



Е. В. ВОЛКОВА, С. В. БАХТИНА

ФГОС

# МАТЕМАТИКА

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

### 2 класс

## ПРАКТИКУМ

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ  
ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 10 вариантов заданий
- Контрольные ответы

**Е. В. Волкова**

**С. В. Бахтина**

# **МАТЕМАТИКА**

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**

**2** класс

**ПРАКТИКУМ  
по выполнению типовых заданий**

*10 вариантов заданий  
Контрольные ответы*

*Издательство  
«ЭКЗАМЕН»*

**МОСКВА  
2017**

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
В67

**Волкова Е. В.**

**В67** Математика : Всероссийская проверочная работа : 2 класс : практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС / Е. В. Волкова, С. В. Бахтина. — М. : Издательство «Экзамен», 2017. — 44 с. (вкладка — 4 с.). (Серия «ВПР. Начальная школа. Практикум»)

ISBN 978-5-377-11064-4

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Книга содержит 10 вариантов типовых заданий Всероссийской проверочной работы (ВПР) за курс 2 класса.

Ответы к заданиям являются материалами для учителя, а поэтому даны в середине пособия и могут быть легко изъяты, что повышает объективность оценки знаний учащихся.

Сборник предназначен для учащихся 2-х классов начальной школы, учителей и методистов, использующих тесты для подготовки к Всероссийской проверочной работе за курс начальной школы.

Приказом № 699 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

**УДК 373:51**

**ББК 22.1я71**

---

Подписано в печать 10.08.2016. Формат 60х90/8  
Гарнитура «Школьная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 3,37  
Усл. печ. л. 6. Тираж 10 000 экз. Заказ № 2557/16

---

ISBN 978-5-377-11064-4

© Волкова Е. В., Бахтина С. В., 2017  
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

ВАРИАНТ 1.....	4
ВАРИАНТ 2.....	8
ВАРИАНТ 3.....	12
ВАРИАНТ 4.....	16
ВАРИАНТ 5.....	20
ВАРИАНТ 6.....	24
ВАРИАНТ 7.....	28
ВАРИАНТ 8.....	32
ВАРИАНТ 9.....	36
ВАРИАНТ 10.....	40

## ВАРИАНТ 1

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

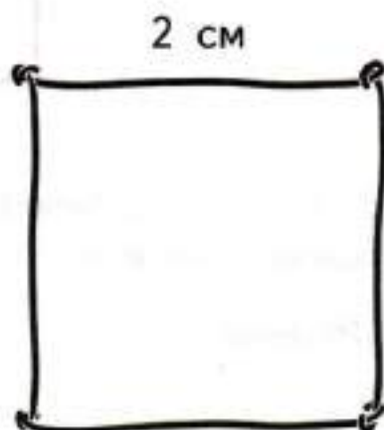
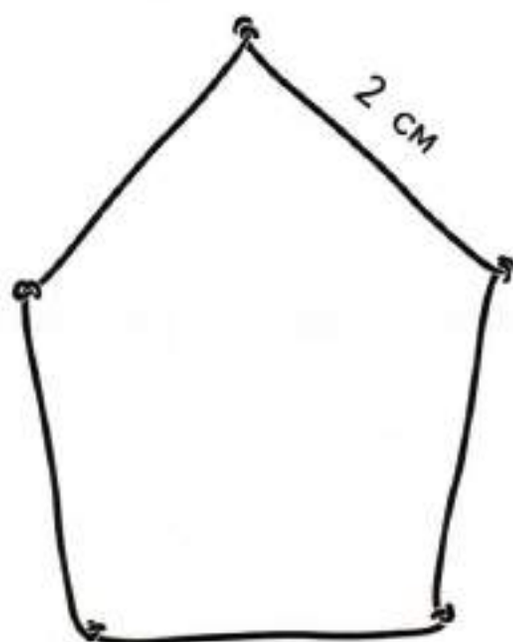
1 Вычисли:  $46 - 40$ .

Ответ:

2 Найди значение выражения  $7 \cdot 10 - 1 \cdot 23$ .

Ответ:

- 3 Слава и Игорь согнули геометрические фигуры из проволоки. У Славы получился пятиугольник с равными сторонами, а у Игоря — квадрат. Рассмотрим рисунок. На сколько сантиметров кусок проволоки у Славы был длиннее, чем у Игоря?



Запиши решение и ответ.

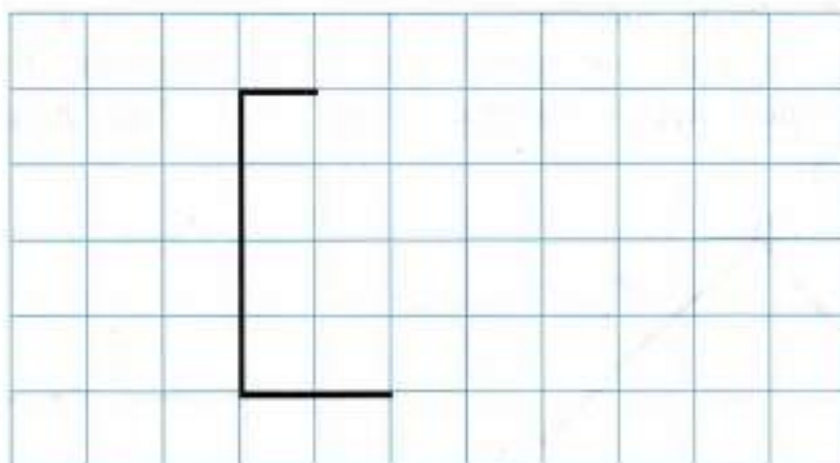
Решение:

Ответ:

- 4 Если сложить возраст Миши, Матвея и Игоря, то получится 24 года. Сколько лет будет мальчикам вместе ровно через год?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Решение:

Ответ:

- 6) Бабушка пришла в поликлинику на приём к врачу. На первом этаже висит стенд с указанием номеров кабинетов, в которых принимают специалисты.

Специалист	Этаж	Номер кабинета
Терапевт	2	204
Окулист	4	411
Лор	3	309

- 1) В каком кабинете принимает окулист?

Ответ:

- 2) На каком этаже находится кабинет терапевта?

Ответ:

- 7 Сколько времени пройдёт до полудня, если сейчас часы показывают 11:15?

Ответ:

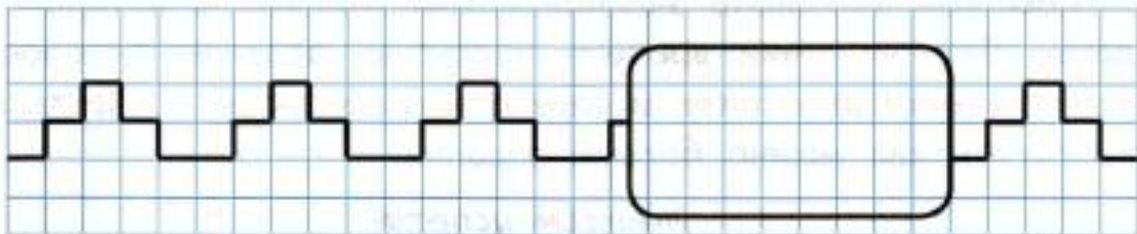
- 8 В коллекции у Миши 23 марки с героями мультфильмов, 15 марок со спортивными машинами, а остальные марки — с животными. Сколько у Миши марок с животными, если всего у него 88 марок?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9 Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10 Гена сказал, что вчера был вторник. Лёня сказал, что завтра будет четверг, а Стасик говорит, что четверг — сегодня. Какой день недели сегодня, если известно, что один из мальчиков ошибся при подсчётах?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 2

