

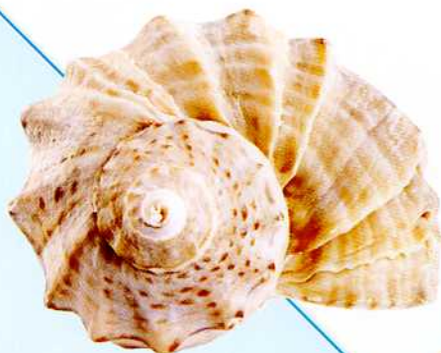


ЛЕТНИЕ
задания



А. В. Светин

МАТЕМАТИКА



Переходим

в

3

-й класс



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

УЧЛИТ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



ЛЕТНИЕ
задания



А. В. Светин

МАТЕМАТИКА

Переходим в **3**-й класс

Учебное пособие
для общеобразовательных
организаций

Москва
«ПРОСВЕЩЕНИЕ»
«УЧЛИТ»
2017

ББК 22.1я71
С24

Светин, Андрей Валентинович
С24 Математика : переходим в 3-й класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. В. Светин. — М. : Просвещение : УчЛит, 2017. — 64 с. : ил. — (Летние задания).

ISBN 978-5-09-051501-6 (Просвещение)

ISBN 978-5-906939-14-2 (УчЛит)

В пособии представлены задания в соответствии с темами, изученными школьниками по учебнику «Математика. 2 класс» С. И. Мора и др. Цель пособия — помочь родителям детей, перешедших в 3-й класс, организовать занятия математикой в период летних каникул. В конце пособия к заданиям даны ответы, которые взрослые при необходимости могут вырезать.

Пособие соответствует федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

ББК 22.1я71

Внимание! Все ответы к заданиям читают взрослые.

Учебное издание

Летние задания

Светин Андрей Валентинович

Математика

Переходим в 3-й класс

Учебное пособие для общеобразовательных организаций

Редактор *С. В. Бахтина*. Внешнее оформление: *А. В. Андрианов*
Художники *Л. Я. Александрова, Т. Р. Талль, М. В. Шамова*
Художественный редактор *Я. И. Яхина*. Макет *Т. Р. Талль*
Компьютерная вёрстка *Н. П. Горловой*. Технический редактор *Л. В. Коновалова*
Корректоры *Ю. С. Борисенко, О. Ч. Кохановская*

Подписано в печать 23.03.17. Формат 70×100/16. Гарнитура PragmaticaSanPin
Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. Усл. печ. л. 5,16. Тираж 10 000 экз.
Заказ № 264

АО Издательство «Просвещение»
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, д. 41

АО Издательство «Учебная литература»
127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16. Тел. (495) 744-32-04

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета
в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие „Правда Севера“»
163002, г. Архангельск, просп. Новгородский, 32
E-mail: zakaz@ippps.ru, <http://www.ippps.ru>

ISBN 978-5-09-051501-6 (Просвещение)
ISBN 978-5-906939-14-2 (УчЛит)

© Светин А. В., 2017
© Издательство «Просвещение», 2017
© Издательство «УчЛит», 2017

Друзья!

Если вы открыли эту тетрадь, значит, вы любите учиться, вам нравится математика. А может быть, просто мама или папа хотят, чтобы вы «не болтались» всё лето без дела. В любом случае, я надеюсь, что задания в этой книжке не покажутся вам скучными. Они собраны в 13 занятий, потому что летние каникулы продолжаются приблизительно 13—14 недель. Легко догадаться, что задания каждого занятия можно выполнять в течение недели, например по два задания в день (выходные не считаем!). Конечно, если вам очень нравится считать, измерять, чертить, раскрывать секреты числовых рядов и расшифровывать слова, можно решить все задачки за один присест.

В книжке есть и ответы. Но предназначены они для родителей.

Желаю вам интересного и весёлого лета!

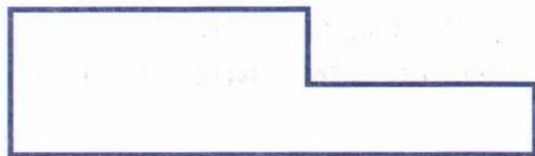
Автор

Занятие 1

1. $10 + 50 = \underline{\quad}$ $57 - 27 = \underline{\quad}$
 $16 + 32 = \underline{\quad}$ $84 - 42 = \underline{\quad}$
 $14 + 46 = \underline{\quad}$ $97 - 65 = \underline{\quad}$

2. $3 \cdot \underline{\quad} = 30$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 6$
 $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 5 = 15$
 $12 : \underline{\quad} = 6$ $12 : 3 = \underline{\quad}$

3. Сделай необходимые измерения и вычисли периметр каждой фигуры.

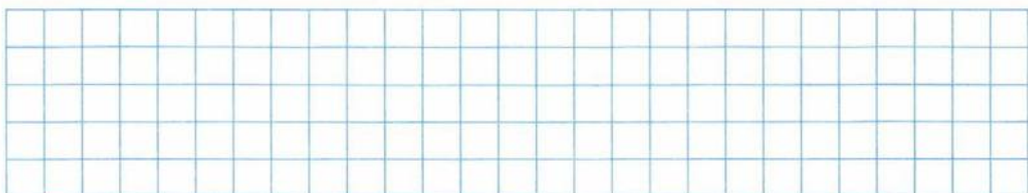


Ответ: $\underline{\quad}$ см.

Ответ: $\underline{\quad}$ см.

4. $25 + 53 \bigcirc 51 + 23$ $78 - 58 \bigcirc 57 - 37$
 $81 + 14 \bigcirc 52 + 44$

5. $22 + x = 42$ | $87 - x = 15$ | $x - 9 = 14 + 8$



Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

10. Вычисли удобным способом. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется драгоценное образование внутри некоторых моллюсков, которому поставлен памятник в столице государства Бахрейн.

$$1 + 8 + 2 + 9 = \underline{\quad} \rightarrow \text{Г}$$

$$11 + 33 + 29 + 17 = \underline{\quad} \rightarrow \text{У}$$

$$4 + 14 + 6 + 16 = \underline{\quad} \rightarrow \text{Ж}$$

$$25 + 2 + 5 + 18 = \underline{\quad} \rightarrow \text{М}$$

$$5 + 7 + 5 + 13 = \underline{\quad} \rightarrow \text{Е}$$

$$19 + 12 + 8 + 31 = \underline{\quad} \rightarrow \text{Ч}$$

Ответ:

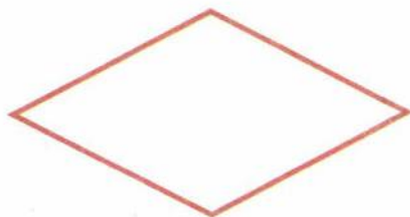
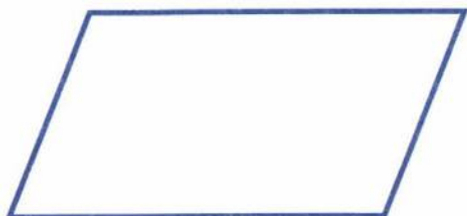
40	30	50	70	90	20

Занятие 2

1. $60 - 40 = \underline{\quad}$ $50 - 26 = \underline{\quad}$
 $21 + 78 = \underline{\quad}$ $85 - 71 = \underline{\quad}$
 $17 + 38 = \underline{\quad}$ $71 - 67 = \underline{\quad}$

2. $1 \cdot \underline{\quad} = 3$ $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 21$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 18$
 $21 : \underline{\quad} = 7$ $12 : 3 = \underline{\quad}$

3. Сделай необходимые измерения и вычисли периметр каждой фигуры.



Ответ: $\underline{\quad}$ см.

Ответ: $\underline{\quad}$ см.

4. $84 - 33 \bigcirc 14 + 47$ $23 + 39 \bigcirc 80 - 16$
 $47 - 32 \bigcirc 52 + 35$

5. $6 \text{ м } 8 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ дм}$
 $64 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$
 $1 \text{ м } 1 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$
 $101 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$

10. Витя провёл инвентаризацию мебели в каждом помещении своей квартиры и составил таблицу.

	Гости- ная	Комната родите- лей	Комната Вити	Кухня
Стул	6	2	1	4
Стол	1	0	1	1
Кровать	0	1	1	0
Шкаф	3	2	1	5

Изучи таблицу и ответь на вопросы.

1) Каких предметов мебели больше всего в квартире?

Ответ: _____

2) Каких предметов мебели меньше всего в квартире?

Ответ: _____

3) В каком помещении меньше всего предметов мебели?

Ответ: _____

4) Где предметов мебели больше: в гостиной или на кухне?

Ответ: _____

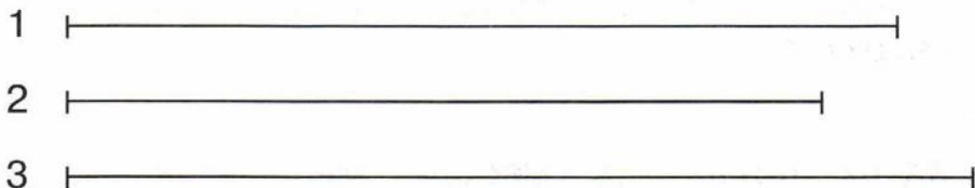
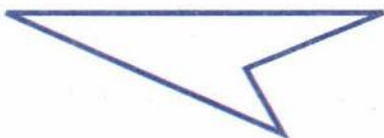
5) Можно ли переставить все стулья так, чтобы во всех помещениях их стало поровну?

Ответ: _____

Занятие 3

1. $20 + 50 = \underline{\quad}$ $67 + 10 = \underline{\quad}$
 $13 + 75 = \underline{\quad}$ $31 + 56 = \underline{\quad}$
 $35 - 17 = \underline{\quad}$ $98 - 19 = \underline{\quad}$

2. Найди с помощью циркуля, длина какого из данных отрезков равна периметру четырёхугольника. Запиши номер этого отрезка.



