

## ВАРИАНТ 1

### Часть 1

**Задание 1.** Вычисли:  $153 - 28$ . Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 2.** Найди значение выражения  $6 \cdot 8 + 2 \cdot 11$ . Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 3.** Когда в Ростове 13 часов, в Уфе в это время 15 часов. Когда в Уфе 15 часов, в Красноярске в это время 17 часов. Какой час в Ростове, когда в Красноярске 20 часов? Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 4.** Найди и запиши самое большое однозначное число, на которое делятся нацело и 32, и 48.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 5.** От торта отрезали два одинаковых куска. Как ты думаешь, на сколько таких же кусков можно разрезать оставшуюся часть торта?

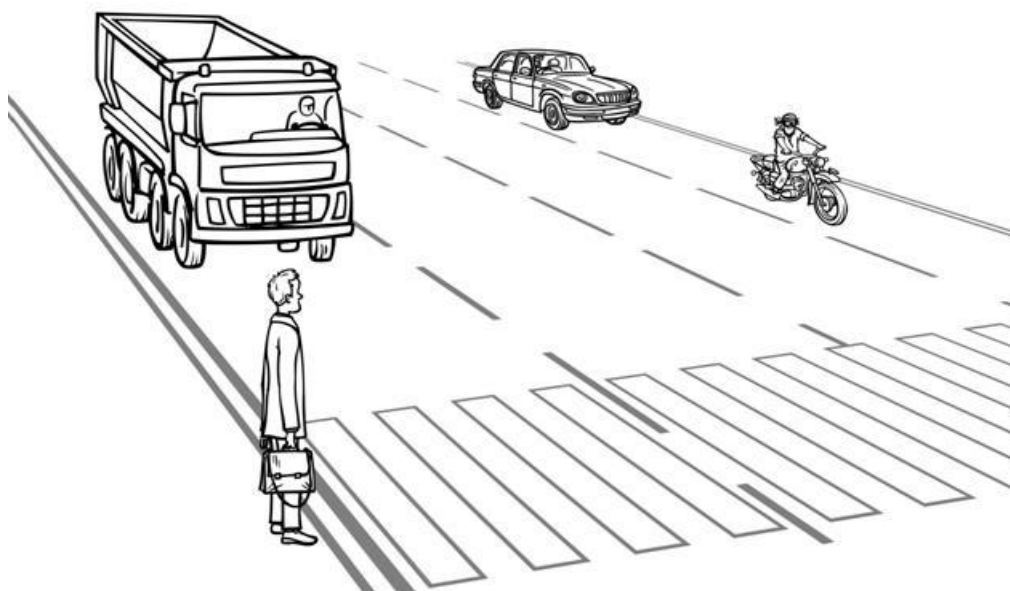


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 6.** В семье Даниловых пятеро детей: три мальчика и две девочки. Обведи номера верных утверждений.

- 1) Большинство детей в семье Даниловых – девочки.
- 2) В семье Даниловых не меньше двух детей – мальчики.
- 3) У каждого мальчика в семье Даниловых есть три брата.
- 4) У каждой девочки в семье Даниловых братьев больше, чем сестёр.

**Задание 7.** Внимательно рассмотри рисунок и ответь на вопросы.



- 1) Легковой автомобиль находится позади или впереди мотоциклиста?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2) Что ближе к пешеходу – мотоцикл или легковой автомобиль?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3) Пешеход видит грузовик слева или справа от себя?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 8.** Настя пришла в школьную столовую пообедать, у неё с собой есть 80 рублей. В столовой висит меню:

*Первые блюда:*

Суп овощной – 20 рублей

Суп куриный – 34 рубля

*Вторые блюда:*

Котлета куриная с макаронами – 45 рублей

Мясо с гречкой – 55 рублей

Плов – 48 рублей

*Третьи блюда:*

Компот – 10 рублей

Морс – 12 рублей

Выбери обед из трёх блюд (первое, второе и третье), который может купить Настя. В ответе укажи названия блюд и стоимость обеда.