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

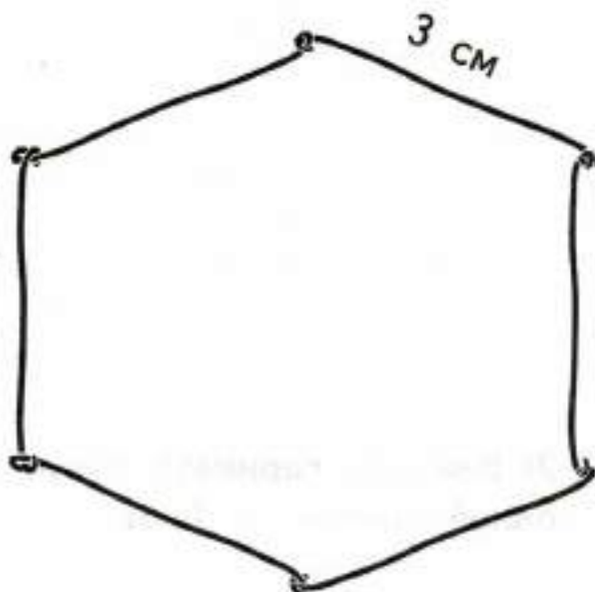
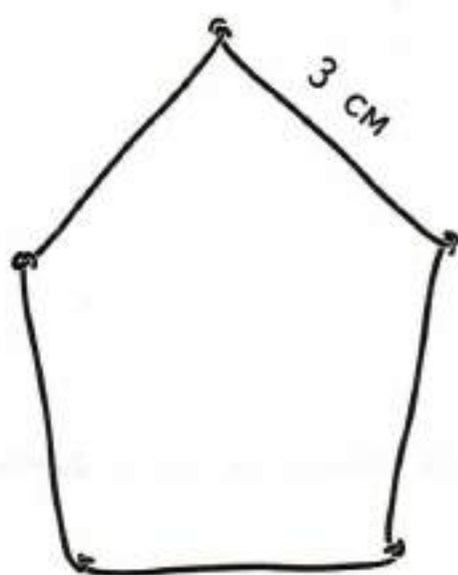
- 1 Вычисли:  $73 - 70$ .

Ответ:

- 2 Найди значение выражения  $4 \cdot 10 - 1 \cdot 15$ .

Ответ:

- 3 Саша и Толя согнули геометрические фигуры из проволоки. У Саши получился пятиугольник с равными сторонами, а у Толи — шестиугольник с равными сторонами. Рассмотрите рисунок. На сколько сантиметров кусок проволоки у Саши был короче, чем у Толи?



Запиши решение и ответ.

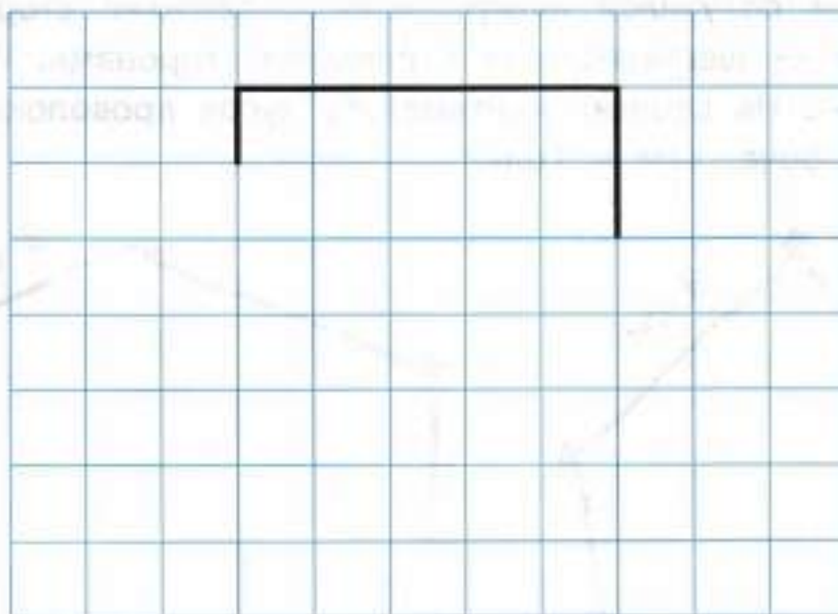
Решение:

Ответ:

- 4 Тане, Наташе и Полине вместе 38 лет. Сколько лет будет девочкам вместе ровно через год?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Ответ:


- 6) Дедушка пришёл в поликлинику на приём к врачу. На первом этаже висит стенд с указанием номеров кабинетов, в которых принимают специалисты.

Специалист	Этаж	Номер кабинета
Хирург	3	321
Терапевт	4	401
Окулист	2	214

- 1) В каком кабинете принимает окулист?

Ответ:


- 2) На каком этаже находится кабинет хирурга?

Ответ:




## ВАРИАНТ 3

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

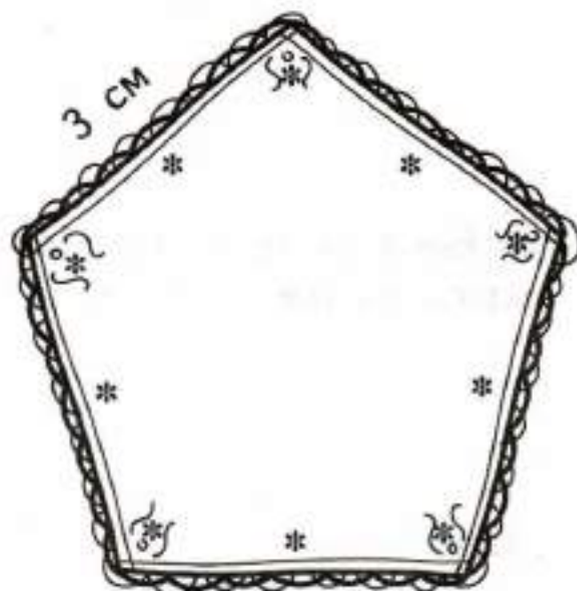
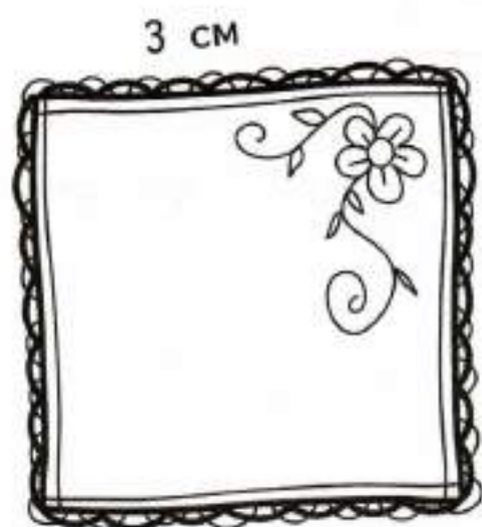
- 1 Вычисли:  $24 + 42$ .

Ответ:

- 2 Найди значение выражения  $1 \cdot 68 - 2 \cdot 10$ .

Ответ:

- 3 Лена и Таня обшили тесьмой салфетки. Лене хватило тесьмы на квадратную салфетку, а Тане — на пятиугольную с равными сторонами. Рассмотрй рисунок. На сколько сантиметров был короче кусочек тесьмы у Лены, чем у Тани?



Запиши решение и ответ.

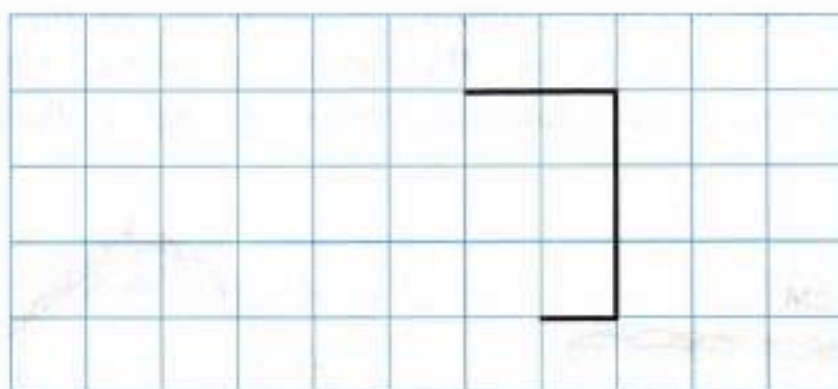
Решение:

Ответ:

- 4 Андрею и Сергею вместе 30 лет. Сколько всего лет было мальчикам ровно 2 года назад?

Ответ:

5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_

6) На подъездах многоэтажного дома висят таблички с указанием номеров квартир.



1) В каком подъезде находится квартира 89?

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_

2) Есть ли в подъезде № 3 квартира 170?

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_

- 7) Сейчас 13 ч 10 мин. Сколько времени прошло от полудня до настоящего момента?

Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 8) На выставке было представлено 50 картин. Из них 11 портретов, 23 пейзажа и несколько натюрмортов. Сколько натюрмортов было представлено на выставке?

