

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

**Вариант 3**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 12 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 6–8, 11 (пункты 1 и 2) необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённом для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 2) нужно изобразить на рисунке прямую линию, а в задании 10 – выполнить рисунок.

В заданиях 3, 9, 12 требуется записать решение и ответ в отведённом 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.

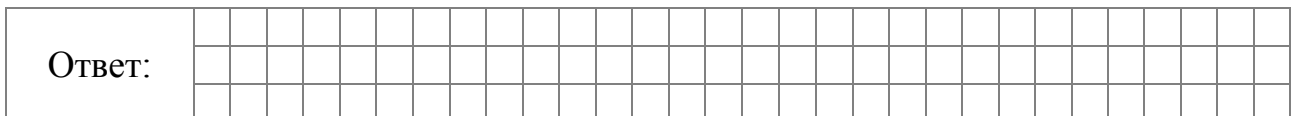
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

***Желааем успеха!***

1

Найди значение выражения  $29 + 73$ .

Ответ:

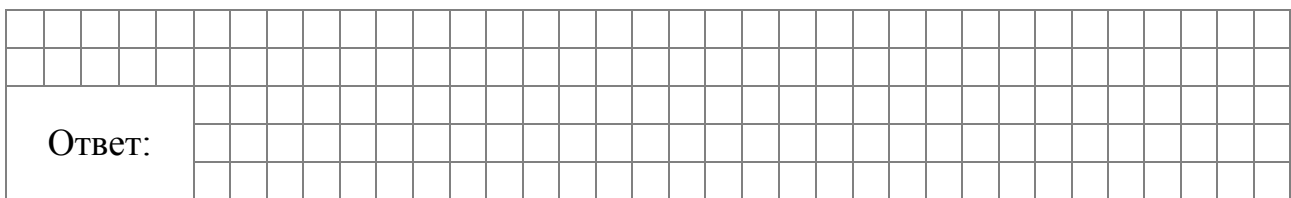


2

Найди значение выражения  $5 \cdot 16 - 6 \cdot 4$ .

1

## Ответ:



3

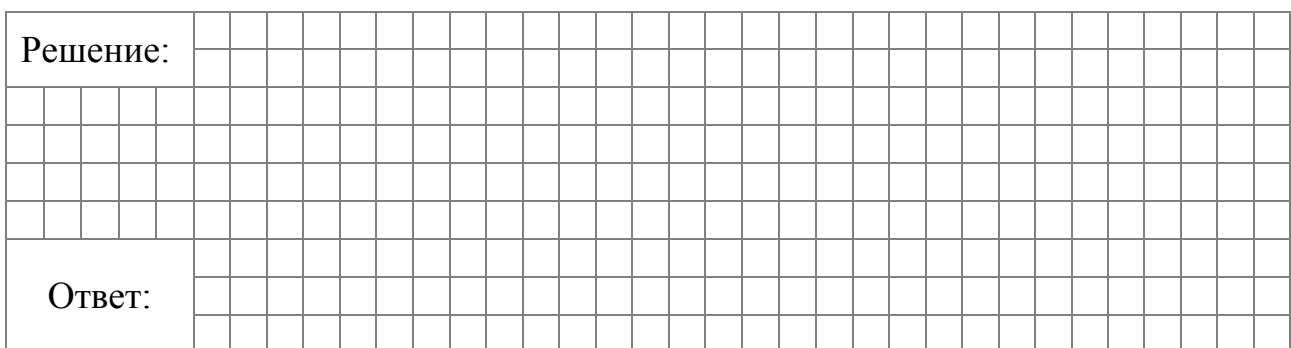
Рассмотри рисунок и ответь на вопрос. Сколько рублей надо заплатить за покупку, состоящую из двух плиток шоколада и двух бубликов?



Запиши решение и ответ.

1

Решение:



4

В магазине игрушек грузовая машинка стоит 95 руб. 50 коп. Сколько сдачи должен дать продавец, если покупатель заплатит 100 руб.?

1

## Ответ:

5

На рисунке ниже изображён прямоугольник.

