

3

Урок в школе длится 45 минут, а перемена — 15 минут. Шестой урок закончился в 14 ч 50 мин. Во сколько начался пятый урок?

Ответ: \_\_\_\_\_.

4

Найди самое маленькое не равное нулю число, которое делится нацело и на 4, и на 6.

Ответ: \_\_\_\_\_.

## Часть 1

*Выполни задания 1–8 и запиши ответ в отведённом для этого поле.*

1 Найди значение выражения  $47 + 59$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

2 Найди значение выражения  $64 - 48 : (3 + 5)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

5

На рисунке изображены стул и шкаф, стоящие вдоль одной стены в комнате. Как тебе кажется, какое максимальное количество таких же стульев можно поставить в один ряд между шкафом и стоящим стулом?



Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Ниже приведено расписание уроков Насти на три дня.

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>
1-й урок	Русский язык	Математика	Русский язык
2-й урок	Ритмика	Русский язык	Математика
3-й урок	Искусство	Литература	Английский язык
4-й урок	Математика	Музыка	Литература
5-й урок	История		Математика

Пользуясь таблицей, выбери верные утверждения.

- 1) Во вторник сразу после урока литературы идёт урок русского языка.
- 2) В среду урок английского языка не последний.
- 3) Каждый из этих трёх дней начинается с урока русского языка.
- 4) В понедельник уроков больше, чем во вторник.

В ответе запиши номера верных утверждений.

Ответ: \_\_\_\_\_.



7

В семье Ивановых трое детей: Маша, Оля и Петя. Маша старше Оли, а Петя младше Оли.

Выбери верные утверждения.

- 1) Петя старше Маши.
- 2) Оля младше Пети.
- 3) Петя не самый старший среди детей в семье.
- 4) Оля младше Маши.

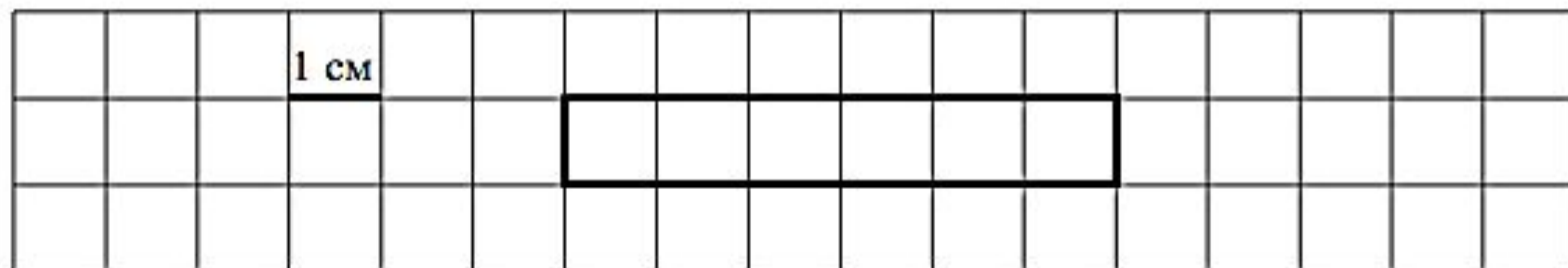
В ответе запиши номера верных утверждений.

Ответ: \_\_\_\_\_.

8

На рисунке изображён прямоугольник.

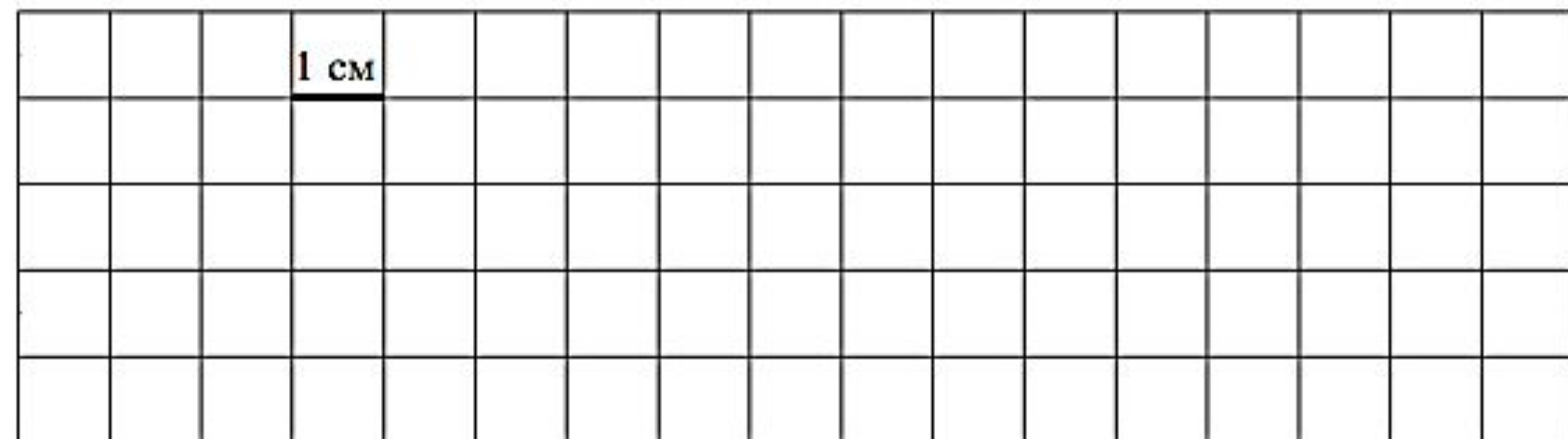
1) Найди его площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