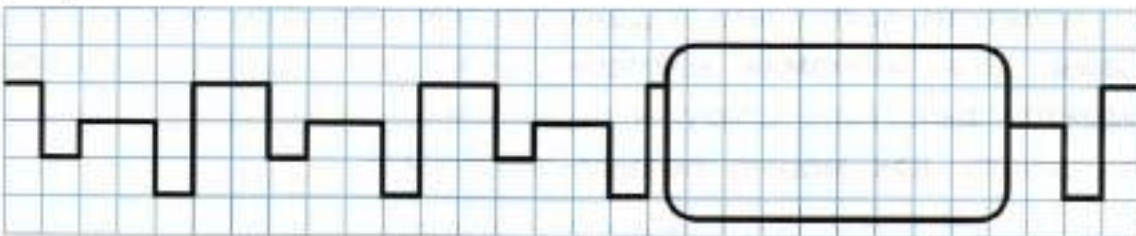
Запиши решение и ответ.

Решение:


Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 9) Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10) В книге о животных 10 рисунков. На шести рисунках изображены звери, а на восьми — птицы. Сколько в книге рисунков, на которых изображены и звери, и птицы?

Запиши решение и ответ.

Решение:


Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ВАРИАНТ 4

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

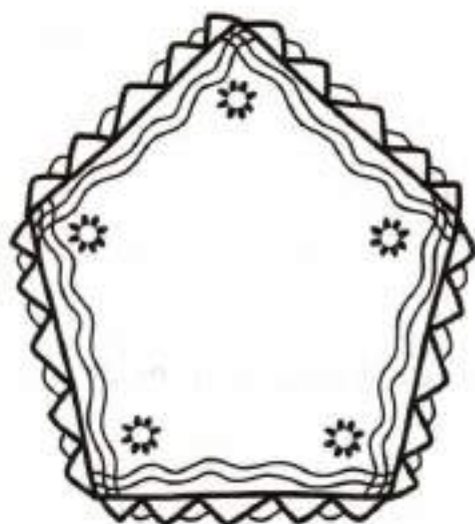
- 1 Вычисли:  $35 + 53$ .

Ответ:

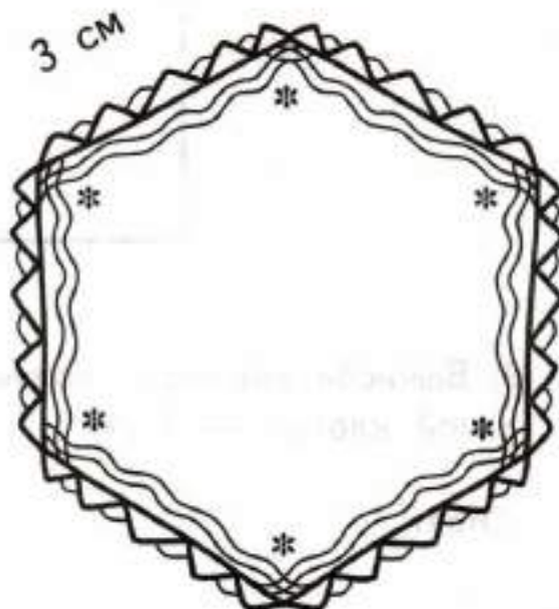
- 2 Найди значение выражения  $1 \cdot 94 - 7 \cdot 10$ .

Ответ:

- 3 Маша и Рита обшили тесьмой салфетки. Маше хватило тесьмы на шестиугольную салфетку с равными сторонами, а Рите — на пятиугольную с равными сторонами. Рассмотрите рисунок. На сколько сантиметров был длиннее кусочек тесьмы у Маши, чем у Риты?



3 см



3 см

Запиши решение и ответ.

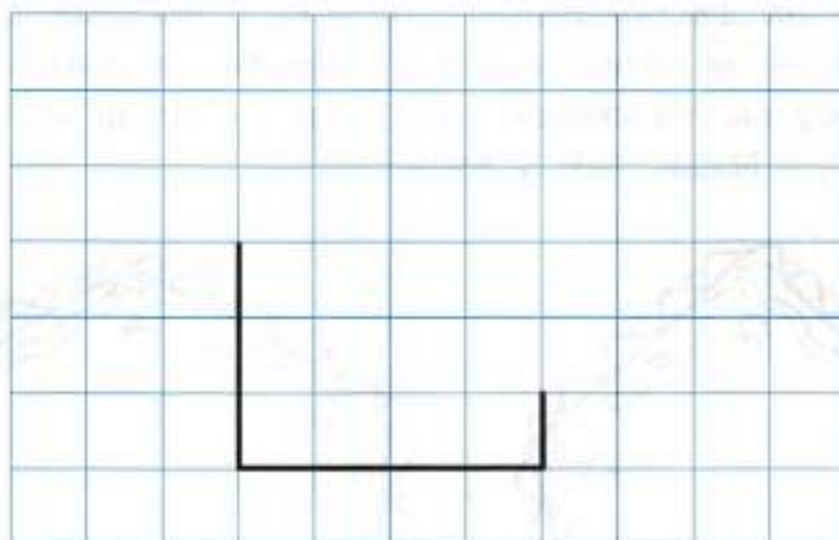
Решение:

Ответ:

- 4 Оле и Кате вместе 25 лет. Сколько всего лет было девочкам ровно 2 года назад?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Ответ:

- 6) На подъездах многоэтажного дома висят таблички с указанием номеров квартир.

ПОДЪЕЗД №1

КВ. 1–54

ПОДЪЕЗД №2

КВ. 55–108

ПОДЪЕЗД №3

КВ. 109–163

- 1) В каком подъезде находится квартира № 107?

Ответ:

- 2) Есть ли в подъезде № 1 квартира 54?

Ответ:

- 7 Сейчас 12 ч 55 мин. Сколько времени прошло от полудня до настоящего момента?

Ответ:

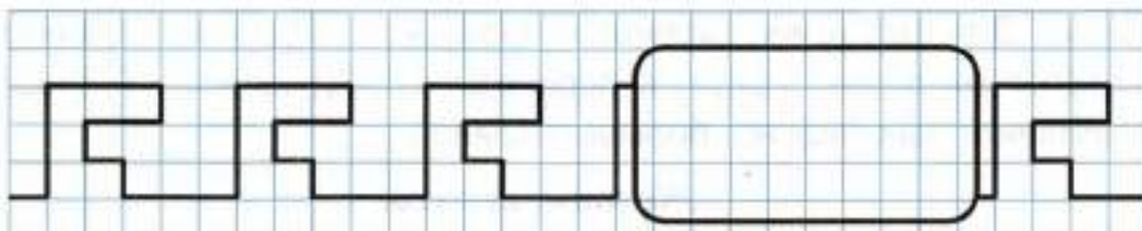
- 8 На кинофестивале было представлено 40 картин. Из них 17 мелодрам, 12 боевиков и несколько исторических фильмов. Сколько исторических фильмов было представлено на кинофестивале?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9 Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10 У Олега 9 дисков с компьютерными играми. На пяти дисках записаны головоломки, а на шести — квесты. Сколько у Олега компьютерных дисков, на которых записаны и головоломки, и квесты?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 5

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

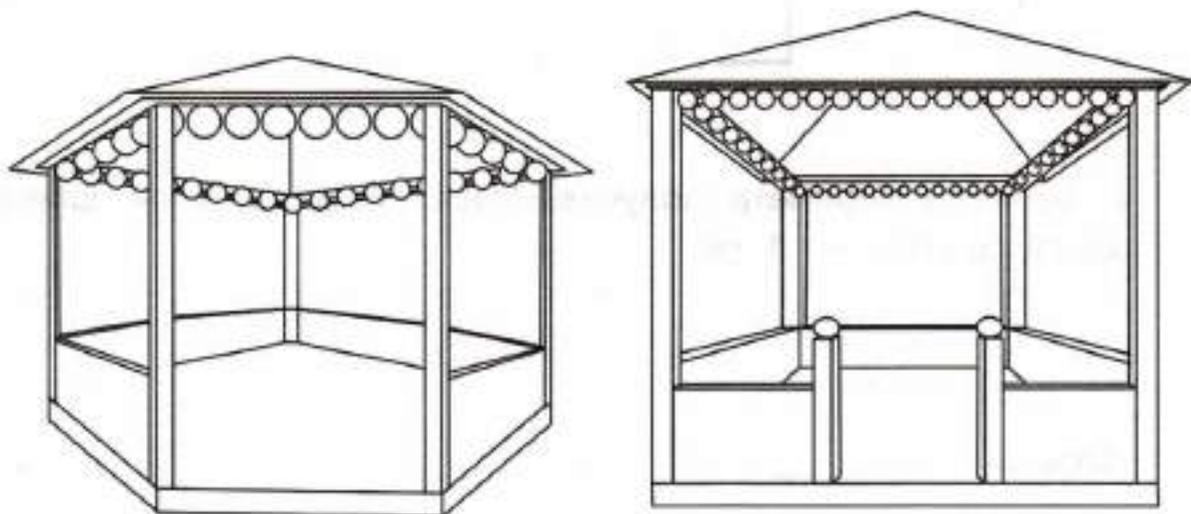
- 1 Вычисли:  $97 - 7$ .