Ответ: №

3. $\underline{\quad} \cdot 10 = 60$ $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot 8 = 24$ $4 \cdot \underline{\quad} = 8$
 $27 : 3 = \underline{\quad}$ $60 : 10 = \underline{\quad}$

4. Пронумеруй значения длины в порядке их увеличения.

4 дм 4 см

45 мм

45 дм

4 см 4 мм

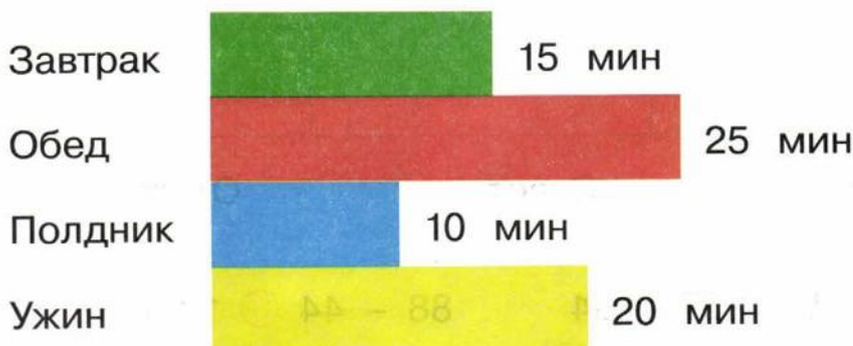
45 м

4 м 4 дм

40 дм 5 см

45 см

10. Люда составила схему продолжительности приёмов пищи в течение одного дня.



Изучи схему и ответь на вопросы.

- 1) Сколько всего времени в течение дня Люда тратит на еду? _____
- 2) Люда начала завтракать в 7 ч 50 мин. В какое время она закончит завтракать?

- 3) Люда закончила обедать в половине третьего. В какое время она начала обедать?

- 4) Люда начала ужинать в 19 ч 15 мин. Нарисуй, как будут расположены стрелки часов, когда она закончит ужинать.

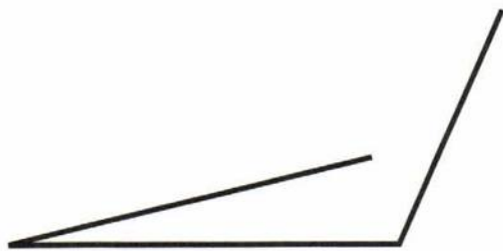
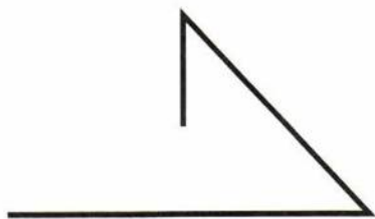


Занятие 4

1. $20 + 70 = \underline{\quad}$ $66 - 36 = \underline{\quad}$
 $18 + 21 = \underline{\quad}$ $74 - 35 = \underline{\quad}$
 $18 + 72 = \underline{\quad}$ $52 - 39 = \underline{\quad}$

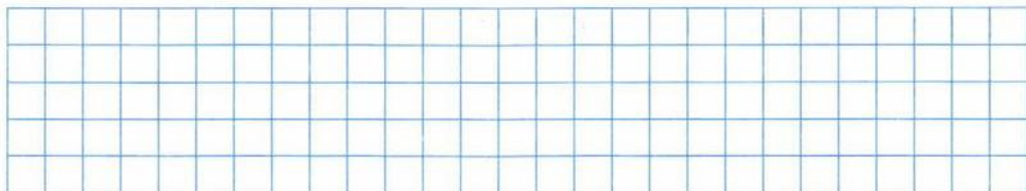
2. $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $1 \cdot \underline{\quad} = 4$
 $\underline{\quad} \cdot 8 = 16$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 6$
 $\underline{\quad} : 3 = 8$ $6 : \underline{\quad} = 3$

3. В каждой ломаной проведи по линейке отрезок так, чтобы получились два треугольника.



4. $100 - 82 \bigcirc 71 - 55$ $40 + 19 \bigcirc 44 + 15$

5. $35 + x = 84$ $x + 19 = 55$ $x - 48 = 34$



Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

6. Определи с помощью циркуля, периметр какой фигуры равен длине отрезка.



Ответ: _____

7. В стиральной машине за один раз можно постирать 7 кг белья. Маме нужно постирать 23 кг белья. Сколько раз маме придётся включать стиральную машину, чтобы перестирывать всё бельё?



Ответ: _____

8. $36 + 4 + (90 - 70) = \underline{\quad}$ $9 \cdot 2 + 32 = \underline{\quad}$

$12 : 3 + (56 - 18) = \underline{\quad}$

9. На дереве 4 ветки, на каждой ветке по 2 гнезда. В каждом гнезде по 3 птицы. Сколько всего птиц на дереве?



Ответ: _____

10. Чтобы прочитать слово, которое зашифровано числами, замени каждое число суммой разрядных слагаемых: $38 = 30 + 8$, затем на пересечении строки и столбца с числами-слагаемыми найди букву: П.

Например: **38, 37, 42**. 30 и 8 — это П, 30 и 7 — это О, 40 и 2 — это Л, слово — ПОЛ.

+	2	3	5	7	8
30	М	Ю	Т	О	П
40	Л	К	У	А	Е

1) Расшифруй **43, 37, 32, 48, 35, 47**, и ты узнаешь, как называются и небесное тело, и аквариумная золотая рыбка.

Ответ: _____

2) Расшифруй **33, 43, 37, 42, 47**, и ты узнаешь, как у народов Дальнего Востока называется вяленая на солнце рыба.

Ответ: _____

3) Зашифруй слово ПЛАТОК.

Ответ: _____

4) Зашифруй слово МАКЕТ.

Ответ: _____

Занятие 5

1. $90 - 70 = \underline{\quad}$ $20 + 54 = \underline{\quad}$
 $12 + 53 = \underline{\quad}$ $83 - 32 = \underline{\quad}$
 $19 + 49 = \underline{\quad}$ $92 - 77 = \underline{\quad}$

2. $7 \cdot \underline{\quad} = 70$ $\underline{\quad} \cdot 5 = 5$ $3 \cdot \underline{\quad} = 9$
 $\underline{\quad} : 10 = 4$ $6 : 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 6$

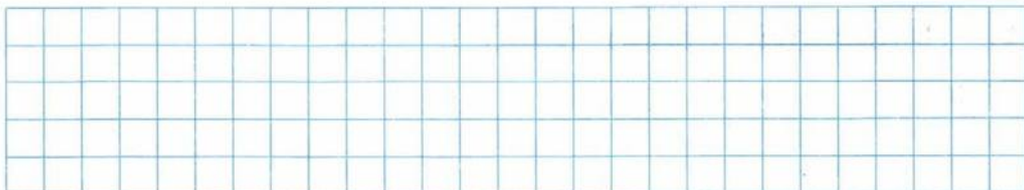
3. Сравни длины ломаных.



Ответ: _____

4. $50 + 21 \bigcirc 91 - 20$ $69 - 30 \bigcirc 77 - 37$
 $48 + 36 \bigcirc 2 + 81$

5. $23 + x = 88$ $x - 30 = 59$ $74 - x = 63$



Ответ: _____

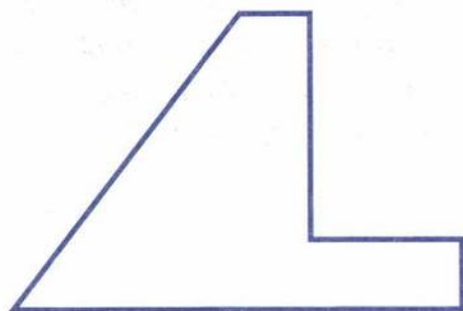
Ответ: _____

Ответ: _____

6. Сделай необходимые измерения, вычисли периметры фигур и сравни их.



1



2



Ответ: периметр фигуры 1: ____ см;

периметр фигуры 2: ____ см;

7. В бензобаке папиной машины было 15 л бензина. После поездки на дачу осталось 4 л бензина. Сколько литров бензина папа должен долить в бензобак, чтобы в нём снова стало 15 л?



Ответ: _____

8. $5 \cdot 3 - 7 + 22 =$ ____

$2 \cdot 9 - (42 - 31) =$ ____

$8 \cdot 3 + 2 \cdot 4 =$ ____

4) Сколько килограммов сливы Лариса с дедушкой собрали в понедельник и во вторник вместе?

Ответ: _____

5) На сколько килограммов сливы меньше было собрано в четверг, чем в среду?

Ответ: _____

6) Сколько всего килограммов сливы Лариса с дедушкой собрали за четыре дня?

Ответ: _____

7) В какие дни было собрано больше 7 кг сливы?

Ответ: _____

Занятие 6

1. $90 - 20 = \underline{\quad}$ $46 + 30 = \underline{\quad}$
 $12 + 52 = \underline{\quad}$ $55 - 21 = \underline{\quad}$
 $19 + 64 = \underline{\quad}$ $31 - 27 = \underline{\quad}$

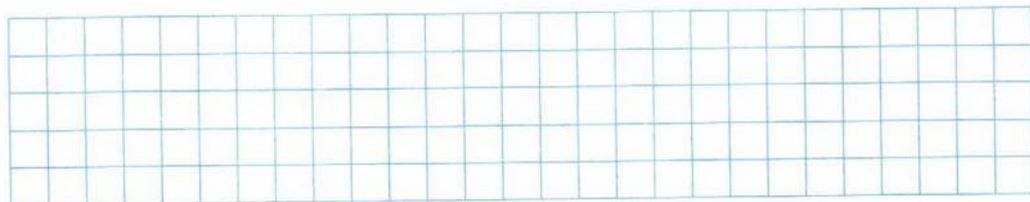
2. $8 \cdot \underline{\quad} = 80$ $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 10 = 8$
 $20 : \underline{\quad} = 10$ $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

3. Соедини точки отрезками так, чтобы получился пятиугольник. Сделай это двумя разными способами.