Достаточно указать один любой из возможных вариантов.

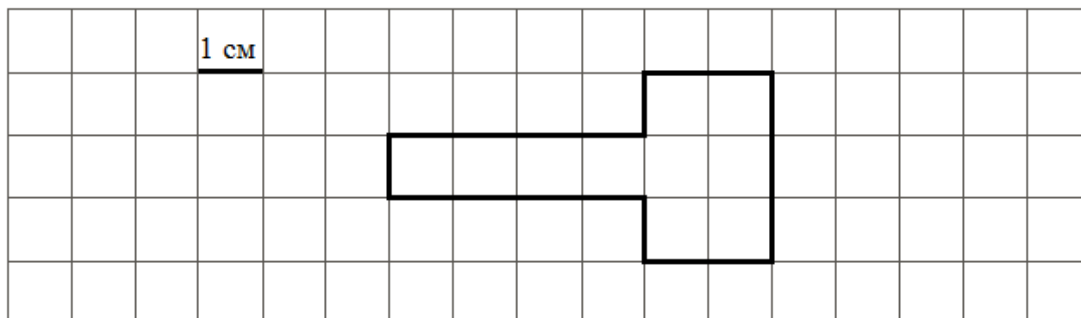
Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_.

## Часть 2

**Задание 9\*.** На рисунке изображена фигура.

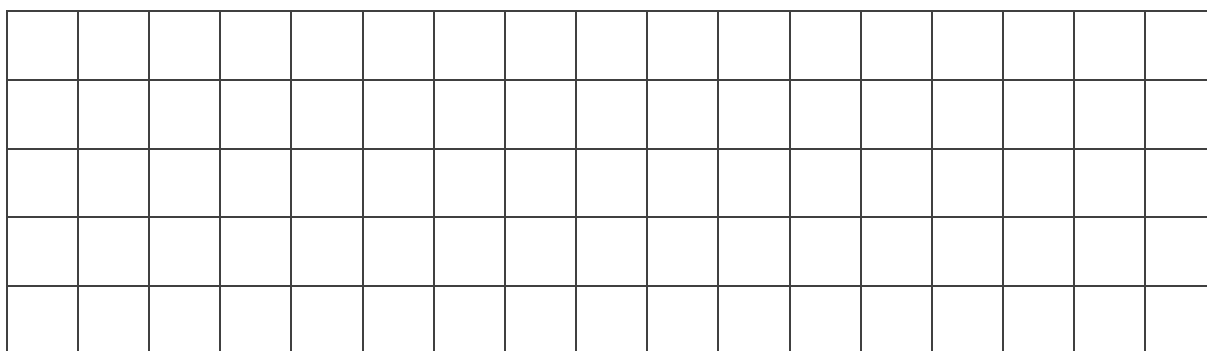
**А)** Найди ее площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Б)** Начерти прямоугольник с такой же площадью.

Ответ:



**Задание 10\*.** Ниже приведён фрагмент программы познавательного телеканала для детей.

Время	Четверг	Пятница	Суббота
17:00	Профессия	Мир кошек	Моря и океаны
17:30	Планета вкусов	Моря и океаны	Мир кошек
18:00	Моря и океаны	Города мира	Профессия
18:30	Города мира	Профессия	Города мира
19:00	Далёкие звёзды	Планета вкусов	Планета вкусов

Пользуясь таблицей, выбери и обведи верные утверждения:

1) В субботу в 17:30 начинается передача «Мир кошек».

2) В пятницу и субботу в 18:30 начинаются передачи с одинаковым названием.

3) В каждый из этих трёх дней передача «Моря и океаны» идёт раньше передачи «Города мира».

4) В каждый из этих трёх дней передачи «Профессия» и «Планета вкусов» являются соседними в программе.