Ответ: \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>.

2) Начерти прямоугольник с такой же площадью, но с другими длиной и шириной.

Ответ:





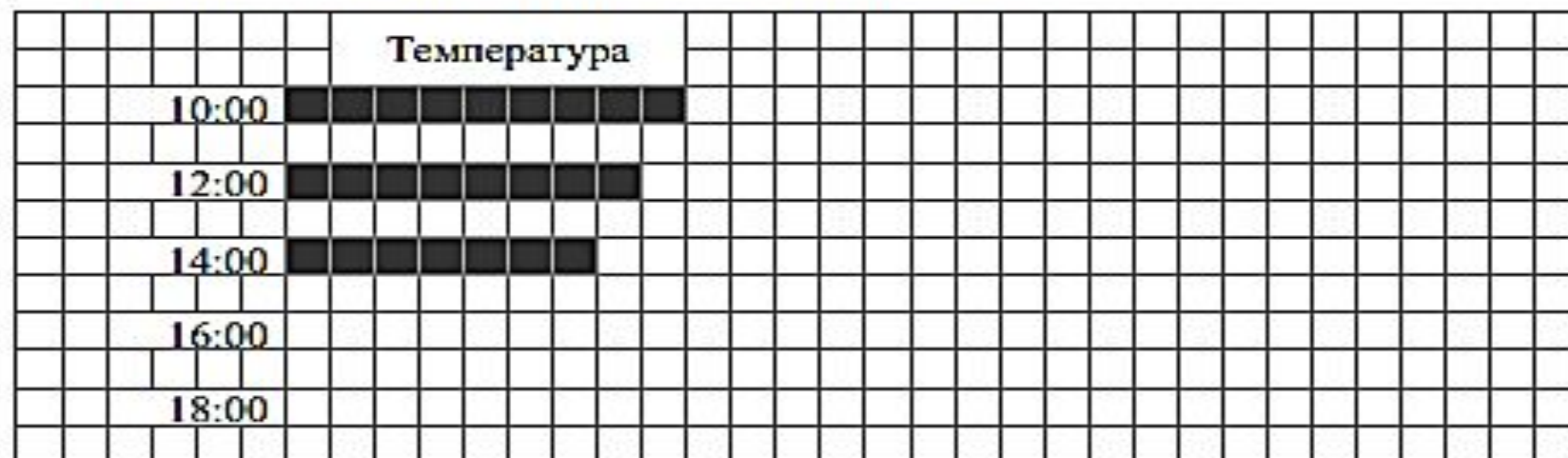
Ответ:

1) Что выше – фонарь или автобус? \_\_\_\_\_

2) Что ближе к пешеходу – автобус или автомобиль? \_\_\_\_\_

3) Пешеход видит автомобиль слева или справа от себя? \_\_\_\_\_

Коля наблюдал за изменением погоды в течение дня. Для этого он измерял температуру воздуха на улице каждые два часа начиная с 10:00. Результаты он изобразил в виде прямоугольников шириной в одну клетку. Длина прямоугольника обозначает величину температуры: одна клетка – один градус. Коля нарисовал прямоугольники за первые три часа



1) Чему была равна температура воздуха в 12:00?

Ответ: \_\_\_\_\_ градусов.

2) В 16:00 температура была равна 6 °С, а в 18:00 она составила 5 °С.

Изобрази на рисунке прямоугольниками температуру в 16:00 и 18:00. Ширина прямоугольника должна быть равна одной клетке, а длина – значению температуры в градусах.