Ответ:

- 2 Найди значение выражения  $2 \cdot 10 + 1 \cdot 54$ .

Ответ:

- 3 На дачном участке у Сидоровых стоит пятиугольная беседка, а у Макаровых — четырёхугольная. Каждая семья украсила беседку гирляндой так, как показано на рисунке. Длина каждой стены у каждой беседки 3 м. На сколько метров гирлянда Сидоровых длиннее гирлянды Макаровых?



Запиши решение и ответ.

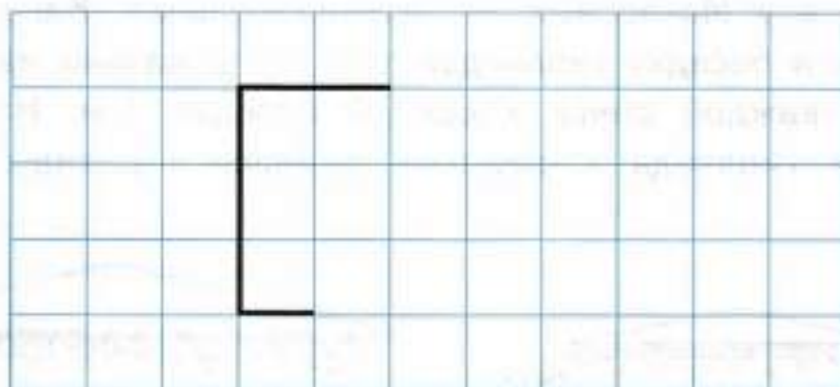
Решение:

Ответ:

- 4 Ровно через год Саше, Свете и Андрею вместе будет 24 года. Сколько лет им вместе сейчас?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Answer grid:

Ответ:

- 6) У завхоза детского лагеря отдыха сведения об остатках продуктов собраны в таблицу.

Наименование	Количество коробок	Количество продукта в одной коробке
Печенье	11	20 пачек
Вафли	19	12 пачек
Баранки	14	10 пакетов

- 1) Сколько осталось коробок с вафлями?

Answer grid:

Ответ:

- 2) Сколько пачек печенья в одной коробке?

Answer grid:

Ответ:

- 7 Сейчас 6 часов вечера. Сколько времени прошло от полуночи до настоящего момента?

Ответ:

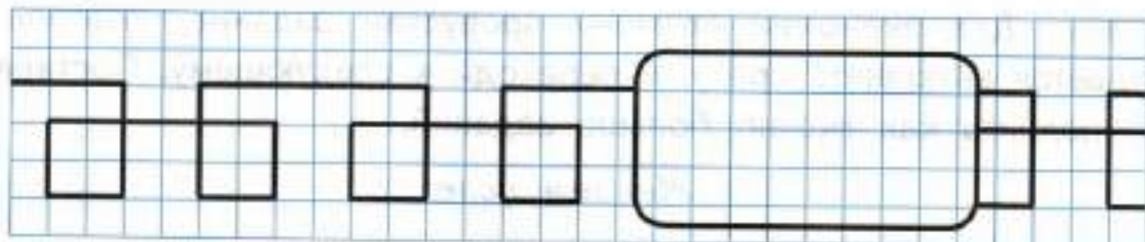
- 8 В книжном магазине продаются 70 книг для детей. Из них 36 сборников рассказов, 22 книги сказок, а остальные — альбомы для раскрашивания. Сколько альбомов для раскрашивания продаётся в книжном магазине?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9 Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10 У Вероники есть две ленты, голубая и розовая. Их общая длина 13 дм. Голубая лента на 3 дм длиннее розовой. Какой длины розовая лента?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 6

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

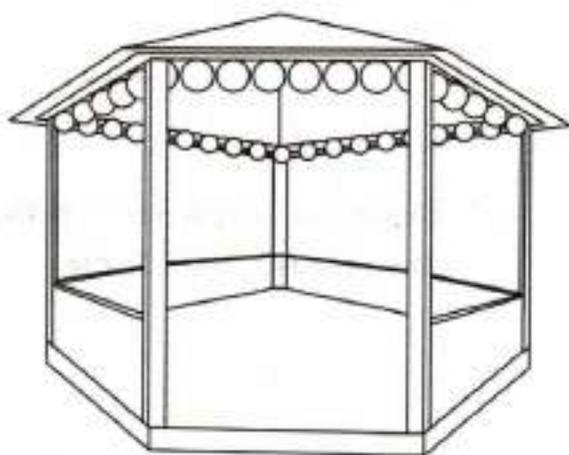
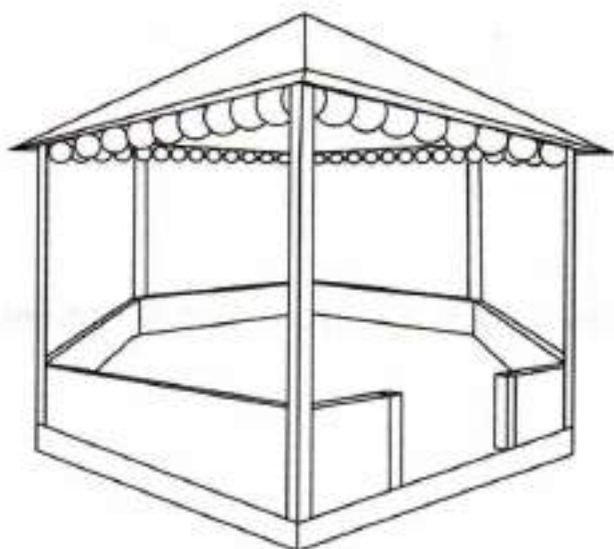
1 Вычисли:  $69 - 9$ .

Ответ:

2 Найди значение выражения  $4 \cdot 10 + 1 \cdot 37$ .

Ответ:

- 3 На дачном участке у Ивановых стоит пятиугольная беседка, а у Овечьих — шестиугольная. Каждая семья украсила беседку гирляндой так, как показано на рисунке. Длина каждой стены у каждой беседки 3 м. На сколько метров гирлянда Ивановых короче гирлянды Овечьих?



Запиши решение и ответ.

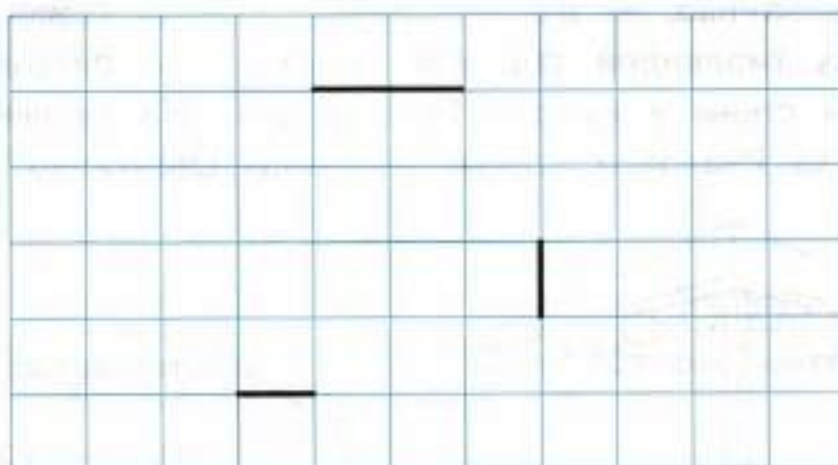
Решение:

Ответ:

- 4 Ровно через год Никите, Артёму и Даниле вместе будет 32 года. Сколько лет им вместе сейчас?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_

- 6) У заведующего складом сведения об остатках товара собраны в таблицу.

Наименование	Количество упаковок	Количество штук в одной упаковке
Анкеры	7	150
Шурупы	18	550
Дюбели пластиковые	24	20

- 1) Сколько осталось упаковок с шурупами?