**Задание 11\*.** Два батона хлеба нарезали и получили 18 кусков.  
Сколько всего разрезов было сделано?

Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_.

## ВАРИАНТ 2

### Часть 1

**Задание 1.** Вычисли:  $56+47$ . Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 2.** Найди значение выражения  $160:4\cdot 8$ . Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 3.** Когда в Ростове 16 часов, в Уфе в это время 18 часов. Когда в Уфе 18 часов, в Красноярске в это время 20 часов. Какой час в Ростове, когда в Красноярске 17 часов? Запиши решение и ответ.


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 4.** Найди и запиши самое большое однозначное число, на которое делятся нацело и 36, и 54.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 5.** Из полного графина с водой налили воду в стакан, в результате чего воды в графине стало меньше. Как ты думаешь, сколько ещё стаканов можно наполнить оставшейся в графине водой?

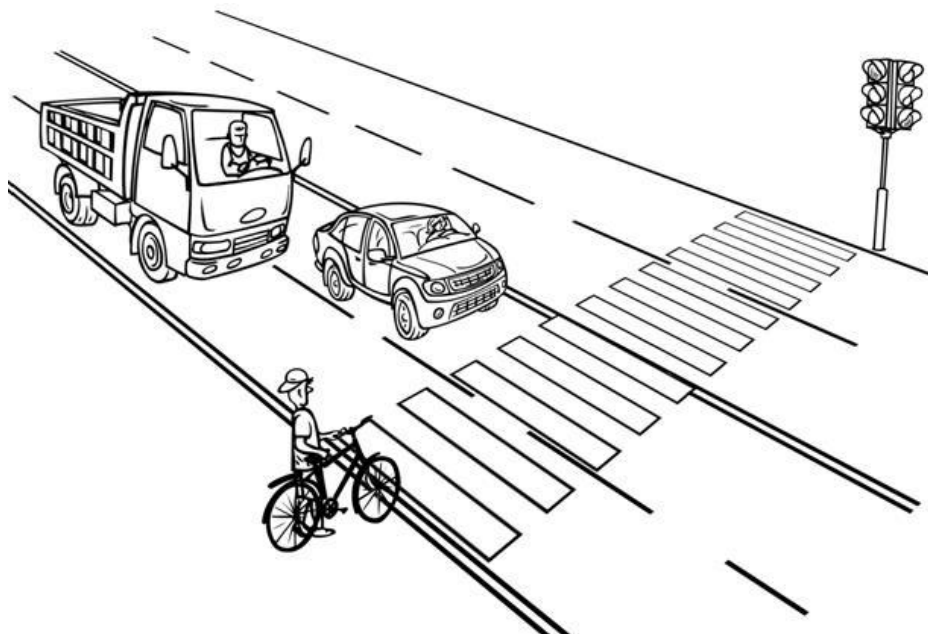


Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 6.** На уроке физкультуры учитель попросил всех мальчиков, чья фамилия начинается на букву «П», выйти из строя, чтобы составить футбольную команду. Обведи номера верных утверждений.

- 1) Васе Петрову нужно выйти из строя.
- 2) Паше Иванову нужно выйти из строя.
- 3) Полине Панкратовой не нужно выходить из строя.
- 4) Серёже Павлову не нужно выходить из строя.

**Задание 7.** Внимательно рассмотри рисунок и ответь на вопросы.



- 1) Что выше – столб со светофором или легкой автомобиль?

Ответ: \_\_\_\_\_.

2) Что ближе к велосипедисту – грузовик или светофор?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3) Велосипедист видит грузовик слева или справа от себя?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 8.** Ниже приведены цены на некоторые спорттовары:

Ракетка для пинг-понга – 250 руб.

Футбольный мяч – 950 руб.

Теннисный мячик – 100 руб.

Волейбольный мяч – 800 руб.

Набор для бадминтона – 1500 руб.

У Миши 1300 рублей. Какие три товара он может купить в спортивном магазине? В ответе укажи названия товаров и их общую стоимость. Достаточно указать любой из возможных вариантов решения.