4. $19 + 72 \bigcirc 87 + 13$ $67 + 15 \bigcirc 62 + 19$
 $96 - 41 \bigcirc 47 + 11$

5. $27 + x = 99$ $48 - x = 37$ $x + 25 = 88$



Ответ: $\underline{\quad}$

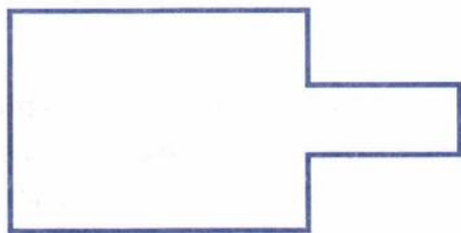
Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

6. Сделай необходимые измерения, вычисли периметры фигур и запиши ответы двумя способами для каждой фигуры.

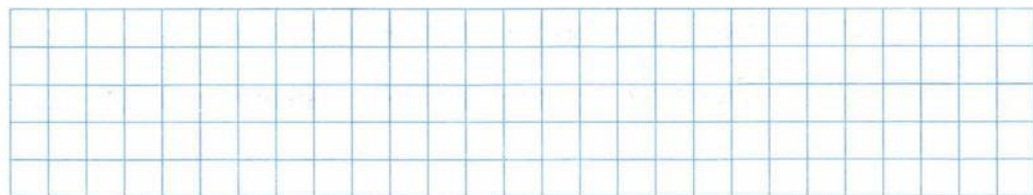


Ответ: _____ см, или
 _____ дм _____ см.



Ответ: _____ см, или
 _____ дм _____ см.

7. Мама сделала тесто, чтобы испечь блины. Папа сказал, что съест 15 блинов. Сын сказал, что съест на 6 блинов меньше, чем папа. Мама решила, что съест на 2 блина больше, чем сын. Сколько всего блинов надо испечь маме?



Ответ: _____

8. В каждой ячейке таблицы найди значение второго выражения, используя значение первого.

$15 \cdot 5 = 75$	$13 \cdot 4 = 52$	$19 \cdot 4 = 76$
$15 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$13 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$19 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 6 = 48$	$16 \cdot 5 = 80$	$6 \cdot 10 = 60$
$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$16 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

9. Толя начал читать книгу с начала страницы 15, а закончил, дочитав до конца страницу 19. Сколько страниц прочитал Толя?

Ответ: _____

10. Хомячок и бурундук приняли участие в лесной спортивной эстафете, а потом составили схему, на которой показали длину дистанции и способы передвижения.



Изучи схему и ответь на вопросы.

1) Сколько метров проехал на велосипеде хомячок?

Ответ: _____

2) Сколько метров прошёл бурундук?

Ответ: _____

3) Кто прошёл больше метров?

Ответ: _____

4) Каким способом хомячок и бурундук преодолели девятый метр дистанции?

Ответ: _____

5) Кто начал ходьбу позже?

Ответ: _____

6) Сколько всего метров преодолел бурундук вплавь и на велосипеде?

Ответ: _____

7) Сколько метров преодолел хомячок по суше?

Ответ: _____

8) Что делал хомячок, пока бурундук бежал?

Ответ: _____

9) Сколько метров проехали на велосипеде оба зверька вместе?

Ответ: _____

Занятие 7

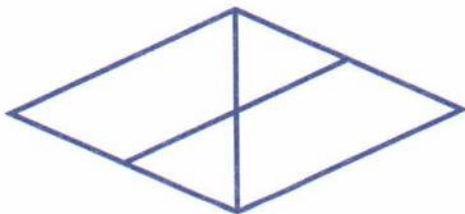
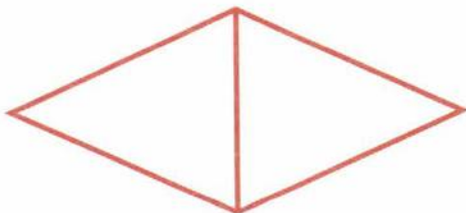
1. $70 + 10 = \underline{\quad}$ $35 - 10 = \underline{\quad}$
 $17 + 71 = \underline{\quad}$ $75 - 43 = \underline{\quad}$
 $15 + 29 = \underline{\quad}$ $87 - 68 = \underline{\quad}$

2. На каждом рисунке проведи отрезок так, чтобы стало пять четырёхугольников.



3. $\underline{\quad} \cdot 10 = 90$ $1 \cdot \underline{\quad} = 7$
 $3 : \underline{\quad} = 3$ $7 \cdot 1 = \underline{\quad}$
 $15 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = 5$

4. Сколько на каждом рисунке тупых углов и сколько острых углов?



Ответ:

тупых углов $\underline{\quad}$;
острых углов $\underline{\quad}$.

Ответ:

тупых углов $\underline{\quad}$;
острых углов $\underline{\quad}$.

10. Чтобы прочитать слово, зашифрованное числами, замени каждое число суммой подходящих слагаемых: $62 = 46 + 16$, затем на пересечении строки и столбца с числами-слагаемыми найди букву: М.

Например: $62 = 46 + 16$ — это М,
 $27 = 11 + 16$ — это И, $38 = 11 + 27$ — это Р,
 слово — МИР.

+	9	12	16	27	34
11	О	Я	И	Р	Н
46	С	Л	М	А	Т

1) Расшифруй $62, 20, 58, 45, 27, 23$, и ты узнаешь название театра, который открыл Буратино со своими друзьями-куклами.

Ответ: _____

2) Расшифруй $55, 80, 20, 58, 23, 38$, и ты узнаешь, как называется рабочий, изготавливающий изделия из дерева.

Ответ: _____

3) Зашифруй слово СМОЛА.

Ответ: _____

4) Зашифруй слово ЛИМОН.

Ответ: _____

Занятие 8

1. $50 + 20 = \underline{\quad}$ $72 - 40 = \underline{\quad}$
 $43 + 46 = \underline{\quad}$ $96 - 91 = \underline{\quad}$
 $25 + 19 = \underline{\quad}$ $62 - 13 = \underline{\quad}$

2. $\underline{\quad} \cdot 6 = 60$ $1 \cdot \underline{\quad} = 9$
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 10 = 10$
 $10 \cdot \underline{\quad} = 40$ $6 : 3 = \underline{\quad}$

3. Найди длину ломаной. Запиши ответ двумя способами. Начерти прямоугольник, периметр которого равен длине этой ломаной.



Ответ: $\underline{\quad}$ см, или $\underline{\quad}$ дм $\underline{\quad}$ см.

4. $46 - 21 \bigcirc 97 - 71$ $66 + 13 \bigcirc 54 + 25$
 $24 + 33 \bigcirc 74 - 19$

5. $15 : (31 - 28) = \underline{\quad}$
 $11 + 12 - 13 + 14 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 2 + 3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

6. Тимур составил схему движения автобуса от остановки «Школа» до остановки «Музей». Помоги Тимуру рассчитать время поездок, если известно, что на каждой остановке автобус стоит 2 мин.



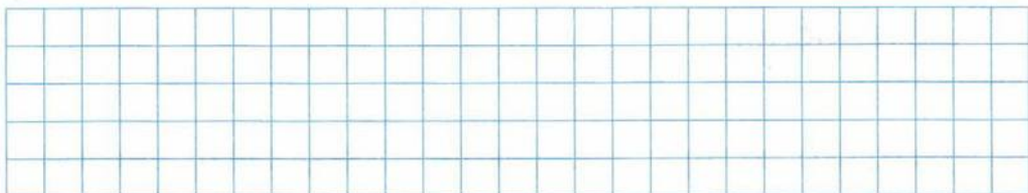
1) Автобус отправился от остановки «Школа» в 10 ч 45 мин. В какое время он прибудет на остановку «Театр»?

Ответ: _____

2) Автобус отправился от остановки «Театр» в 7 ч 55 мин. В какое время он прибудет на остановку «Стадион»?

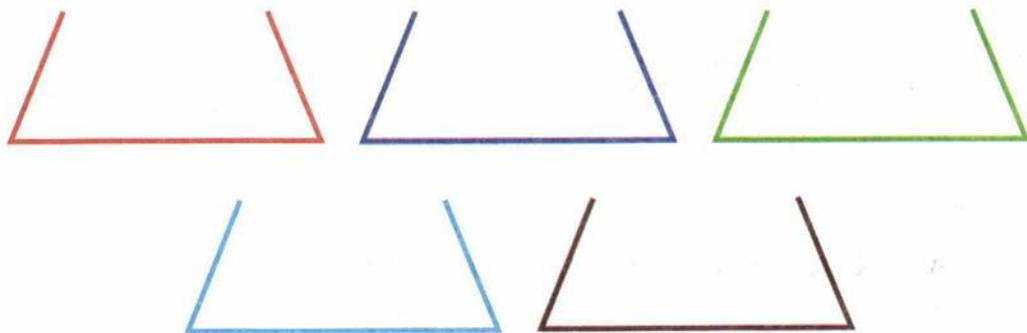
Ответ: _____

8. $35 + x = 83$ $x - 28 = 52$ $90 - x = 65$

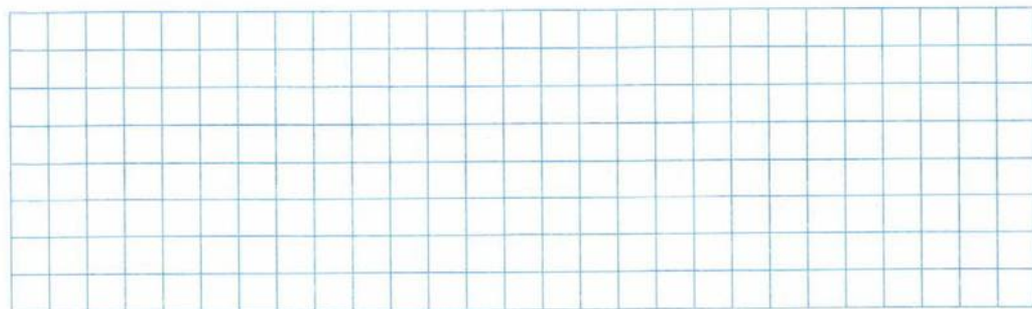


Ответ: _____ Ответ: _____ Ответ: _____

9. Добавь к ломаной два отрезка так, чтобы получились два треугольника. Сделай это пятью разными способами.