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2) Сколько дюбелей в одной упаковке?

Answer grid:

Ответ: \_\_\_\_\_



## ВАРИАНТ 7

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

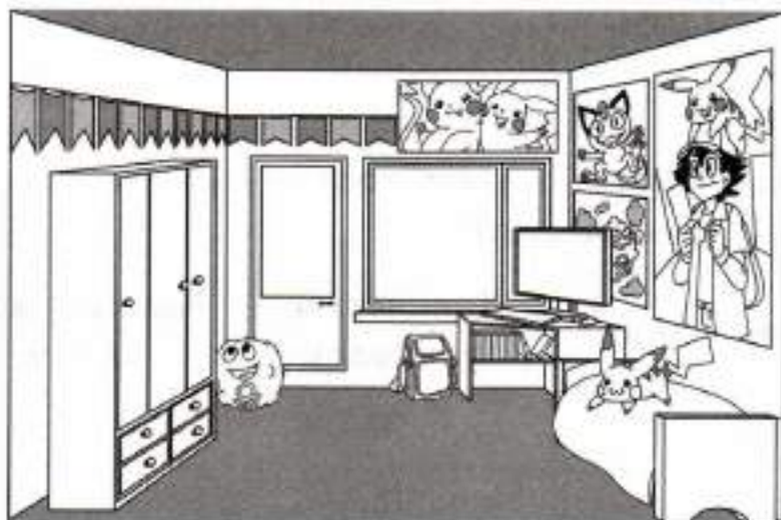
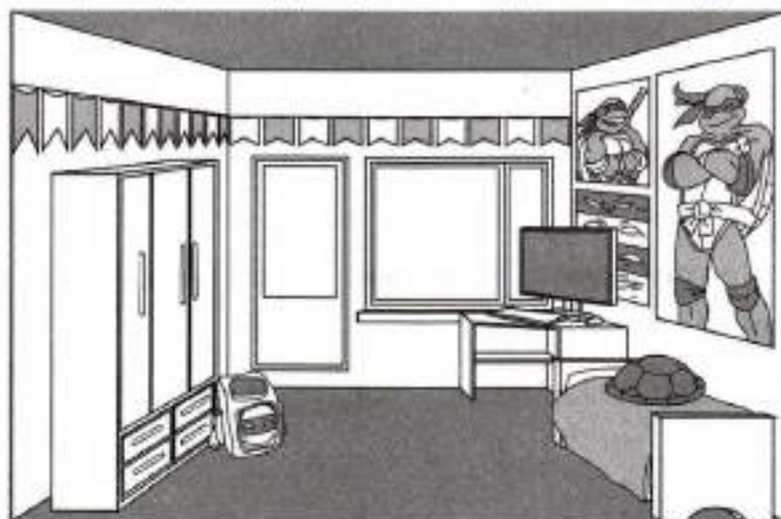
- 1 Вычисли:  $20 + 17$ .

Ответ:

- 2 Найди значение выражения  $1 \cdot (78 - 70) \cdot 10$ .

Ответ:

- 3 Вадим и Стёпа сделали гирлянды из флажков и украсили ими свои комнаты. Вадиму хватило гирлянды на одну стену полностью и ещё на половину другой стены, а Стёпе — на две стены полностью. На сколько метров гирлянда Стёпы длиннее гирлянды Вадима, если длина каждой стены 4 м?



Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 4 Ровно через 2 года Арине и Ольге вместе будет 42 года. Сколько лет им вместе сейчас?

Ответ:



- 7 Футбольный матч состоит из двух таймов, каждый из которых длится 45 мин. Перерыв между таймами составляет 15 мин. Сколько времени осталось до конца матча (без учёта дополнительного времени), если сейчас закончилась сороковая минута первого тайма?

Ответ:

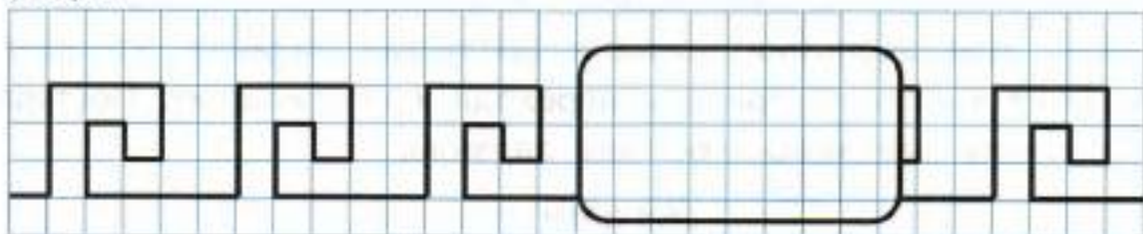
- 8 Для проведения праздничного банкета купили 40 кг фруктов. Из них 11 кг черешни, 13 кг винограда и бананы. Сколько килограммов бананов купили для банкета?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9 Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10 Малыш хочет купить в подарок Карлсону 3 банки варенья и пачку печенья. У Малыша есть 6 крон. Банка варенья стоит 2 кроны, а пачка печенья — 1 крону. В магазине проходит акция: «Купи набор 1 банка варенья + 2 пачки печенья и получи второй набор в подарок». Сможет ли Малыш купить подарок Карлсону?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 8

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

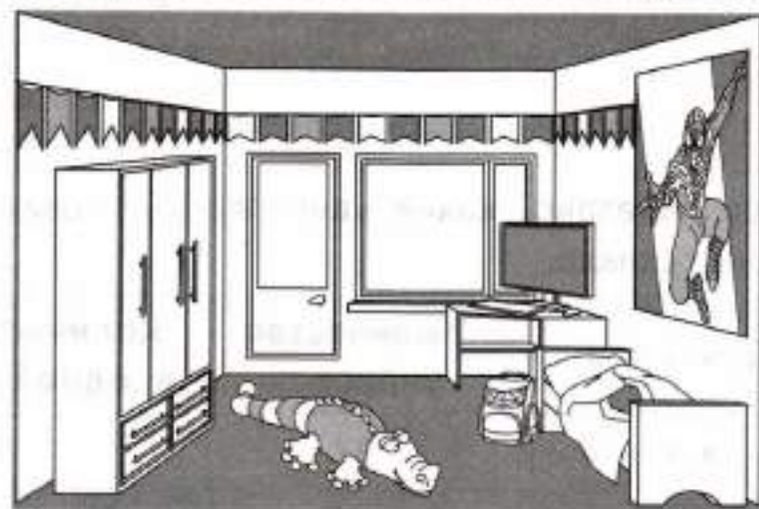
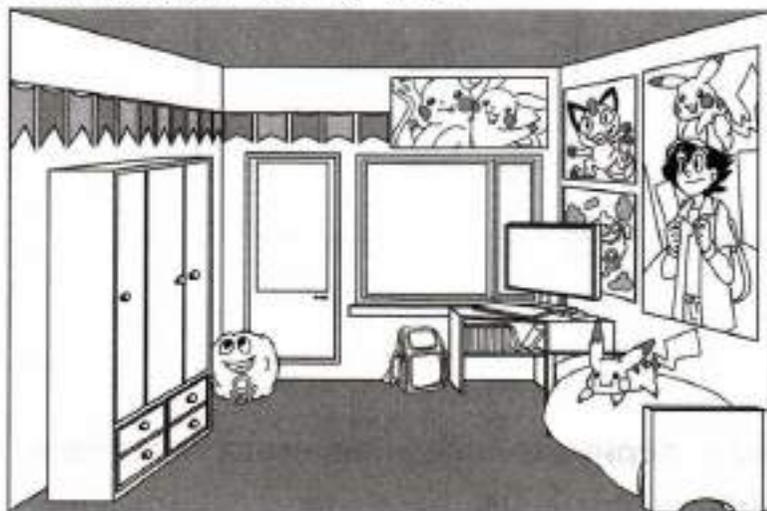
1 Вычисли:  $30 + 28$ .

Ответ:

2 Найди значение выражения  $1 \cdot (24 - 20) \cdot 10$ .

Ответ:

- 3 Дима и Олег сделали гирлянды из флажков и украсили ими свои комнаты. Диме хватило гирлянды на одну стену полностью и ещё на половину другой стены, а Олегу — на две стены полностью и ещё на половину третьей стены. На сколько метров гирлянда Димы короче гирлянды Олега, если длина каждой стены 4 м?



Запиши решение и ответ.

