6\pi\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{\pi}$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Найдено требуемое отношение. Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Найден периметр многоугольника (или длина окружности) и начато нахождение длины окружности (или периметра многоугольника).
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи или первый и третий шаги.
1	Выполнен один шаг в решении задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Тема V. Движения

### Вариант I

#### Часть 1

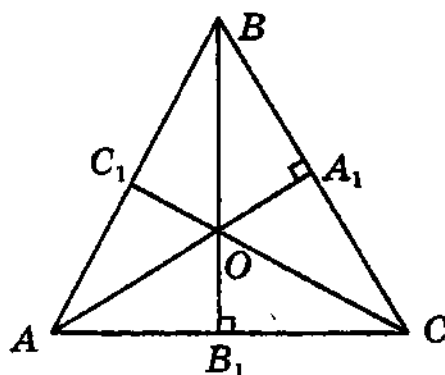
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
в	б	б	г	г	а	б	а

#### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
6 см	$x = -3, y = 4$	$60^\circ$	$BA$	$60^\circ$	$DC$	равную ей трапецию

## Часть 3

C1.



1. Точка  $O$  — точка пересечения высот в равностороннем треугольнике является точкой пересечения и медиан и биссектрис данного треугольника. Поэтому  $\angle OBA_1 = \angle OBC_1 = \angle A_1CO = \angle C_1AO = 30^\circ$ . Тогда  $\angle A_1OB = \angle A_1OC = \angle C_1OB = \angle C_1OA = 60^\circ$ . Поэтому  $\angle A_1OC_1 = \angle BOA = 120^\circ$ .

2. Так как треугольник  $ABC$  — правильный, то  $O$  — центр вписанной в треугольник окружности и описанной около треугольника окружности.

При этом  $OA_1 = OC_1 = r$ ,  $OB = OA = R$ .

3. Так как  $\angle A_1OC_1 = 120^\circ$  и  $OA_1 = OC_1$ , то точка  $A_1$  переходит в точку  $C_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки).

4. Так как  $\angle BOA = 120^\circ$  и  $OB = OA$ , то точка  $B$  переходит в точку  $A$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки).

5. Так как при повороте на  $120^\circ$  вокруг точки  $O$  против часовой стрелки точка  $A_1$  перешла в точку  $C_1$  и точка  $B$  перешла в точку  $A$ , то отрезок  $A_1B$  перейдет в отрезок  $C_1A$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

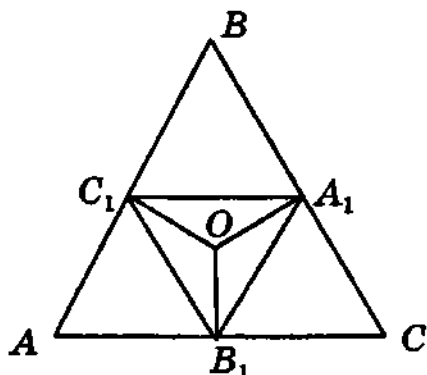
Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что отрезок $A_1B$ перейдет в отрезок $C_1A$ . Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что центры вписанной и описанной окружностей совпадают. Найдено, в какую точку перейдет один из концов отрезка.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен какой-то один из шагов приведенного решения задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

**Вариант II****Часть 1**

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
г	г	а	в	а	б	а	а

**Часть 2**

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
5 см	$x = 2, y = -1$	$60^\circ$	$AD$	$120^\circ$	$BC$	равный ему ромб

**Часть 3****C1.**

1. Центром правильного треугольника является точка, являющаяся центром вписанной в него окружности и центром описанной около треугольника окружности. Так как точки  $C_1, A_1, B_1$  — середины соответствующих сторон треугольника, то это будут точки касания вписанной в треугольник  $ABC$  окружности с центром в точке  $O$ . При этом  $OB_1 = OC_1 = OA_1 = r$ .

2. Так как  $\angle B_1OC_1 = 120^\circ$  и  $OB_1 = OC_1$ , то точка  $B_1$  переходит в точку  $C_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке).

3. Так как  $\angle C_1OA_1 = 120^\circ$  и  $OC_1 = OA_1$ , то точка  $C_1$  переходит в точку  $A_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке).