10. В зрительном зале кукольного театра 49 мест. На дневной спектакль кассир продала 32 билета, а на вечерний спектакль — на 11 билетов больше. Сколько нераспроданных билетов осталось в кассе?

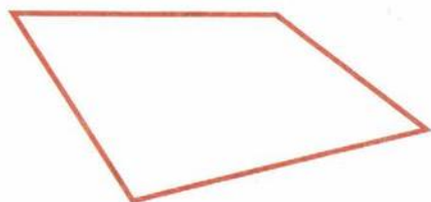


Ответ: _____

Занятие 9

1. $50 - 50 = \underline{\quad}$ $49 + 30 = \underline{\quad}$
 $51 + 33 = \underline{\quad}$ $35 + 55 = \underline{\quad}$
 $28 + 47 = \underline{\quad}$ $76 - 18 = \underline{\quad}$

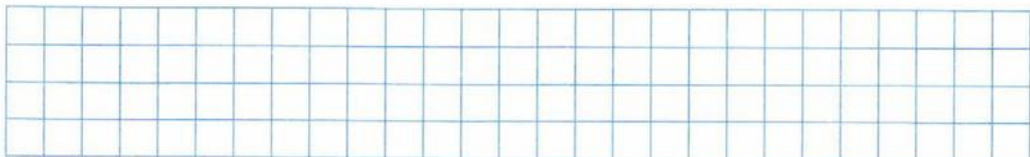
2. Найди периметр четырёхугольника. Начерти ломаную из 3 звеньев, длина которой равна периметру этого четырёхугольника.



Ответ: $\underline{\quad}$

3. $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 1 = 8$
 $70 : 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 24$
 $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = 9$

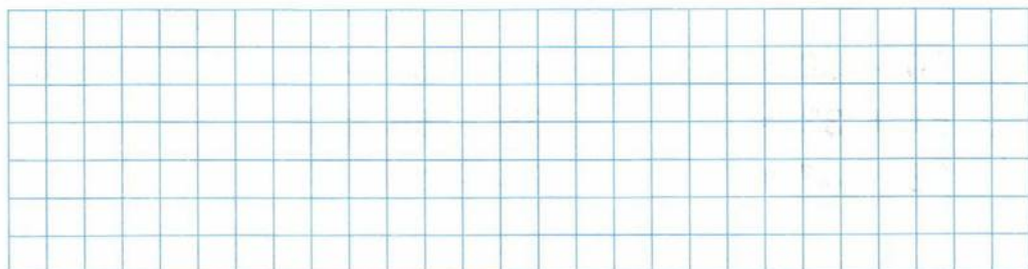
4. $61 - x = 24$ $x - 31 = 69$ $84 + x = 99$



Ответ: $\underline{\quad}$ Ответ: $\underline{\quad}$ Ответ: $\underline{\quad}$

5. $20 + 16 \bigcirc 67 - 33$ $73 - 35 \bigcirc 61 - 23$

6. Зина купила 7 почтовых марок по 3 р. и несколько марок по 2 р. Она дала кассиру 40 р. и получила 1 р. сдачи. Сколько марок по 2 р. купила Зина?



Ответ: _____

7. $100 : (94 - 84) = \underline{\quad}$ $10 \cdot (71 - 64) = \underline{\quad}$
 $21 : 3 + 16 : 2 = \underline{\quad}$

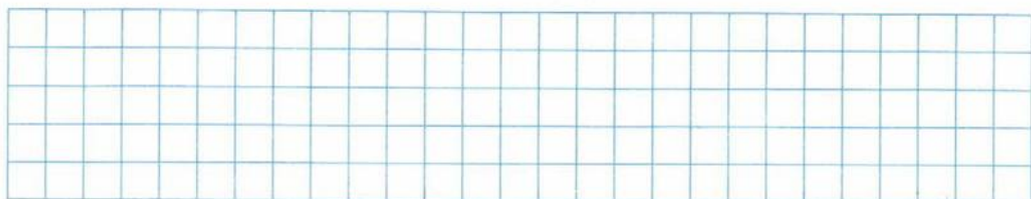
8. Юля составила расписание своих уроков в музыкальной школе в будние дни.

	15:00— 15:45	16:00— 16:45	17:00— 17:45
Понедельник		Форте-пиано	Хор
Вторник		Сольфе-джио	
Среда	История музыки		Форте-пиано
Четверг		Хор	
Пятница		Сольфе-джио	Форте-пиано

$x + 61 = 88$

$48 - x = 23$

$x - 14 = 0$



Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____

6. На болоте в один ряд расположены 10 кочек. Лягушка сидит на первой кочке, а её подружка жаба — на десятой. Они договорились одновременно прыгать по кочкам навстречу друг другу. За 1 прыжок каждая из них может перепрыгнуть только на соседнюю кочку.



Жаба допрыгала до седьмой кочки, передумала, развернулась и запрыгала обратно. А лягушка продолжила прыгать навстречу жабе. Сколько кочек будет между ними, когда жаба вернётся на десятую кочку?

Ответ: _____

7. Раскрой секрет и заполни пустые ячейки в таблице.

	а	б	в	г	д
А	15	18	10	16	19
Б	75				79
В	25	28			
Г	45			46	
Д	35		30		

1) Запиши буквами наибольшее число из таблицы.

Ответ: _____

2) Запиши буквами наименьшее число из таблицы.

Ответ: _____

3) Запиши буквами числа **35**, **49**, **26**, **70**.

Ответ:

35 — _____, **49** — _____,

26 — _____, **70** — _____.

4) Вычисли:

Аа + **Га** + **Вв** - **Аг** = _____

Бг - **Дг** - **Гв** + **Ад** = _____

(**Аа** + **Бб**) - (**Вв** + **Гг**) = _____

Аб : 3 = _____

Дв : 3 + **Вг** = _____

Бв : 10 + **Бв** = _____

8. $20 + 48 \bigcirc 88 - 19$ $28 + 44 \bigcirc 36 + 38$
 $73 - 54 \bigcirc 53 - 36$

9. $(43 - 23) : 10 = \underline{\quad}$
 $18 + 42 - 60 + 7 = \underline{\quad}$
 $(1 + 99) - (99 - 1) = \underline{\quad}$

10. Соедини точки отрезками так, чтобы на каждом рисунке получился пятиугольник.



Не делая измерений, сравни периметры получившихся фигур.

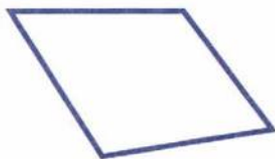
Ответ: _____

Занятие 11

1. $10 + 80 = \underline{\quad}$ $69 - 49 = \underline{\quad}$
 $11 + 71 = \underline{\quad}$ $59 - 35 = \underline{\quad}$
 $25 + 36 = \underline{\quad}$ $76 - 48 = \underline{\quad}$

2. $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot \underline{\quad} = 16$
 $16 : 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 10$
 $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $2 \cdot \underline{\quad} = 14$

3. Измерь стороны этих фигур в миллиметрах и найди их периметры.



1



2



Ответ: $\underline{\quad}$ мм.

Ответ: $\underline{\quad}$ мм.

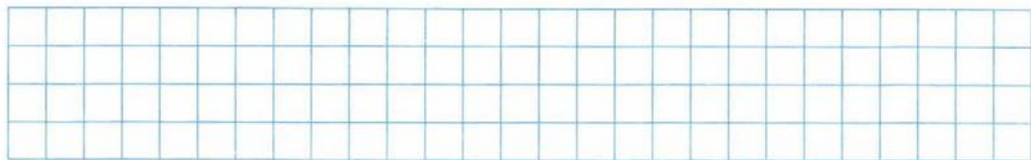
Определи, на сколько миллиметров периметр одной фигуры больше периметра другой.



Ответ: $\underline{\hspace{10cm}}$

4. $23 + 67 \bigcirc 58 + 32$ $52 - 27 \bigcirc 12 + 16$
 $86 - 58 \bigcirc 75 - 46$

5. $37 + x = 78$ $x - 49 = 20$ $x + 11 = 37$



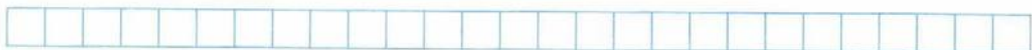
Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____

6. $2 \cdot 9 + 3 \cdot 8 =$ _____
 $99 - 98 + 97 - 96 =$ _____
 $(67 - 59) \cdot 2 =$ _____

7. Зося и Фрося загадали каждая по одному числу. Когда они их сложили, получилось 99. Когда из одного вычли другое, получилось 1. Какие числа загадали Зося и Фрося?



Ответ: _____

8. Три поросёнка Ниф-Ниф, Наф-Наф и Нуф-Нуф составили таблицу данных о собранном урожае. Изучи таблицу и ответь на вопросы.

	Клубника	Малина	Яблоки	Груши
Ниф-Ниф	2 кг	0 кг	5 кг	3 кг
Наф-Наф	4 кг	3 кг	0 кг	6 кг
Нуф-Нуф	2 кг	2 кг	6 кг	7 кг

1) Вычисли общую массу урожая, который собрали поросята.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ответ: _____

2) Каких фруктов поросята собрали больше всего?

Ответ: _____

3) Каких фруктов поросята собрали меньше всего?

Ответ: _____

4) Кто собрал самый маленький урожай?

Ответ: _____

5) Кто собрал самый большой урожай?