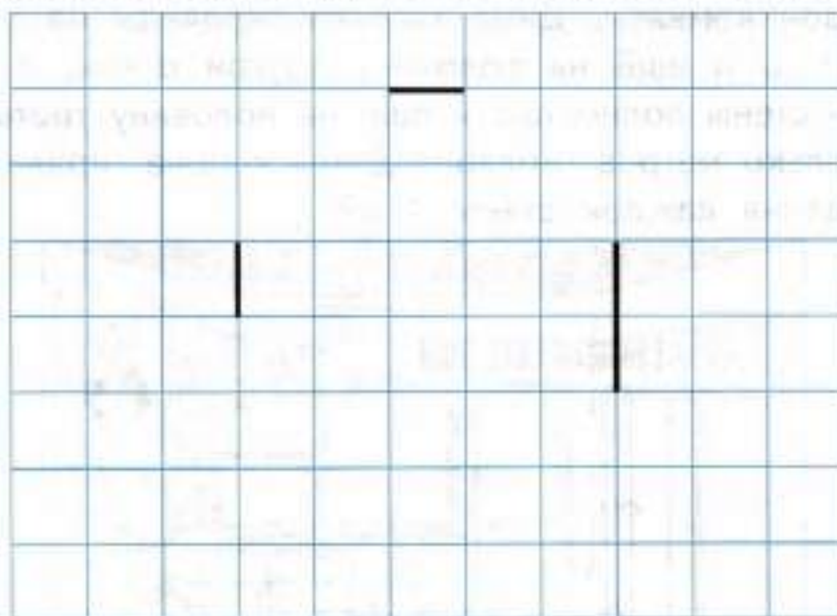
Решение:

Ответ:

- 4 Ровно через 2 года Никите и Артёму вместе будет 33 года. Сколько лет им вместе сейчас?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Ответ:

- 6) В таблице показано, какие канцелярские товары продавец получил со склада.

Наименование	Количество упаковок	Количество штук в одной упаковке
Тетради в клеточку	27	10
Тетради в линейку	18	15
Блокноты	11	24

- 1) Сколько упаковок с блокнотами получил продавец?

Ответ:

- 2) Сколько в одной пачке тетрадей в линейку?

Ответ:

- 7) Спектакль состоит из двух действий, между которыми — антракт. Каждое действие длится 1 ч 10 мин, а антракт 20 мин. Сколько времени осталось до окончания спектакля, если сейчас середина антракта?

Ответ:

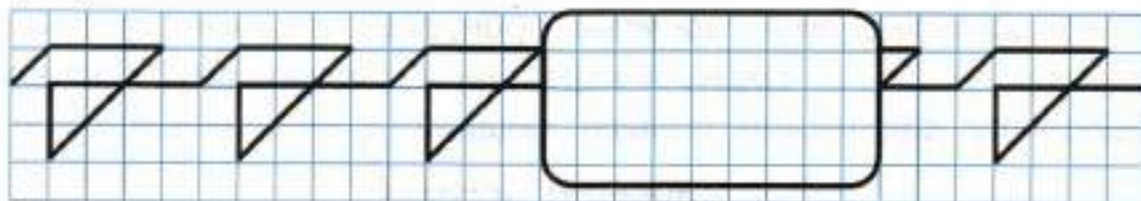
- 8) В столовую для приготовления обеда привезли 50 кг овощей. Из них 25 кг картофеля, 12 кг моркови и лук. Сколько килограммов лука привезли в столовую?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9) Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10) У Буратино есть 8 сольдо. Ему надо купить на обед 2 картофелины и луковицу. Луковица стоит 1 сольдо, а картофелина — 4 сольдо. В магазине проходит акция: «Купи овощей на 6 сольдо и заплати только половину стоимости за вторую покупку». Сможет ли Буратино купить себе обед? Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 9

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

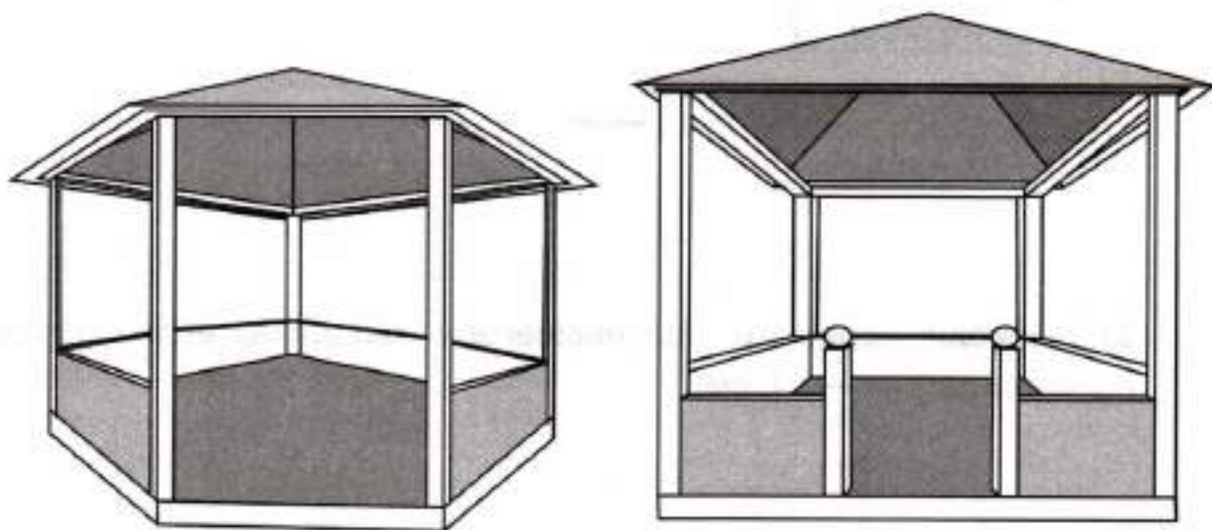
- 1 Вычисли:  $64 - 14$ .

Ответ:

- 2 Найди значение выражения  $(47 - 46) \cdot 9 \cdot 10$ .

Ответ:

- 3) Семья Степановых на своём дачном участке строит пятиугольную беседку, а семья Васильевых на своём участке — четырёхугольную. Вдоль каждой стены в каждой беседке будет положен плинтус. Длина каждой стены у каждой беседки 4 м. На сколько больше метров плинтуса понадобится Степановым?



Запиши решение и ответ.

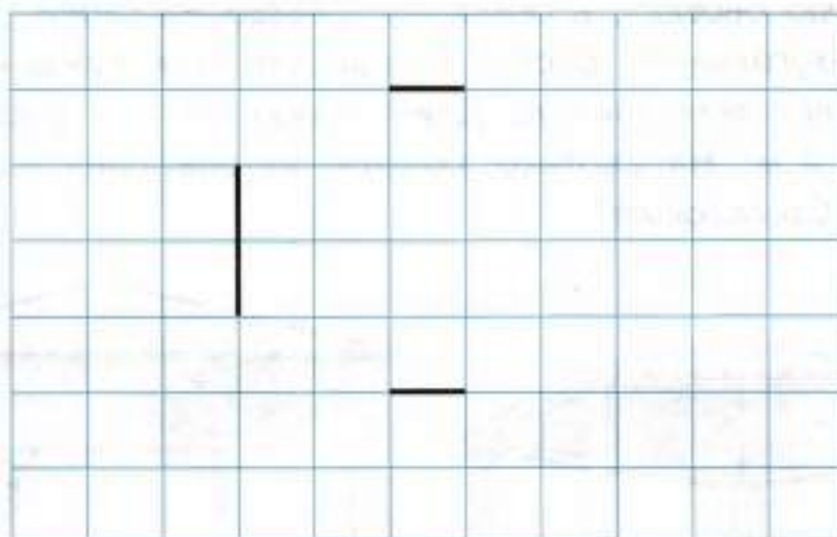
Решение:

Ответ:

- 4) Пять лет назад Михаилу было 32 года. Сколько лет ему исполнится ещё через 5 лет?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Answer grid:

Ответ:

- 6) В таблице показано расписание движения поездов.

Направление	Номер поезда	Время отправления
Москва — Псков	010А	20:23
Москва — Мурманск	092А	22:15
Москва — Таллин	034А	23:10

- 1) Какой номер у поезда Москва — Псков?

Answer grid:

Ответ:

- 2) В какое время отправляется поезд Москва — Таллин?

Answer grid:

Ответ:

- 7 10 минут назад было 10 ч 25 мин. Какое время покажут часы ещё через 10 мин, если они спешат на 15 мин?