4. Так как при повороте на  $120^\circ$  вокруг точки  $O$  против часовой стрелки точка  $B_1$  перешла в точку  $C_1$  и точка  $C_1$  перешла в точку  $A_1$ , то отрезок  $B_1C_1$  перейдет в отрезок  $C_1A_1$ .

# ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что отрезок $B_1C_1$ перейдет в отрезок $C_1A_1$ . Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что центры вписанной и описанной окружностей совпадают. Найдено, в какую точку перейдет один из концов отрезка.
2	Выполнен первый шаг в приведенном решении задачи или второй и третий шаги.
1	Выполнен второй или третий шаг или начато выполнение первого шага приведенного решения задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант III

### Часть 1

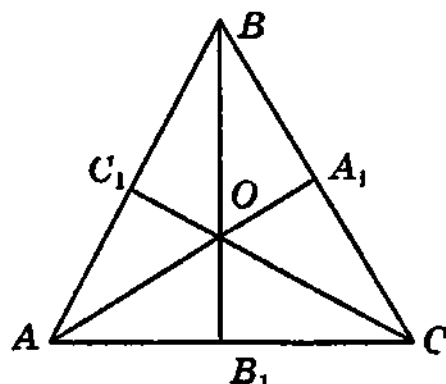
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
г	г	б	б	б	в	г	в

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
8 см	$x = 3, y = 4$	$80^\circ$	$AD$	$45^\circ$	$BC$	равный ему треугольник

### Часть 3

С1.



1. Точка  $O$  – точка пересечения медиан в равностороннем треугольнике является точкой пересечения и высот и биссектрис данного треугольника. Поэтому  $\angle B_1AO = \angle C_1AO = \angle A_1BO = \angle C_1BO = 30^\circ$ . Тогда  $\angle B_1OA = \angle C_1OA = \angle C_1OB = \angle A_1OB = 60^\circ$ . Поэтому  $\angle B_1OC_1 = - \angle AOB = 120^\circ$ .

2. Так как треугольник  $ABC$  — правильный, то  $O$  — центр вписанной в треугольник окружности и описанной около треугольника окружности,

При этом  $OA_1 = OC_1 = r$ ,  $OB = OA = R$ .

3. Так как  $\angle B_1OC_1 = 120^\circ$  и  $OB_1 = OC_1$ , то точка  $B_1$  переходит в точку  $C_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке).

4. Так как  $\angle AOB = 120^\circ$  и  $OA = OB$ , то точка  $A$  переходит в точку  $B$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке).

5. Так как при повороте на  $120^\circ$  вокруг точки  $O$  против часовой стрелки точка  $B_1$  перешла в точку  $C_1$  и точка  $A$  перешла в точку  $B$ , то отрезок  $B_1A$  перейдет в отрезок  $C_1B$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что отрезок $B_1A$ перейдет в отрезок $C_1B$ . Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что центры вписанной и описанной окружностей совпадают. Найдено, в какую точку перейдет один из концов отрезка.
2	Выполнено два первых шага приведенного решения задачи.
1	Выполнен какой-то один из шагов приведенного решения задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

## Вариант IV

### Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
а	а	г	а	б	в	г	б

### Часть 2

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
4 см	$x = 3, y = 4$	$50^\circ$	$AB$	$72^\circ$	$BA$	равный ему параллелограмм

# ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

## Часть 3

### C1.

1. Центром правильного треугольника является точка, являющаяся центром вписанной в него окружности и центром описанной около треугольника окружности. Так как точки  $K_1, M_1, N_1$  — середины соответствующих сторон треугольника, то это будут точки касания вписанной в треугольник  $MNK$  окружности с центром в точке  $O$ . При этом  $OM_1 = ON_1 = OK_1 = r$ .

2. Так как  $\angle M_1ON_1 = 120^\circ$  и  $OM_1 = ON_1$ , то точка  $M_1$  переходит в точку  $N_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки).

3. Так как  $\angle N_1OK_1 = 120^\circ$  и  $ON_1 = OK_1$ , то точка  $N_1$  переходит в точку  $K_1$  (по определению поворота плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки).

4. Так как при повороте на  $120^\circ$  вокруг точки  $O$  против часовой стрелки точка  $M_1$  перешла в точку  $N_1$ , и точка  $N_1$  перешла в точку  $K_1$ , то отрезок  $M_1N_1$  перейдет в отрезок  $N_1K_1$ .