3) Сделай вывод о том, как менялась температура воздуха в течение дня с 10:00 до 18:00. Запиши свой вывод одним предложением.

Ответ: \_\_\_\_\_.



11

У Лены есть 300 рублей, и ей нужно купить два батона хлеба и пачку масла (см. рисунок). Лена решила на все оставшиеся деньги купить шоколадки. Сколько шоколадок она сможет купить? Сколько сдачи в рублях она получит в итоге?



Решение:

Ответ:

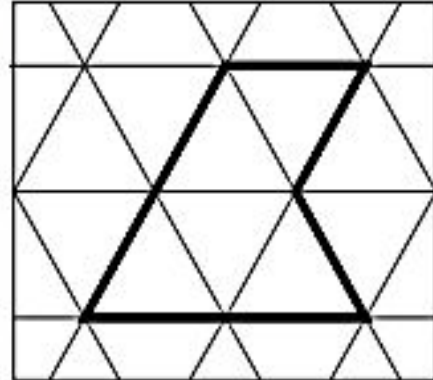
Шоколадок:

шт.

Сдача:

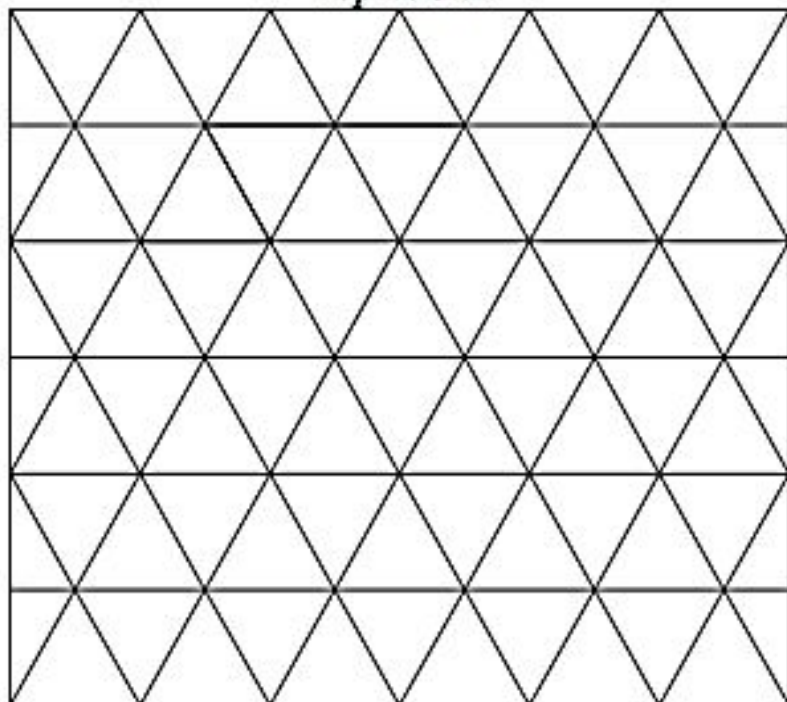
руб.

12 На рисунке изображена фигура, состоящая из пяти маленьких треугольников.

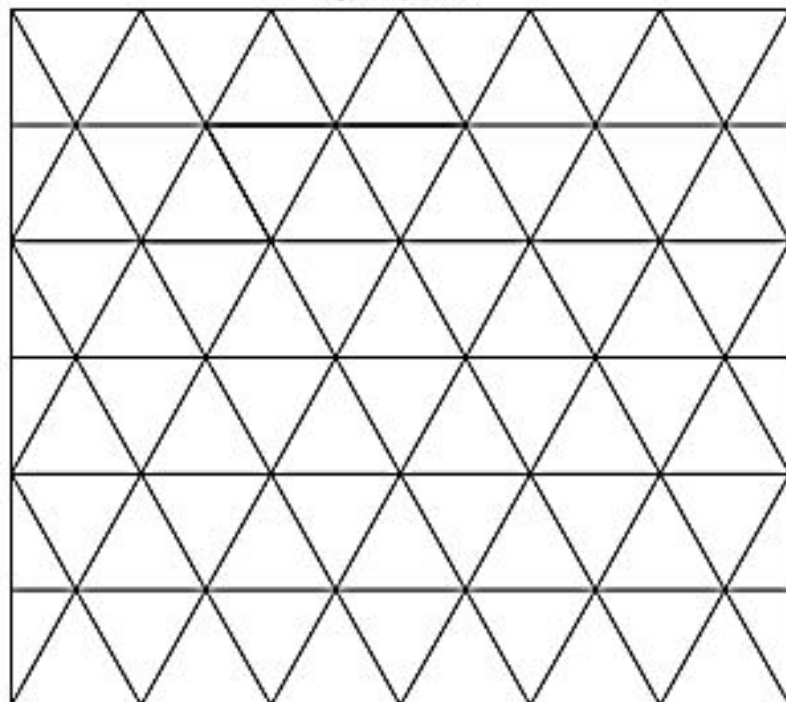


Нарисуй фигуру, состоящую из шести маленьких треугольников, так, чтобы её периметр был как можно меньше.