Ответ:

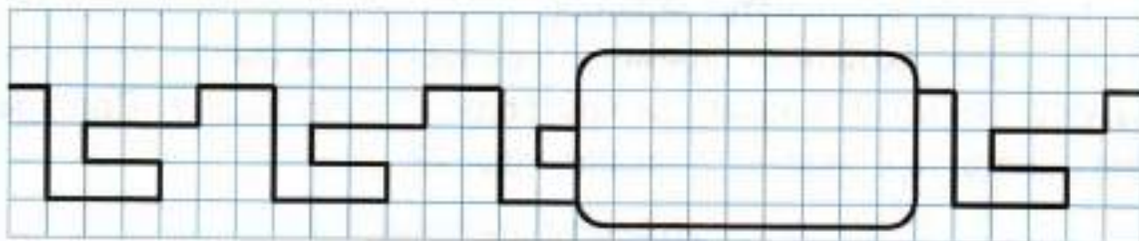
- 8 В питомнике продаётся 60 видов растений. Из них 25 видов цветов, 22 вида декоративных кустарников и несколько видов плодовых деревьев. Сколько видов плодовых деревьев продаётся в питомнике?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 9 Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



- 10 На молодом дереве было 3 ветки. Весной каждая ветка дала по 4 побега, а на каждом побеге распустилось по 2 цветка. Сколько всего цветков распустилось на молодом дереве?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

## ВАРИАНТ 10

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

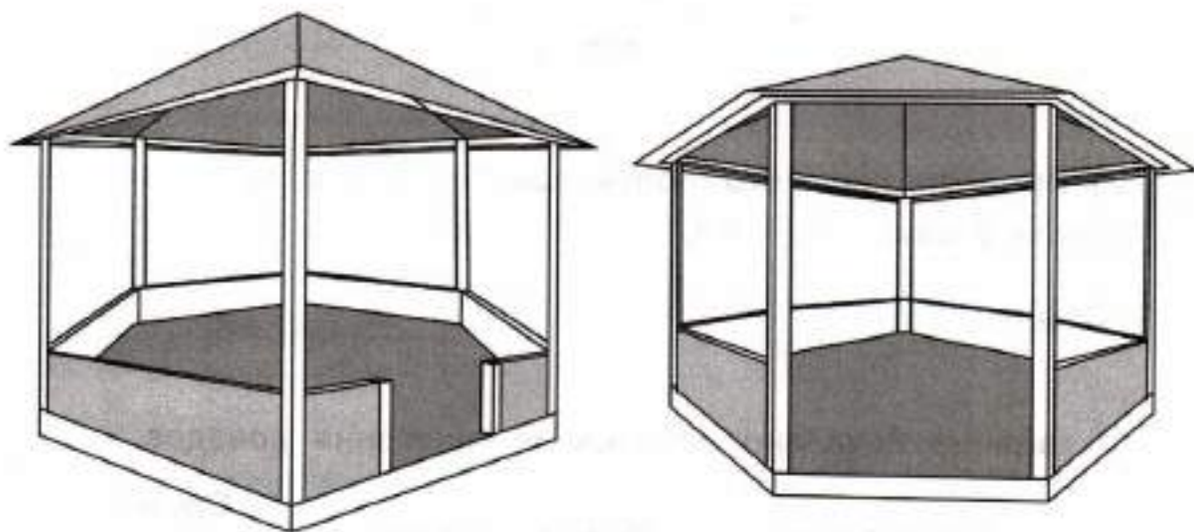
1 Вычисли:  $73 - 43$ .

Ответ:

2 Найди значение выражения  $(63 - 62) \cdot 8 \cdot 10$ .

Ответ:

- 3 Семья Чайкиных на своём дачном участке строит пятиугольную беседку, а семья Петровых на своём участке — шестиугольную. Вдоль каждой стены в каждой беседке будет положен плитус. Длина каждой стены у каждой беседки 3 м. На сколько меньше метров плитуса понадобится Чайкиным?



Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

- 4 Четыре года назад Нине было 20 лет. Сколько лет ей исполнится ещё через 4 года?

Ответ:



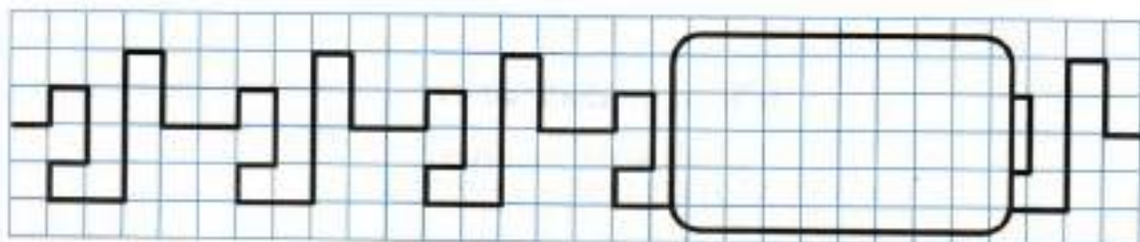
**8** В экспозиции музея леса представлено 40 единиц техники. В это число входят 11 харвестеров, 11 форвардеров, а остальное — бензопилы. Сколько бензопил представлено в экспозиции музея леса?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

**9** Найди закономерность и восстанови пропущенный фрагмент узора.



**10** На столе лежит 2 фотоальбома. В каждом альбоме по 8 листов. На каждом листе разместили по 2 фотографии. Сколько всего фотографий в двух альбомах?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

*Учебное издание*

**Волкова Елена Васильевна  
Бахтина Светлана Валерьевна**

# **МАТЕМАТИКА**

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПРАКТИКУМ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 класс**

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат  
№ РОСС RU.ПЩ01.Н00199 от 19.05.2016 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректоры *Л. В. Дьячкова, Н. С. Дума*

Дизайн обложки *С. М. Кривенкина*

Компьютерная вёрстка *Т. Н. Меньшова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

[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 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции

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

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами  
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, [www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)

**По вопросам реализации обращаться по тел.:**  
**8(495)641-00-30 (многоканальный).**

## СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТЫ

№ задания	1	2	3	4	5. 1)	5. 2)	6. 1)	6. 2)	7	8	9	10
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2

Каждое верно выполненное задание 1, 2, 4–7, 9 оценивается одним баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок. В задании 5 (пункт 2) обязательно должны быть указаны единицы измерения.

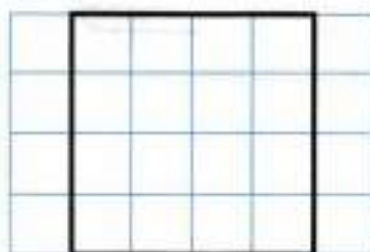
Выполнение заданий 3, 8, 10 оценивается по приведённым ниже критериям.

Проведены все необходимые преобразования и / или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2 балла
Проведены все необходимые преобразования и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ	1 балл
Не проведены все необходимые преобразования и / или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

## ОТВЕТЫ

### ВАРИАНТ 1

1. 6.
2. 47.
3. 2 см.
4. 27 лет.
5. 1)



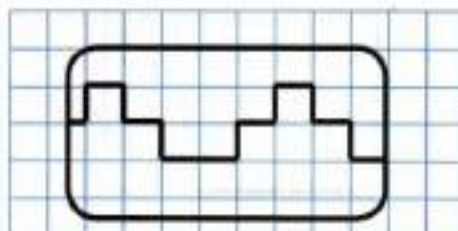
2) 16 см.

6. 1) 411. 2) 2.

7. 45 мин.

8. 50 марок.

9.

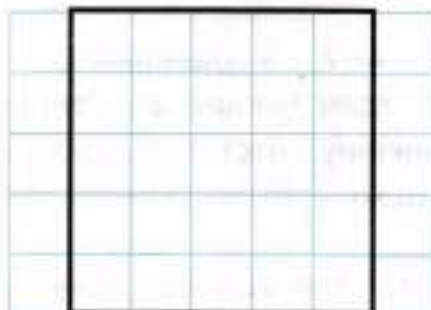


10. Среда.

## ВАРИАНТ 2

1. 3.
2. 25.
3. 3 см.
4. 41 год.

5. 1)



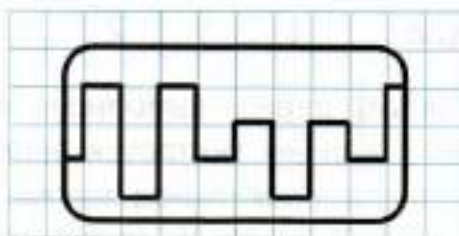
2) 20 см.