*Возможный вариант оценки решения задачи:*

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
5	Все обосновано в решении и верно оформлено.
4	Доказано, что отрезок $M_1N_1$ перейдет в отрезок $N_1K_1$ . Но не все обосновано в решении.
3	Решено более половины задачи. Доказано, что центры вписанной и описанной окружностей совпадают. Найдено, в какую точку перейдет один из концов отрезка.
2	Выполнен первый шаг в приведенном решении задачи или второй и третий шаги.
1	Выполнен второй или третий шаг или начато выполнение первого шага приведенного решения задачи.
0	Ученик не приступил к решению задачи.

*Учебно-методическое издание*

**Фарков Александр Викторович**

# **ТЕСТЫ ПО ГЕОМЕТРИИ**

## **9 класс**

**Издательство «ЭКЗАМЕН»**

Гигиенический сертификат  
№ 77.99.60.953.Д.000454.01.09 от 27.01.2009 г.

Главный редактор *Д.В. Яновский*

Редактор *И.М. Бокова*

Корректор *И.В. Рusanova*

Дизайн обложки *И.Р. Захаркина*

Компьютерная верстка *Е.Ю. Лысова*

105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 1.

[www.examen.biz](http://www.examen.biz)

E-mail: по общим вопросам: [info@examen.biz](mailto:info@examen.biz);

по вопросам реализации: [sale@examen.biz](mailto:sale@examen.biz)

тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции  
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Текст отпечатан с диапозитивов  
в ОАО «Владимирская книжная типография»  
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Качество печати соответствует качеству  
предоставленных диапозитивов

**По вопросам реализации обращаться по тел.:  
641-00-30 (многоканальный).**

# УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Книги издательства «ЭКЗАМЕН» можно приобрести  
оптом и в розницу в следующих книготорговых организациях

## **Москва**

ТД «Библио-лобус» — Тел. (495) 928-43-51  
ДК «Медведково» — Тел. (495) 476-16-90  
ООО «Библиосфера» — Тел. (495) 670-52-17  
«Молодая гвардия» — Тел. (495) 780-33-70  
«Шаг к пятерке» — Тел. (495) 411-08-29  
ГУП «Эдельвейс» — Тел. (495) 932-74-90  
**Сеть магазинов «Мир школьника»**  
Архангельск  
АВФ-книга — Тел (8182) 65-41-34  
Барнаул  
ООО «Летопись» — Тел. (3852) 33-60-70  
Благовещенск  
ЧП Калугин — Тел. (4162) 35-25-43  
Владивосток  
ОАО ИТДК — Тел. (4232) 63-29-55  
Волгоград  
ПБОЮЛ Гражданкин Н.Н. — Тел. (8442) 95-54-11  
ООО «Кассандра» — Тел. (8442) 97-55-55  
Вологда  
Гросс — Тел (8172) 72-17-43  
Воронеж  
ООО «Амиталь» — Тел. (4732) 23-00-02  
ООО «Риокса» — Тел. (4732) 21-08-66  
Екатеринбург  
ПО «Кримп» — Тел. (343) 369-29-25, 369-22-22  
ООО «Фолиант» — Тел. (3432) 74-45-33  
ООО «Алис» — Тел (3432) 55-10-06  
Ессентуки  
ЧП Зинченко — Тел (87961) 5-11-28  
Ижевск  
ООО «УМК» — Тел. (3412) 78-35-04  
Иркутск  
«Продалитъ» — Тел. (3952) 24-17-77  
«Антей книга» — Тел (3952) 24-20-95  
Казань  
ООО «Аист-пресс» — Тел (8432) 43-12-20  
ООО «Таис» — Тел (8432) 72-34-55  
Киров  
«Книги детям» — Тел (8332) 51-30-90  
Краснодар  
ООО «БукПресс» — Тел. (8612) 62-55-48  
ООО «Когорта» — Тел. (8612) 62-54-97  
Перспективы образования — Тел. (8612) 54-25-67  
Красноярск  
ООО «Градъ» — Тел. (3912) 59-11-52  
Ленинск-Кузнецкий  
Крутояр Тел (38456) 3-30-97  
Мурманск  
ООО «Гефей» — Тел (8152) 43-63-75  
Новосибирск  
ООО «Гоп-книга» — Тел. (3832) 36-10-28  
ООО «Модус-2» — Тел (3832) 44-34-44  
Нижний Новгород  
«Учебная книга» — Тел (8312) 46-38-66  
Дирижабль — Тел (8314) 33-68-82  
Оренбург  
«Фолиант» — Тел (3532) 77-46-92  
Ненза  
ООО «Ангелей» — Тел (8412) 49-31-21