Решение:

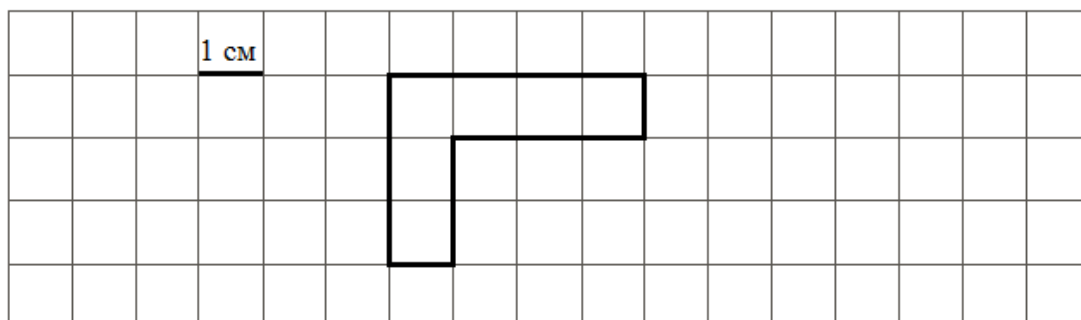

Ответ: \_\_\_\_\_.



## Часть 2

**Задание 9\*.** На рисунке изображена фигура.

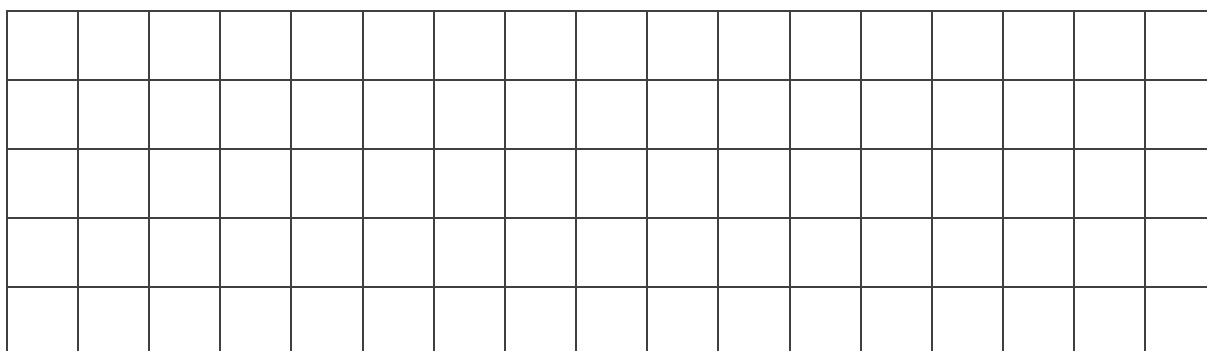
**А)** Найди ее площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Б)** Начерти прямоугольник с такой же площадью.

Ответ:



**Задание 10\*.** Ниже приведены данные за три года о количестве дождливых дней в июне – октябре в посёлке Сосновое.

Месяц	2013 год	2014 год	2015 год
Июнь	7	5	6
Июль	3	2	3
Август	5	6	5
Сентябрь	7	9	6
Октябрь	10	8	10

Пользуясь таблицей, выбери и обведи верные утверждения:

- 1) В августе и сентябре 2014 года было одинаковое количество дождливых дней.
- 2) В сентябре 2015 года было шесть дождливых дней.

3) В каждый из этих годов в июле было меньше дождливых дней, чем в другие месяцы.

4) В каждый из этих годов в октябре было больше дождливых дней, чем в сентябре.

**Задание 11\*.** В многоэтажном доме между каждыми двумя соседними этажами одинаковое количество ступенек. С первого этажа до четвёртого надо пройти 48 ступенек. Сколько ступенек надо пройти с первого этажа до восьмого?

Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_.