*Черновик*



*Ответ*



1

Найди значение выражения  $43 - 27$ .

Ответ:

2

Найди значение выражения  $7 + 3 \cdot (8 + 12)$ .

Ответ:

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за пакет молока и батон хлеба купюрой в 100 руб.?



Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:







6

Ниже приведены данные за три года о количестве дождливых дней в июне – октябре в посёлке Сосновое. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Месяц	2012 год	2013 год	2014 год
Июнь	7	5	6
Июль	3	2	3
Август	5	6	5
Сентябрь	7	9	6
Октябрь	10	8	10

1) Сколько дождливых дней было в посёлке Сосновое в сентябре 2012 года?

Ответ:


2) В каком месяце с июня по октябрь какого года в посёлке Сосновое было наименьшее количество дождливых дней за период с 2012 по 2014 год?

Ответ:


7

Найди значение выражения  $12012:3 - 170 \cdot 4$ .

Ответ:																																		

8

3 кг варенья разложили в банки по 400 г и 200 г. Банок по 400 г оказалось четыре. Сколько потребовалось банок по 200 г?

Запиши решение и ответ.

Решение:																																	

Ответ:																																	





10

Миша написал на футболке своё имя (рис. 1). Затем он подошёл к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).

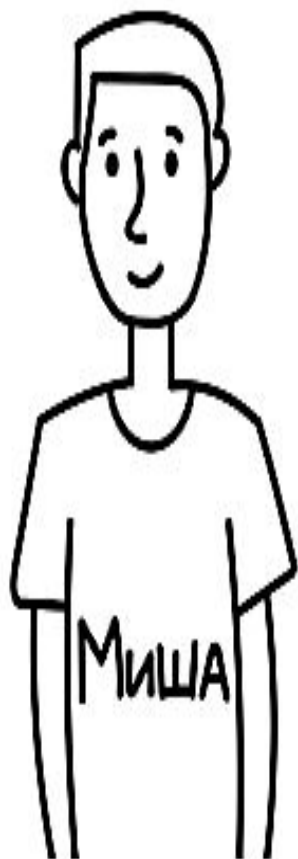


Рис. 1

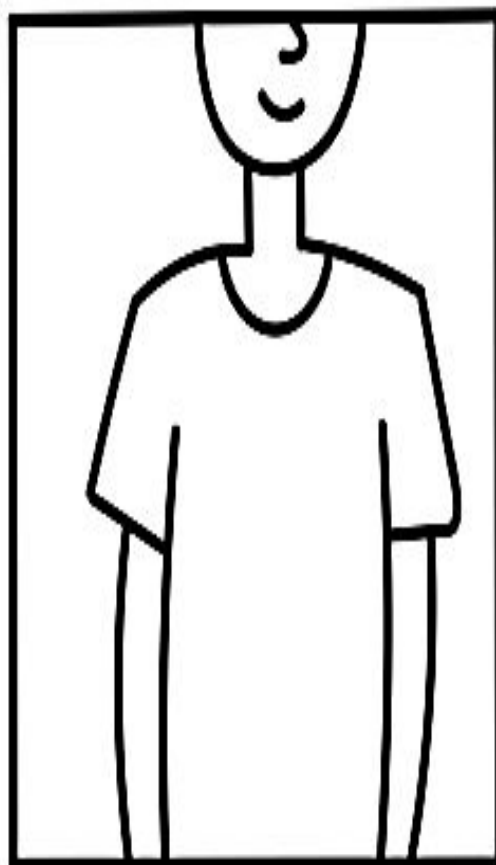


Рис. 2





1

Найди значение выражения  $43 - 27$ .

Ответ:

2

Найди значение выражения  $7 + 3 \cdot (8 + 12)$ .

Ответ:

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей надо заплатить за покупку, состоящую из двух пакетов молока и четырёх бубликов?



Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:





5

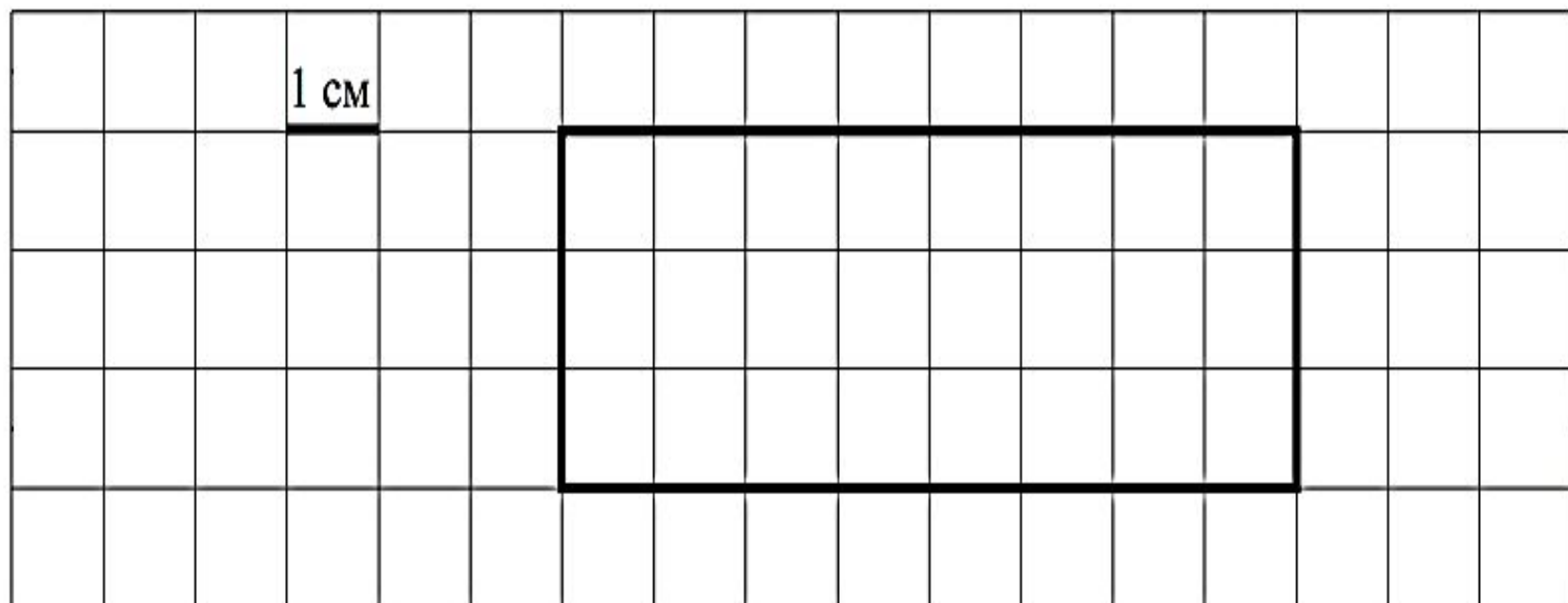
На рисунке ниже изображён прямоугольник.

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



Ответ:																				

2) Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на квадрат и ещё один прямоугольник.









9

Масса шести одинаковых ящиков с изюмом равна 180 кг.

Масса пустого ящика – 2 кг. Чему равна масса изюма в одном ящике?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:



10

Из картона вырезали фигуру, составленную из квадратов (рис. 1).

Из этой фигуры можно сложить кубик, согнув её по пунктирным линиям.

Напиши на фигуре букву **Ш** так, чтобы после складывания получился кубик, изображённый на рисунке 2.

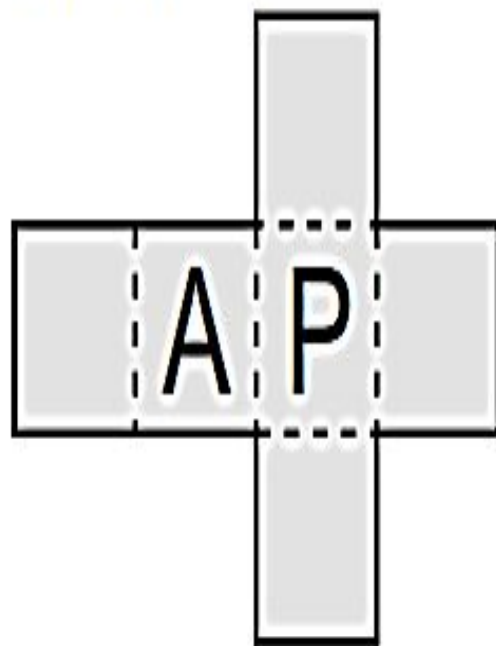


Рис. 1



Рис. 2





12

В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Миша пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