## **Пермь**

ООО «Гигр» — Тел (3422) 45-24-37  
Петропавловск-Камчатский  
ЧП Кожан Тел. (4152) 11-12-60  
Прокопьевск  
Книжный дом — Тел. (38466) 2-02-95  
Псков  
ООО «Гелиос» — Тел (8112) 44-09-89  
Пятигорск  
ПБОЮЛ Бердникова — Тел. (87933) 3-05-86  
ПБОЮЛ Борисковский — Тел. (87933) 9-02-53  
Ростов-на-Дону  
«Фаэтон-пресс» — Тел. (8632) 65-61-64  
«Магистр» — Тел. (8632) 99-98-96  
Рязань  
ГД «Пресвещение» — Тел. (4912) 44-67-75  
ООО «Барс» — Тел. (4912) 93-29-54  
Самара  
«Реал +» — Тел. (8462) 41-87-30  
«Чакона» — Тел (8462) 42-96-30  
Санкт-Петербург  
Дом Книги Сп-Б — Тел. (812) 449-28-74  
ООО «Буквоед» — Тел (812) 346-53-27  
Саратов  
Полиграфист — Тел. (8452) 29-43-96  
ООО «Стрелец и К°» — Тел. (8452) 52-25-24  
«Гемера» — Тел. (8452) 64-37-37  
Смоленск  
ООО «Кругозор» — Тел. (4812) 65-86-65  
ООО «Книжный мир» — Тел. (4812) 38-29-96  
ООО «Эрудит» — Тел (4812) 65-62-94  
Сыктывкар  
ООО «Комикнига +» — Тел. (8212) 24-37-36  
Тверь  
«Книжная лавка» — Тел (4822) 33-93-03  
Тула  
«Галатея» — Тел. (4872) 35-60-87  
«Система +» — Тел. (4872) 31-29-23  
Тюмень  
ООО «Друг» — Тел. (3452) 21-34-39  
ООО «Знание» — Тел (3452) 25-23-72  
Улан-Удэ  
ООО «Полином» — Тел. (3012) 55 15-23  
Уфа  
ООО «Одвис» — Тел (3472) 82-89-65  
Хабаровск  
ООО «Мирс» — Тел (4212) 39-49-60  
Челябинск  
ООО «Интерсервис ИТД» — Тел (3512) 21-34-53  
Череповец  
Питер Пэн — Тел (8202) 28-20-08  
Чита  
ООО «Генезис» — Тел (3022) 26-08-51  
«Экслибрис» — Тел. (3022) 32-59-64  
ЧП Гулин — Тел (3022) 35-31-20  
Якутск  
ЧП Аксенчук — Тел (4112) 42-89-60  
«Якутский книжный дом» — Тел (4112) 34-10-12  
Ярославль  
Академия — Тел (4852) 31-43-26

По вопросам прямых оптовых закупок обращайтесь  
по тел (495) 641-00-30 (многоканальный), sale@examen.biz

www.examen.biz

- Пособие предназначено для проверки уровня обученности учащихся по курсу геометрии 9 класса и для подготовки к сдаче ЕГЭ по математике. Оно содержит тематические тесты, по структуре напоминающие контрольные измерительные материалы для проведения Единого государственного экзамена по математике. Тесты ориентированы на учебник Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7–9 классы», но могут быть использованы учителями, работающими по другим учебникам.
- Все тесты составлены в 4 вариантах.
- Пособие предназначено для учителей математики; его могут использовать и учащиеся 9 класса для подготовки к контрольным работам, зачетам, ЕГЭ.

ISBN 978-5-377-02675-4



A standard linear barcode representing the ISBN number 978-5-377-02675-4. The barcode is composed of vertical black lines of varying widths on a white background.

9 785377 026754