6. 1) 214. 2) 3.

7. 35 мин.

8. 20 наклеек.

9.



10. Суббота.

## ВАРИАНТ 3

1. 66.
2. 48.
3. 3 см.
4. 26 лет.

5. 1)



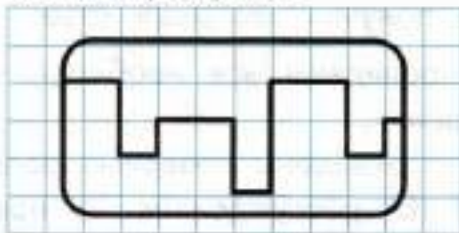
2) 12 см.

6. 1) В подъезде № 2. 2) Да.

7. 1 ч 10 мин.

8. 16 натюрмортов.

9.



10. 4 рисунка.

## ВАРИАНТ 4

1. 88.
2. 24.
3. 3 см.
4. 21 год.

5. 1)



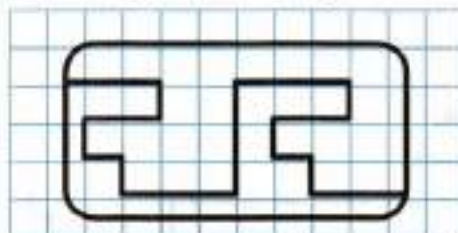
2) 16 см.

6. 1) В подъезде № 2. 2) Да.

7. 55 мин.

8. 11 исторических фильмов.

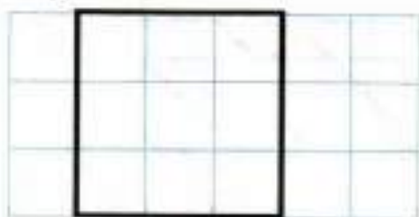
9.



10. 2 диска.

### ВАРИАНТ 5

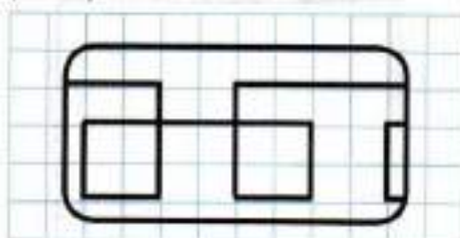
- 90.
- 74.
- 3 м.
- 21 год.
- 1)



2) 12 м.

- 1) 19 коробок. 2) 20 пачек.
- 18 ч.
- 12 альбомов для раскрашивания.

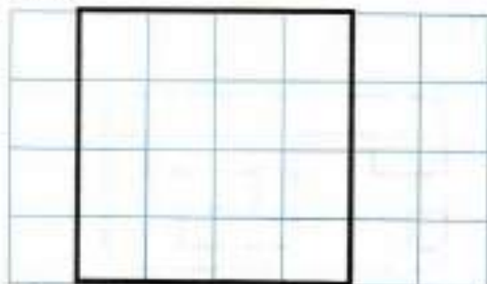
9.



10. 5 дм.

### ВАРИАНТ 6

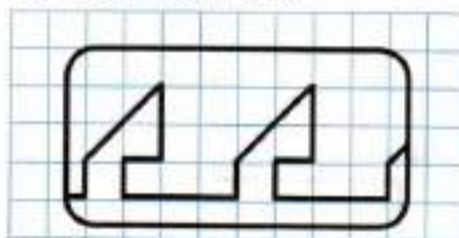
- 60.
- 77.
- 3 м.
- 29 лет.
- 1)



2) 16 см.

- 1) 18 упаковок. 2) 20.
- 21 ч.
- 15 пар коньков.

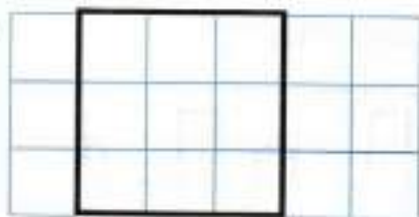
9.



10. 7 дм.

### ВАРИАНТ 7

- 37.
- 80.
- 2 м.
- 38 лет.
- 1)

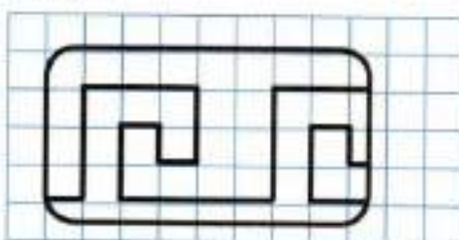


2) 12 см.

- 1) 15 упаковок. 2) 6.
- 1 ч 05 мин.

8. 16 кг.

9.

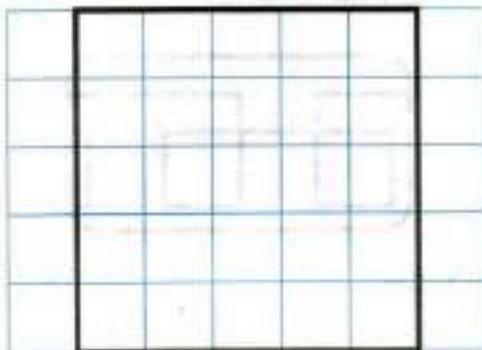


- Да. Сначала Малыш купит набор 1 банка варенья + 2 пачки печенья и потратит 4 кроны. Затем он получит в подарок ещё один набор, а на оставшиеся 2 кроны купит ещё одну банку варенья.

### ВАРИАНТ 8

1. 58.
2. 40.
3. 4 м.
4. 29 лет.

5. 1)



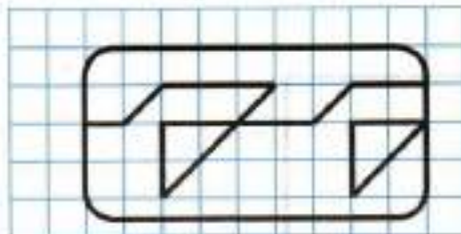
2) 20 см.

6. 1) 11 упаковок. 2) 15.

7. 1 ч 20 мин.

8. 13 кг.

9.

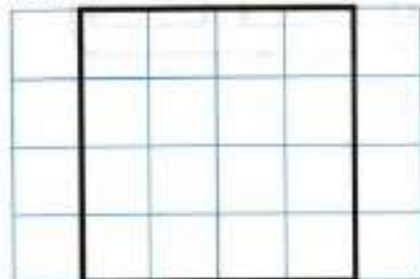


10. Да. Сначала Буратино купит картофелину и 2 луковицы и потратит 6 сольдо, тогда его вторая покупка — это луковица, за которую он заплатит половину, т.е. 2 сольдо.

### ВАРИАНТ 9

1. 50.
2. 90.
3. 4 м.
4. 42 года.

5. 1)



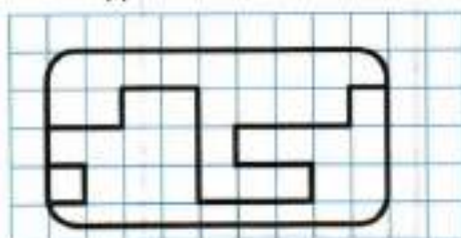
2) 16 см.

6. 1) 010А. 2) 23:10.

7. 11 ч 00 мин.

8. 13 видов.

9.

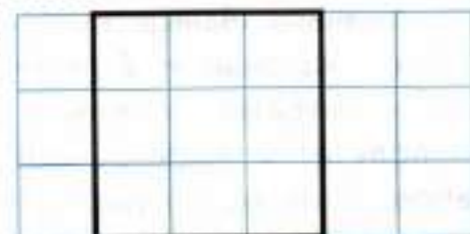


10. 24 цветка.

### ВАРИАНТ 10

1. 30.
2. 80.
3. 3 м.
4. 28 лет.

5. 1)



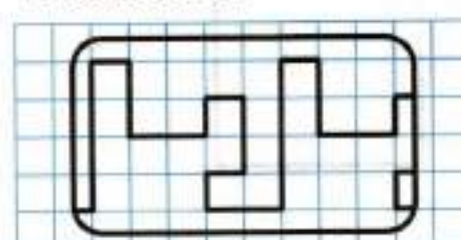
2) 12 см.

6. 1) 116Й. 2) 15:30.

7. 12 ч 00 мин.

8. 18 бензопил.

9.



10. 32 фотографии.