1) Найди площадь этого прямоугольника, если сторона клетки – 1 см.

1

## Ответ.

2) Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на две части, одна из которых имеет площадь  $9\text{ см}^2$ .

1

1 CM

6

Ниже приведены данные за три дня о температуре (в °C) в Барнауле с 16 до 20 часов.

<b>Время</b>	<b>20 мая</b>	<b>21 мая</b>	<b>22 мая</b>
16:00	+18	+15	+10
17:00	+17	+16	+12
18:00	+10	+15	+11
19:00	+9	+11	+10
20:00	+9	+11	+10

В какое время с 16 до 20 часов 20 мая была самая высокая температура?

1

## Ответ:

7

Найди значение выражения  $700 - (60 \cdot 12 + 18) : 2$ .

1

Ответ:

8

Автобус отправился по маршруту от своей первой остановки ко второй в 10:45. Путь между каждыми двумя соседними остановками автобус проезжает за 11 минут. Каждая остановка длится 1 минуту. В какое время автобус приедет на свою третью остановку?

1

## Ответ:

9

Портфель учителя, в котором лежат только 2 авторучки и 40 одинаковых тетрадей, весит 2 кг. При этом пустой портфель весит 1 кг 100 г, а авторучка весит 50 г. Сколько граммов весит одна тетрадь?

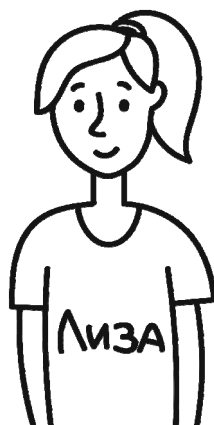
Запиши решение и ответ.

## Решение:

## Ответ:

10

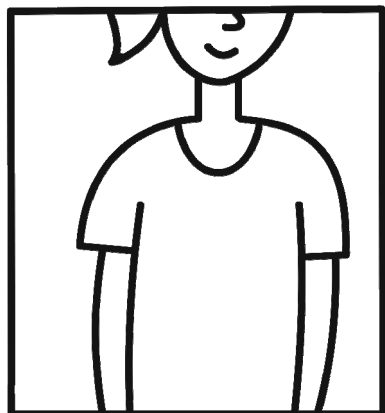
Лиза написала на футболке своё имя (рис. 1). Затем она подошла к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение её имени в зеркале (рис. 2).  
Один из рисунков используй как черновик.



Puc. 1

Puc. 2

## *Ответ*



11

Петру Николаевичу нужно посетить трёх врачей в поликлинике: окулиста, стоматолога и терапевта. Он пришёл в поликлинику к 9 часам и выяснил, что окулист принимает до 11 часов, терапевт – с 10 до 11, а стоматолог свободен только с 10 до 12 часов. Петру Николаевичу удалось посетить всех трёх врачей и провести у каждого ровно по часу.

1) У какого врача Петр Николаевич был в 10:30?

1

QTBET:

2) К какому врачу отправился Петр Николаевич после посещения терапевта?

1

Ответ:

12

48 книг расставили по трём полкам, причём на первой полке оказалось на 3 книги меньше, чем на второй, а на третьей – на 6 больше, чем на второй. Сколько книг стоит на первой полке?

Запиши решение и ответ.

1

## Ответ:

Решение:	
Ответ:	

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

**Вариант 4**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 12 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 6–8, 11 (пункты 1 и 2) необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённом для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 2) нужно изобразить на рисунке прямую линию, а в задании 10 – выполнить рисунок.

В заданиях 3, 9, 12 требуется записать решение и ответ в отведённом 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.

***Желааем успеха!***

1

Найди значение выражения  $56 + 47$ .

1

Ответ:

2

Найди значение выражения  $6 \cdot 14 - 4 \cdot 7$ .

1

## Ответ:

Ответ:	
--------	--

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос. Сколько рублей надо заплатить за покупку, состоящую из двух пачек масла и двух пакетов молока?



Запиши решение и ответ.