Ответ: _____

6) В один ящик помещается 5 кг груш. Сколько ящиков понадобится, чтобы уложить в них все груши?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

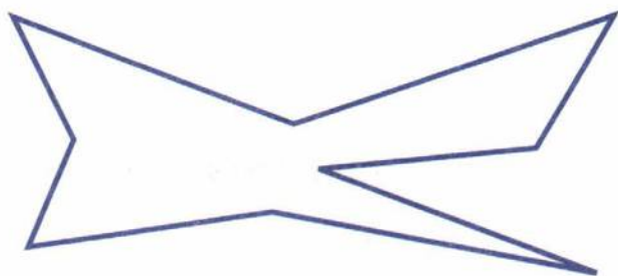
Ответ: _____

7) Серый Волк хочет купить все груши по 10 р. за килограмм, но Наф-Наф отказался продавать свои груши. Сколько рублей нужно Серому Волку, чтобы купить все остальные груши?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Ответ: _____

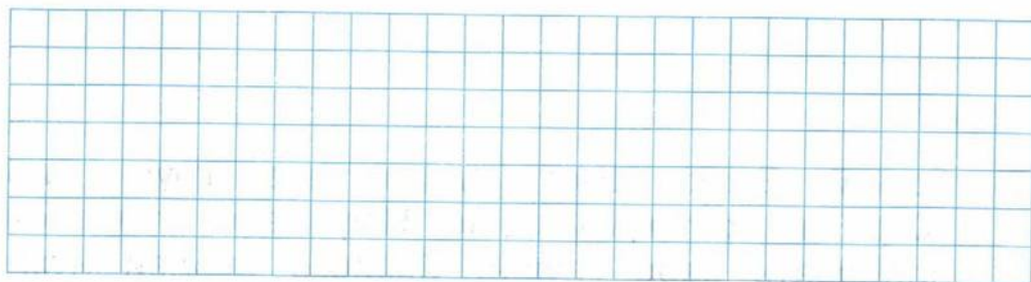
9. Покажи на рисунке все тупые углы синим цветом, а все острые углы — красным цветом.



Сколько на рисунке тупых и сколько острых углов?

Ответ: тупых углов — ____;
острых углов — ____.

10. Коля, Толя и Валера пошли сдавать нормативы ГТО. Коля сделал в 2 раза больше подтягиваний на перекладине, чем Толя, и в 3 раза больше, чем Валера. Сколько подтягиваний на перекладине сделал Толя, если Валера подтянулся 6 раз?



Ответ: _____

Занятие 12

1. $40 + 40 = \underline{\quad}$ $70 - 17 = \underline{\quad}$
 $31 + 36 = \underline{\quad}$ $66 - 52 = \underline{\quad}$
 $25 + 45 = \underline{\quad}$ $84 - 25 = \underline{\quad}$

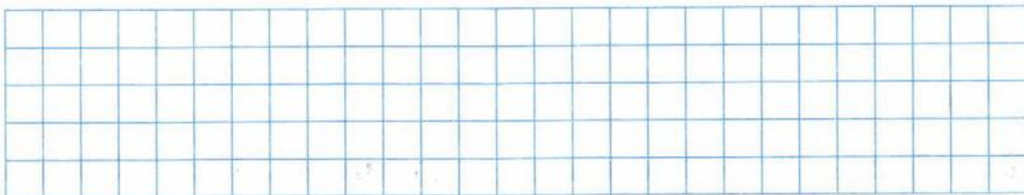
2. Найди длину ломаной. Запиши ответ двумя способами. Начерти квадрат с периметром, равным длине этой ломаной.



Ответ: $\underline{\quad}$ мм, или $\underline{\quad}$ см.

3. $3 \cdot \underline{\quad} = 18$ $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $50 : 10 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot 2 = 10$ $30 : \underline{\quad} = 3$

4. $38 + x = 38$ $x - 31 = 16$ $80 - x = 59$



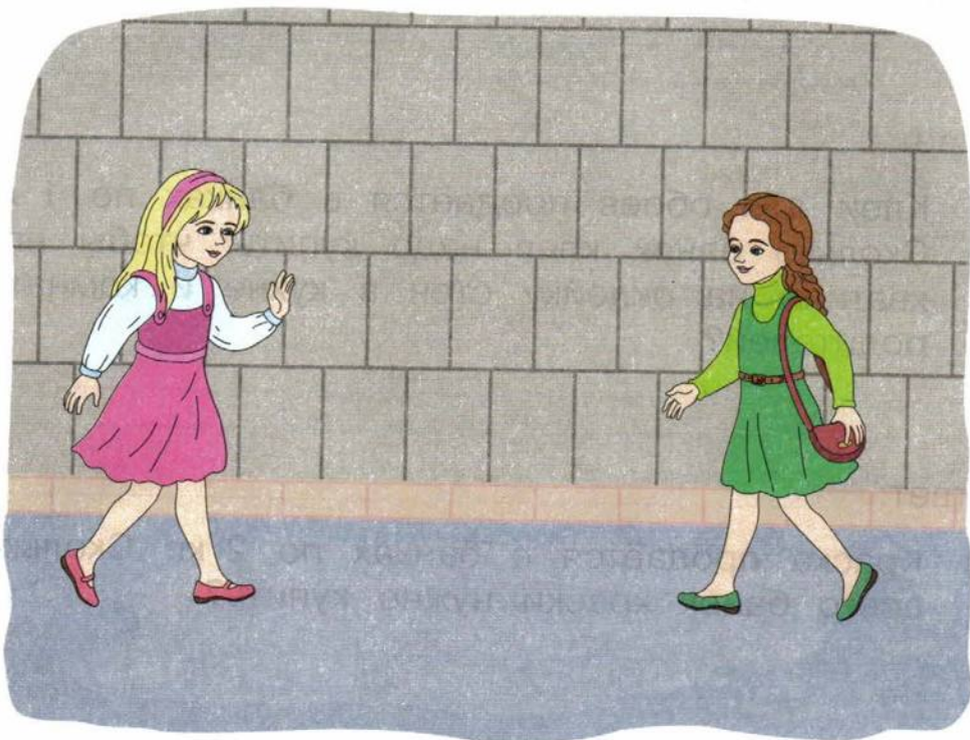
Ответ: $\underline{\quad}$

Ответ: $\underline{\quad}$

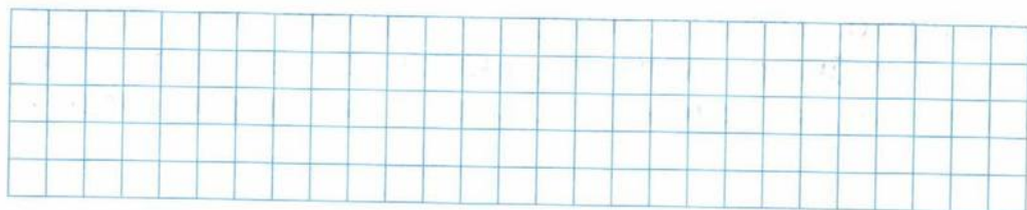
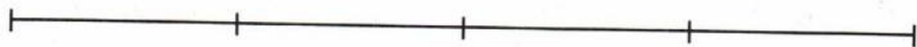
Ответ: $\underline{\quad}$

5. $22 + 40 \bigcirc 16 + 46$ $52 - 13 \bigcirc 22 + 15$
 $54 - 23 \bigcirc 56 - 24$

8. Лера и Вера решили измерить длину подземного пешеходного перехода и пошли от его противоположных концов навстречу друг другу. Когда они встретились, оказалось, что Лера прошла расстояние в 3 раза меньшее расстояния, пройденного Верой. Какова длина подземного пешеходного перехода, если Лера до встречи с Верой прошла 9 м?

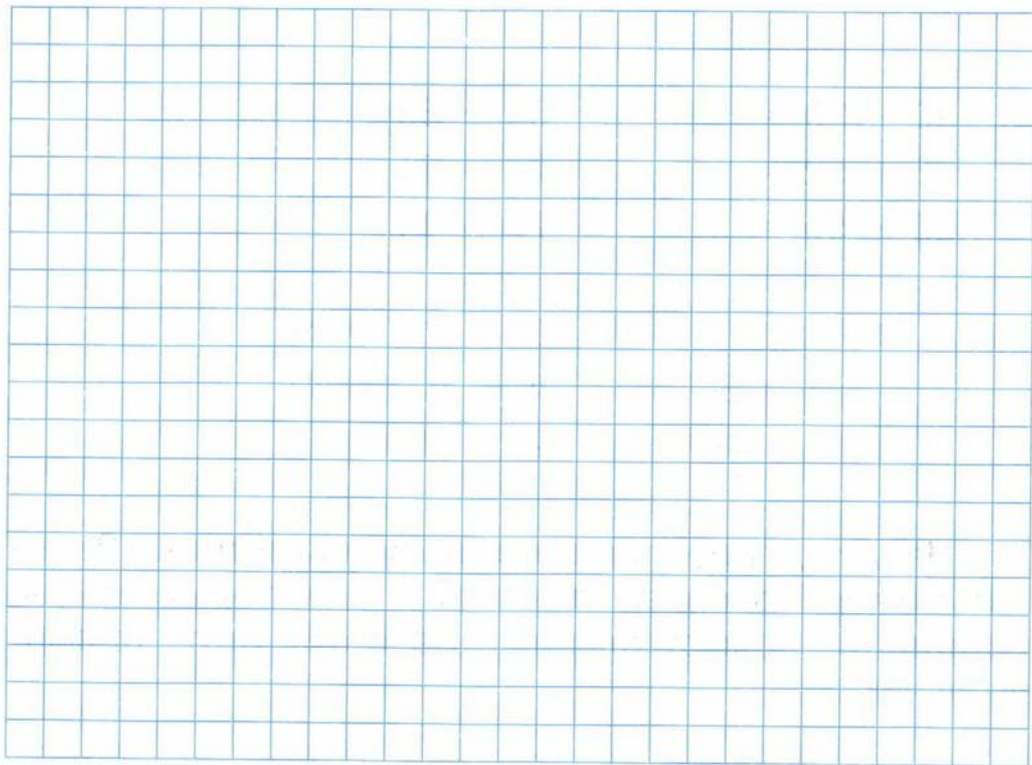


Используй схему для решения задачи.



Ответ: _____

9. Начерти три разных четырёхугольника, у каждого из которых будет по два тупых и по два острых угла.



10. $12 : 3 + (69 - 58) = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 + 4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

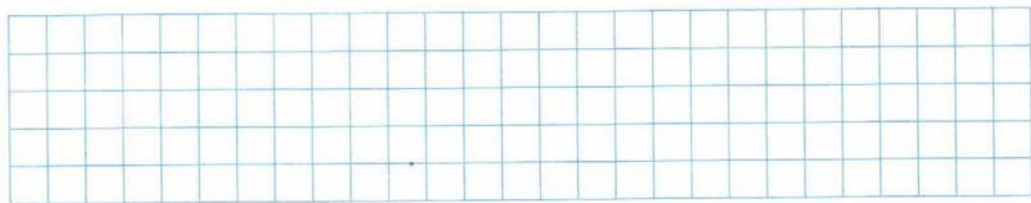
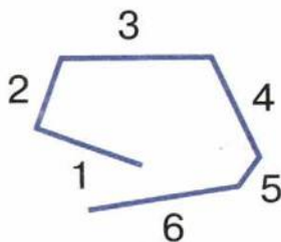
$(38 - 19) - (61 - 42) = \underline{\quad}$

Занятие 13

1. $80 - 30 = \underline{\quad}$ $63 + 30 = \underline{\quad}$
 $25 + 52 = \underline{\quad}$ $77 - 34 = \underline{\quad}$
 $26 + 55 = \underline{\quad}$ $72 - 44 = \underline{\quad}$

2. $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $90 : \underline{\quad} = 9$
 $\underline{\quad} : 3 = 3$ $4 \cdot \underline{\quad} = 40$
 $2 \cdot \underline{\quad} = 10$ $20 : 10 = \underline{\quad}$

3. Найди длину ломаной в миллиметрах. Запиши номера звеньев ломаной, из которых можно составить прямоугольник. Начерти этот прямоугольник.



Ответ: $\underline{\quad}$ мм; звенья № $\underline{\quad}$.

4. $17 + 52 \bigcirc 93 - 25$ $36 + 52 \bigcirc 98 - 14$
 $75 + 10 \bigcirc 37 + 49$

9. Заполни пустые ячейки в таблице.

	А	Е	И	У	Я
Б	18			12	
К		76			70
Л	98		94		
М			54	52	
Р		36			30

1) Запиши буквами наибольшее число.

Ответ: _____

2) Запиши буквами наименьшее число.

Ответ: _____

3) Запиши буквами числа 74, 38, 56, 92.

Ответ:

74 — _____, 38 — _____,

56 — _____, 92 — _____.

4) Вычисли:

КА – МЕ – БИ + КУ = _____

ЛЯ : БЯ + РУ = _____

(РЕ – БЕ) – (КИ – МИ) = _____

БЯ · 2 – БА = _____

БУ : 3 + ЛЕ = _____

ЛА – ЛЯ + МУ = _____

Ответы

Внимание! Все ответы к заданиям читают взрослые.

Занятие 1

1. $10 + 50 = 60$ $57 - 27 = 30$
 $16 + 32 = 48$ $84 - 42 = 42$
 $14 + 46 = 60$ $97 - 65 = 32$
2. $3 \cdot 10 = 30$ $1 \cdot 6 = 6$
 $2 \cdot 4 = 8$ $3 \cdot 5 = 15$
 $12 : 2 = 6$ $12 : 3 = 4$
3. $2 \cdot 4 = 8$ (см) $2 + 4 + 1 + 3 + 1 + 7 = 18$ (см)
Ответ: 8 см. ИЛИ: $2 + 7 + 2 + 7 = 18$ (см)
Ответ: 18 см.
4. $25 + 53 > 51 + 23$ $78 - 58 = 57 - 37$
 $81 + 14 < 52 + 44$
5. $22 + x = 42$ $87 - x = 15$ $x - 9 = 14 + 8$
 $x = 42 - 22$ $x = 87 - 15$ $x = 22 + 9$
 $x = 20$ $x = 72$ $x = 31$
Ответ: 20 Ответ: 72 Ответ: 31
6. $13 \text{ мм} = 1 \text{ см } 3 \text{ мм}$ $26 \text{ дм} = 2 \text{ м } 6 \text{ дм}$
 $4 \text{ см } 9 \text{ мм} = 49 \text{ мм}$ $90 \text{ мм} = 9 \text{ см}$
7. 1) $11 - 2 - 9$ (с.). 2) $11 + 9 = 20$ (с.).
Ответ: 20 сухариков.
8. $(30 - 11) + 71 = 90$
 $51 - (14 + 3) = 34$
 $(100 - 61) - (20 + 13) = 6$
9. Ответ: нет (Коля сел в шестой вагон от начала поезда, а Толя — в седьмой вагон от начала поезда).
10. $1 + 8 + 2 + 9 = 20$
 $11 + 33 + 29 + 17 = 90$
 $4 + 14 + 6 + 16 = 40$
 $25 + 2 + 5 + 18 = 50$

$$5 + 7 + 5 + 13 = 30$$
$$19 + 12 + 8 + 31 = 70$$

Ответ: жемчуг.

Занятие 2

1. $60 - 40 = 20$ $50 - 26 = 24$
 $21 + 78 = 99$ $85 - 71 = 14$
 $17 + 38 = 55$ $71 - 67 = 4$

2. $1 \cdot 3 = 3$ $10 \cdot 3 = 30$
 $3 \cdot 7 = 21$ $6 \cdot 3 = 18$
 $21 : 3 = 7$ $12 : 3 = 4$

3. $3 + 5 + 3 + 5 = 16$ (см) $3 \cdot 4 = 12$ (см)
ИЛИ: $3 \cdot 2 + 5 \cdot 2 = 16$ (см) Ответ: 12 см.
Ответ: 16 см.

4. $84 - 33 < 14 + 47$ $23 + 39 > 80 - 16$
 $47 - 32 < 52 + 35$

5. $6 \text{ м } 8 \text{ дм} = 68 \text{ дм}$
 $64 \text{ см} = 6 \text{ дм } 4 \text{ см}$
 $1 \text{ м } 1 \text{ см} = 10 \text{ дм } 1 \text{ см}$
 $101 \text{ мм} = 10 \text{ см } 1 \text{ мм}$

6. $60 + x = 98$ $x - 46 = 30$ $73 - x = 6$
 $x = 98 - 60$ $x = 30 + 46$ $x = 73 - 6$
 $x = 38$ $x = 76$ $x = 67$
Ответ: 38 Ответ: 76 Ответ: 67

7. 1) $11 + 15 = 26$ (ш.). 2) $26 - 7 = 19$ (ш.).
Ответ: 19 зелёных шариков.

8. $8 \cdot 2 + 10 - 6 = 20$
 $16 : 2 - (6 - 1) = 3$
 $9 \cdot 3 - (11 + 2) = 14$

9. $13 \text{ ч } 40 \text{ мин} - 25 \text{ мин} = 13 \text{ ч } 15 \text{ мин.}$
Ответ: в 13 ч 15 мин.

10. 1) Стульев. 2) Кроватей. 3) В комнате Вити. 4) Поровну.
5) Нет.

Занятие 3

1. $20 + 50 = 70$ $67 + 10 = 77$
 $13 + 75 = 88$ $31 + 56 = 87$
 $35 - 17 = 18$ $98 - 19 = 79$

2. Ответ: № 3.

3. $6 \cdot 10 = 60$ $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 8 = 24$ $4 \cdot 2 = 8$
 $27 : 3 = 9$ $60 : 10 = 6$

4. $3\ 4\ \text{дм}\ 4\ \text{см}$ $2\ 45\ \text{мм}$ $7\ 45\ \text{дм}$
 $1\ 4\ \text{см}\ 4\ \text{мм}$ $8\ 45\ \text{м}$ $6\ 4\ \text{м}\ 4\ \text{дм}$
 $5\ 40\ \text{дм}\ 5\ \text{см}$ $4\ 45\ \text{см}$

5. $27 + x = 86$ $84 - x = 32$ $x - 41 = 9$
 $x = 86 - 27$ $x = 84 - 32$ $x = 9 + 41$
 $x = 59$ $x = 52$ $x = 50$
Ответ: 59 Ответ: 52 Ответ: 50

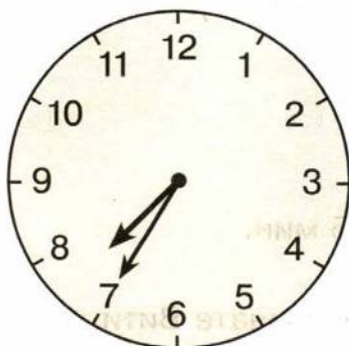
6. $51 - 28 > 57 - 34$ $88 - 44 < 10 + 36$
 $15 + 66 < 24 + 59$

7. 1) $4 + 3 + 2 = 9$ (к.). 2) $12 - 9 = 3$ (к.). Ответ: 3 куска.

8. $14 : 2 + (33 - 26) = 14$
 $3 + (45 - 15) + 7 = 40$
 $28 + 4 \cdot 3 = 40$

9. Ответ: 8 и 1.

10. 1) 1 ч 10 мин.
2) В 8 ч 5 мин.
3) В пять минут третьего.
4)

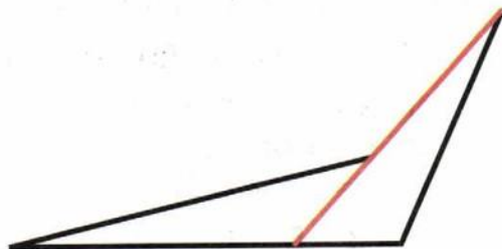
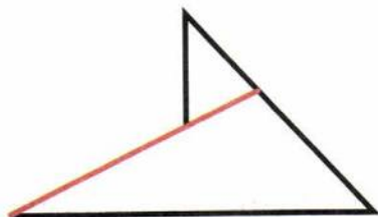


Занятие 4

1. $20 + 70 = 90$ $66 - 36 = 30$
 $18 + 21 = 39$ $74 - 35 = 39$
 $18 + 72 = 90$ $52 - 39 = 13$

2. $10 \cdot 7 = 70$ $1 \cdot 4 = 4$
 $2 \cdot 8 = 16$ $2 \cdot 3 = 6$
 $24 : 3 = 8$ $6 : 2 = 3$

3.



4. $100 - 82 > 71 - 55$ $40 + 19 = 44 + 15$

5. $35 + x = 84$ $x + 19 = 55$ $x - 48 = 34$
 $x = 84 - 35$ $x = 55 - 19$ $x = 34 + 48$
 $x = 49$ $x = 36$ $x = 82$
Ответ: 49 Ответ: 36 Ответ: 82

6. Ответ: периметр прямоугольника.

7. Ответ: 4 раза.

8. $36 + 4 + (90 - 70) = 60$ $9 \cdot 2 + 32 = 50$
 $12 : 3 + (56 - 18) = 42$

9. 1) $2 \cdot 4 = 8$ (г.). 2) $3 \cdot 8 = 24$ (п.). Ответ: 24 птицы.

10. 1) Комета. 2) Юкола. 3) 38, 42, 47, 35, 37, 43. 4) 32, 47, 43, 48, 35.

Занятие 5

1. $90 - 70 = 20$ $20 + 54 = 74$
 $12 + 53 = 65$ $83 - 32 = 51$
 $19 + 49 = 68$ $92 - 77 = 15$

2. $7 \cdot 10 = 70$ $1 \cdot 5 = 5$ $3 \cdot 3 = 9$
 $40 : 10 = 4$ $6 : 1 = 6$ $18 : 3 = 6$

3. Ответ: длины ломаных равны.

4. $50 + 21 = 91 - 20$ $69 - 30 < 77 - 37$
 $48 + 36 > 2 + 81$

5. $23 + x = 88$ $x - 30 = 59$ $74 - x = 63$
 $x = 88 - 23$ $x = 59 + 30$ $x = 74 - 63$
 $x = 65$ $x = 89$ $x = 11$
 Ответ: 65 Ответ: 89 Ответ: 11

6. Ответ: периметр фигуры 1: 18 см; периметр фигуры 2: 18 см; периметры фигур равны.

7. $15 - 4 = 11$ (л). Ответ: 11 л.

8. $5 \cdot 3 - 7 + 22 = 30$
 $2 \cdot 9 - (42 - 31) = 7$
 $8 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 32$

9. $2 + 3 + 5 + 10 + 15 + 5 = 40$ (мин). Ответ: в 7 ч 40 мин.

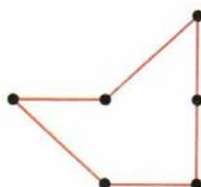
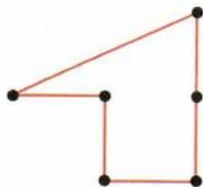
10. 1) В понедельник. 2) В среду. 3) Во вторник и в четверг.
 4) 15 кг. 5) На 6 кг. 6) 39 кг. 7) Во вторник, в среду и четверг.

Занятие 6

1. $90 - 20 = 70$ $46 + 30 = 76$
 $12 + 52 = 64$ $55 - 21 = 34$
 $19 + 64 = 83$ $31 - 27 = 4$

2. $8 \cdot 10 = 80$ $2 \cdot 9 = 18$
 $4 \cdot 1 = 4$ $80 : 10 = 8$
 $20 : 2 = 10$ $4 \cdot 3 = 12$

3.



4. $19 + 72 < 87 + 13$ $67 + 15 > 62 + 19$
 $96 - 41 < 47 + 11$

5. $27 + x = 99$ $48 - x = 37$ $x + 25 = 88$
 $x = 99 - 27$ $x = 48 - 37$ $x = 88 - 25$
 $x = 72$ $x = 11$ $x = 63$
 Ответ: 72 Ответ: 11 Ответ: 63

6. Ответ для зелёной фигуры: 16 см, или 1 дм 6 см. Ответ для синей фигуры: 18 см, или 1 дм 8 см.

7. 1) $15 - 6 = 9$ (б.). 2) $9 + 2 = 11$ (б.). 3) $15 + 9 + 11 = 35$ (б.).
Ответ: 35 блинов.

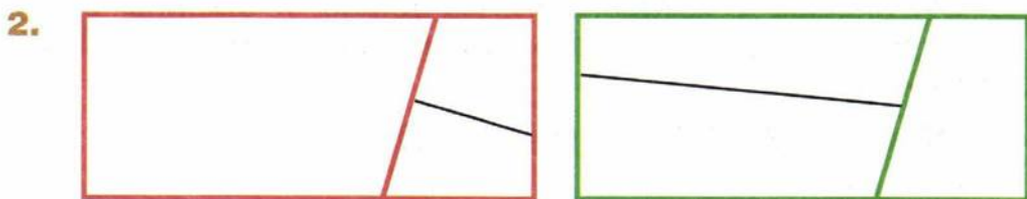
8. $15 \cdot 6 = 75 + 15 = 90$ $16 \cdot 6 = 80 + 16 = 96$
 $8 \cdot 5 = 48 - 8 = 40$ $19 \cdot 3 = 76 - 19 = 57$
 $13 \cdot 5 = 52 + 13 = 65$ $6 \cdot 9 = 60 - 9 = 54$

9. Ответ: 5 страниц.

10. 1) 4 м. 2) 4 м. 3) Бурундук. 4) На велосипеде. 5) Бурундук. 6) 5 м. 7) 10 м. 8) Ехал на велосипеде. 9) 7 м.

Занятие 7

1. $70 + 10 = 80$ $35 - 10 = 25$
 $17 + 71 = 88$ $75 - 43 = 32$
 $15 + 29 = 44$ $87 - 68 = 19$



3. $9 \cdot 10 = 90$ $1 \cdot 7 = 7$
 $3 : 1 = 3$ $7 \cdot 1 = 7$
 $15 : 3 = 5$ $10 : 2 = 5$

4. Ответ для красной фигуры: тупых углов — 2, острых углов — 6. Ответ для синей фигуры: тупых углов — 6, острых углов — 10.

5. $95 - x = 66$ $x + 27 = 44$ $x - 39 = 11$
 $x = 95 - 66$ $x = 44 - 27$ $x = 11 + 39$
 $x = 29$ $x = 17$ $x = 50$
Ответ: 29 Ответ: 17 Ответ: 50

6. $27 + 65 < 67 + 26$ $57 - 16 = 73 - 32$
 $73 - 45 > 14 + 13$

7. 1) $15 - 7 = 8$ (ч.). 2) $15 - 9 = 6$ (т.). 3) $8 + 6 = 14$ (п.). Ответ: 14 предметов.

8. $(42 - 12) : 10 = 3$ $10 \cdot (73 - 65) = 80$
 $(54 + 16) : 7 = 10$

9. 1) $1 \text{ м } 61 \text{ см} - 3 \text{ см} = 1 \text{ м } 58 \text{ см}$ — рост Вовы. 2) $1 \text{ м } 58 \text{ см} - 5 \text{ см} = 1 \text{ м } 53 \text{ см}$ — рост Саши. Ответ: $1 \text{ м } 53 \text{ см}$.

10. 1) Молния. 2) Столяр. 3) 55, 62, 20, 58, 73. 4) 58, 27, 62, 20, 45.

Занятие 8

1. $50 + 20 = 70$ $72 - 40 = 32$
 $43 + 46 = 89$ $96 - 91 = 5$
 $25 + 19 = 44$ $62 - 13 = 49$

2. $10 \cdot 6 = 60$ $1 \cdot 9 = 9$
 $6 \cdot 3 = 18$ $100 : 10 = 10$
 $10 \cdot 4 = 40$ $6 : 3 = 2$

3. Ответ: 14 см, или 1 дм 4 см. Можно начертить любой прямоугольник, у которого сумма длины и ширины равна $14 \text{ см} : 2 = 7 \text{ см}$ (то есть со сторонами 1 см и 6 см, 2 см и 5 см, 3 см и 4 см).

4. $46 - 21 < 97 - 71$ $66 + 13 = 54 + 25$
 $24 + 33 > 74 - 19$

5. $15 : (31 - 28) = 5$ $8 \cdot 2 + 3 \cdot 9 = 43$
 $11 + 12 - 13 + 14 = 24$

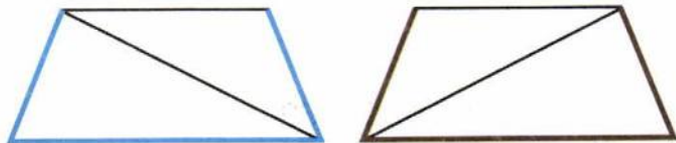
6. 1) В 11 ч. 2) В 8 ч 5 мин. 3) 27 мин. 4) 49 мин. 5) В 9 ч 42 мин. 6) В 10 ч 50 мин. 7) В 10 ч 18 мин. 8) В 9 ч 40 мин.

7. Ответ: 7 листов.

8. $35 + x = 83$ $x - 28 = 52$ $90 - x = 65$
 $x = 83 - 35$ $x = 52 + 28$ $x = 90 - 65$
 $x = 48$ $x = 80$ $x = 25$
 Ответ: 48 Ответ: 80 Ответ: 25

9.





10. 1) $49 - 32 = 17$ (б.). 2) $32 + 11 = 43$ (б.). 3) $49 - 43 = 6$ (б.).
4) $17 + 6 = 23$ (б.). Ответ: 23 билета.

Занятие 9

1. $50 - 50 = 0$ $49 + 30 = 79$
 $51 + 33 = 84$ $35 + 55 = 90$
 $28 + 47 = 75$ $76 - 18 = 58$

2. Ответ: 13 см.

3. $6 \cdot 2 = 12$ $8 \cdot 1 = 8$
 $70 : 10 = 7$ $8 \cdot 3 = 24$
 $2 \cdot 6 = 12$ $18 : 2 = 9$

4. $61 - x = 24$ $x - 31 = 69$ $84 + x = 99$
 $x = 61 - 24$ $x = 69 + 31$ $x = 99 - 84$
 $x = 37$ $x = 100$ $x = 15$
 Ответ: 37 Ответ: 100 Ответ: 15

5. $20 + 16 > 67 - 33$
 $73 - 35 = 61 - 23$

6. 1) $3 \cdot 7 = 21$ (р.). 2) $40 - 1 - 21 = 18$ (р.). 3) $18 : 2 = 9$ (м.).
 Ответ: 9 марок.

7. $100 : (94 - 84) = 10$ $10 \cdot (71 - 64) = 70$
 $21 : 3 + 16 : 2 = 15$

8. 1) 1 ч 45 мин. 2) Историю музыки. 3) 1 ч 30 мин. 4) 2 ч 15 мин. 5) 1 ч 15 мин. 6) По вторникам и четвергам. 7) По средам.

9. Ответ: № 2 и 3.

10. 1) $15 + 7 + 10 - 19 = 13$ (ф.). Ответ: 13 фотографий.
 2) $15 + 7 + 15 + 7 + 10 = 54$ (ф.). Ответ: 54 фотографии.

Занятие 10

1. $90 - 60 = 30$ $19 + 50 = 69$
 $17 + 41 = 58$ $68 - 22 = 46$
 $43 + 49 = 92$ $87 - 39 = 48$

2. Ответ: № 3.

3. $3 \cdot 2 = 6$ $10 \cdot 9 = 90$
 $10 : 10 = 1$ $10 \cdot 5 = 50$
 $9 \cdot 2 = 18$ $14 : 2 = 7$

4. 1) $15 : 3 = 5$ (л.). 2) $5 \cdot 2 = 10$ (л.). Ответ: 10 лет.

5. $x + 61 = 88$ $48 - x = 23$ $x - 14 = 0$
 $x = 88 - 61$ $x = 48 - 23$ $x = 0 + 14$
 $x = 27$ $x = 25$ $x = 14$
 Ответ: 27 Ответ: 25 Ответ: 14

6. Ответ: 2 кочки.

7.

	а	б	в	г	д
А	15	18	10	16	19
Б	75	78	70	76	79
В	25	28	20	26	29
Г	45	48	40	46	49
Д	35	38	30	36	39

1) Бд. 2) Ав. 3) 35 — Да, 49 — Гд, 26 — Вг, 70 — Бв.

4) $Aa + Ga + Bb - Ag = 64$
 $Bг - Дг - Гв + Ад = 19$
 $(Aa + Бб) - (Bв + Гг) = 27$
 $Aб : 3 = 6$
 $Дв : 3 + Вг = 36$
 $Бв : 10 + Бв = 77$

8. $20 + 48 < 88 - 19$ $28 + 44 < 36 + 38$
 $73 - 54 > 53 - 36$

9. $(43 - 23) : 10 = 2$ $(1 + 99) - (99 - 1) = 2$
 $18 + 42 - 60 + 7 = 7$

10.



Ответ: периметры фигур одинаковые.

Занятие 11

1. $10 + 80 = 90$

$11 + 71 = 82$

$25 + 36 = 61$

$69 - 49 = 20$

$59 - 35 = 24$

$76 - 48 = 28$

2. $7 \cdot 2 = 14$

$16 : 2 = 8$

$10 \cdot 10 = 100$

$8 \cdot 2 = 16$

$30 : 3 = 10$

$2 \cdot 7 = 14$

3. *Фигура 1.* Ответ: 89 мм.

Ответ: на 11 мм.

Фигура 2. Ответ: 100 мм.

4. $23 + 67 = 58 + 32$

$86 - 58 < 75 - 46$

$52 - 27 < 12 + 16$

5. $37 + x = 78$

$x = 78 - 37$

$x = 41$

Ответ: 41

$x - 49 = 20$

$x = 20 + 49$

$x = 69$

Ответ: 69

$x + 11 = 37$

$x = 37 - 11$

$x = 26$

Ответ: 26

6. $2 \cdot 9 + 3 \cdot 8 = 42$

$99 - 98 + 97 - 96 = 2$

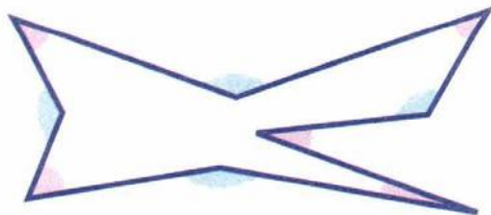
$(67 - 59) \cdot 2 = 16$

7. Ответ: 49 и 50.

8. 1) 40 кг. 2) Груш. 3) Малины. 4) Ниф-Ниф. 5) Нуф-Нуф.

6) 4 ящика. 7) 100 р.

9.



Ответ: тупых углов — 4, острых углов — 5.

10. 1) $6 \cdot 3 = 18$ (п.). 2) $18 : 2 = 9$ (п.).

Ответ: 9 подтягиваний.

Занятие 12

1. $40 + 40 = 80$ $70 - 17 = 53$
 $31 + 36 = 67$ $66 - 52 = 14$
 $25 + 45 = 70$ $84 - 25 = 59$

2. Ответ: 60 мм, или 6 см. Требуется построить квадрат с длиной стороны 1 см 5 мм.

3. $3 \cdot 6 = 18$ $9 \cdot 3 = 27$
 $50 : 10 = 5$ $3 \cdot 4 = 12$
 $5 \cdot 2 = 10$ $30 : 10 = 3$

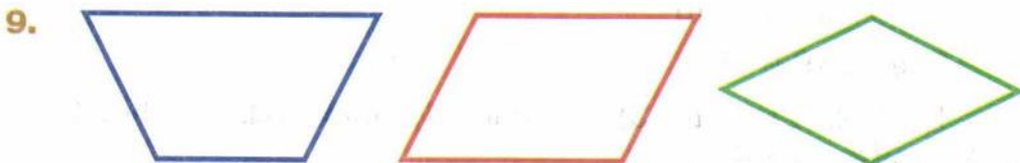
4. $38 + x = 38$ $x - 31 = 16$ $80 - x = 59$
 $x = 38 - 38$ $x = 16 + 31$ $x = 80 - 59$
 $x = 0$ $x = 47$ $x = 21$
Ответ: 0 Ответ: 47 Ответ: 21

5. $22 + 40 = 16 + 46$ $52 - 13 > 22 + 15$
 $54 - 23 < 56 - 24$

6. 1) 50 м. 2) 10 кг. 3) 3 м, 5 м, 5 м. 4) 27 рулонов. 5) 3 банки. 6) 5 банок.

7. $10 \cdot 7 = 70$ (м). Ответ: 70 м.

8. Способ 1. 1) $9 \cdot 3 = 27$ (м). 2) $27 + 9 = 36$ (м).
Способ 2. $9 \cdot 4 = 36$ (м). Ответ: 36 м.



10. $12 : 3 + (69 - 58) = 13$
 $3 \cdot 7 + 4 \cdot 2 = 29$
 $(38 - 19) - (61 - 42) = 0$

Занятие 13

1. $80 - 30 = 50$ $63 + 30 = 93$
 $25 + 52 = 77$ $77 - 34 = 43$
 $26 + 55 = 81$ $72 - 44 = 28$

2. $3 \cdot 9 = 27$ $90 : 10 = 9$
 $9 : 3 = 3$ $4 \cdot 10 = 40$
 $2 \cdot 5 = 10$ $20 : 10 = 2$

3. Ответ: 85 мм; звенья № 1, 3, 4, 6.

4. $17 + 52 > 93 - 25$ $36 + 52 > 98 - 14$
 $75 + 10 < 37 + 49$

5. $26 + x = 79$ $61 - x = 53$ $x - 70 = 3$
 $x = 79 - 26$ $x = 61 - 53$ $x = 3 + 70$
 $x = 53$ $x = 8$ $x = 73$
 Ответ: 53 Ответ: 8 Ответ: 73

6. Ответ: длины ломаных одинаковы.

7. $(100 - 99) - (98 - 97) = 0$
 $1 + 2 \cdot 3 + 4 = 11$
 $(25 - 22) \cdot 9 = 27$

8. 1) 50 мин + 50 мин + 15 мин = 50 мин + 10 мин + 50 мин + 5 мин = 1 ч 55 мин. 2) 21 ч 10 мин - 1 ч 55 мин = 19 ч 15 мин.
 Ответ: в 19 ч 15 мин.

9.

	А	Е	И	У	Я
Б	18	16	14	12	10
К	78	76	74	72	70
Л	98	96	97	92	90
М	58	56	54	52	50
Р	38	36	34	32	30

1) ЛА. 2) БЯ. 3) 74 — КИ, 38 — РА, 56 — МЕ, 92 — ЛУ.

4) КА — МЕ — БИ + КУ = 80

ЛЯ : БЯ + РУ = 41

(РЕ — БЕ) — (КИ — МИ) = 0

БЯ · 2 — БА = 2

БУ : 3 + ЛЕ = 100

ЛА — ЛЯ + МУ = 60

10. 1) Ответ: Гоша. 2) Ответ: 19 шишек.



Содержание

Занятие 1	4
Занятие 2	7
Занятие 3	10
Занятие 4	13
Занятие 5	16
Занятие 6	20
Занятие 7	24
Занятие 8	27
Занятие 9	31
Занятие 10	35
Занятие 11	39
Занятие 12	43
Занятие 13	48
Ответы	52