Решение:

1

Ответ:

4

В 10-километровом забеге спортсмен добежал до отметки 9 км 150 м. Сколько метров ему осталось пробежать до финиша?

## Ответ:

5

На рисунке ниже изображён прямоугольник.

1) Найди площадь этого прямоугольника, если сторона клетки – 1 см.

Ответ:

2) Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на две части, одна из которых имеет площадь  $6 \text{ см}^2$ .

A square is drawn on a grid where each square unit is labeled as 1 cm. The square has a side length of 4 units.

6

Ниже приведены данные за три дня о температуре (в °C) в Санкт-Петербурге с 11 до 15 часов.

<b>Время</b>	<b>4 сентября</b>	<b>5 сентября</b>	<b>6 сентября</b>
11:00	+7	+5	+6
12:00	+8	+6	+12
13:00	+10	+8	+11
14:00	+9	+9	+10
15:00	+9	+8	+10

В какое время с 11 до 15 часов 6 сентября была самая высокая температура?

1

## Ответ:

7

Найди значение выражения  $800 - (50 \cdot 14 + 16) : 4$ .

1

## Ответ:

8

Автобус отправился по маршруту от своей первой остановки ко второй в 10:35. Путь между каждыми двумя соседними остановками автобус проезжает за 13 минут. Каждая остановка длится 1 минуту. В какое время автобус приедет на свою третью остановку?

1

## Ответ:

9

Портфель учителя, в котором лежат только 2 авторучки и 30 одинаковых тетрадей, весит 2 кг. При этом пустой портфель весит 1 кг 300 г, а авторучка весит 50 г. Сколько граммов весит одна тетрадь?

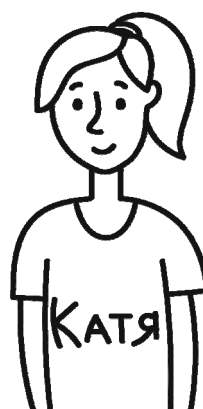
Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

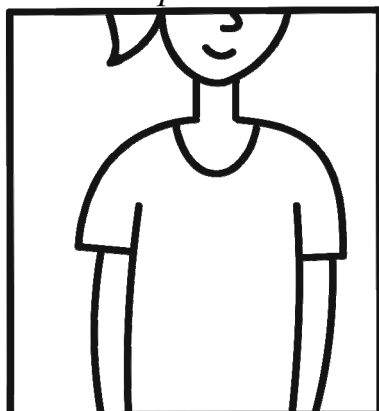
10

Катя написала на футболке своё имя (рис. 1). Затем она подошла к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение её имени в зеркале (рис. 2).  
Один из рисунков используй как черновик.

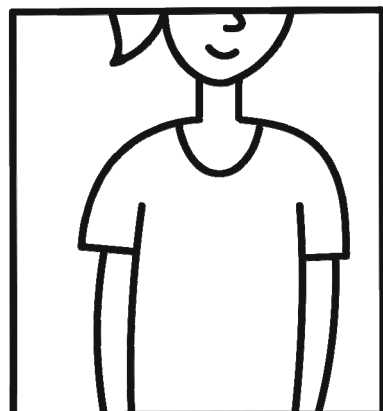


Puc. l

## Черновик



## *Ответ*



Puc. 2

11

Петру Николаевичу нужно посетить трёх врачей в поликлинике: окулиста, стоматолога и терапевта. Он пришёл в поликлинику к 15 часам и выяснил, что окулист принимает до 17 часов, терапевт – с 16 до 18, а стоматолог свободен только с 17 до 18 часов. Петру Николаевичу удалось посетить всех трёх врачей и провести у каждого ровно по часу.

1) У какого врача Петр Николаевич был в 17:30?

1

Ответ:

2) К какому врачу отправился Петр Николаевич после посещения окулиста?

## Ответ:

(12)

52 книги расставили по трём полкам, причём на первой полке оказалось на 3 книги меньше, чем на второй, а на третьей – на 4 больше, чем на второй. Сколько книг стоит на третьей полке?

Запиши решение и ответ.

1

## Ответ: