

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

**Вариант 26**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте.

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!***

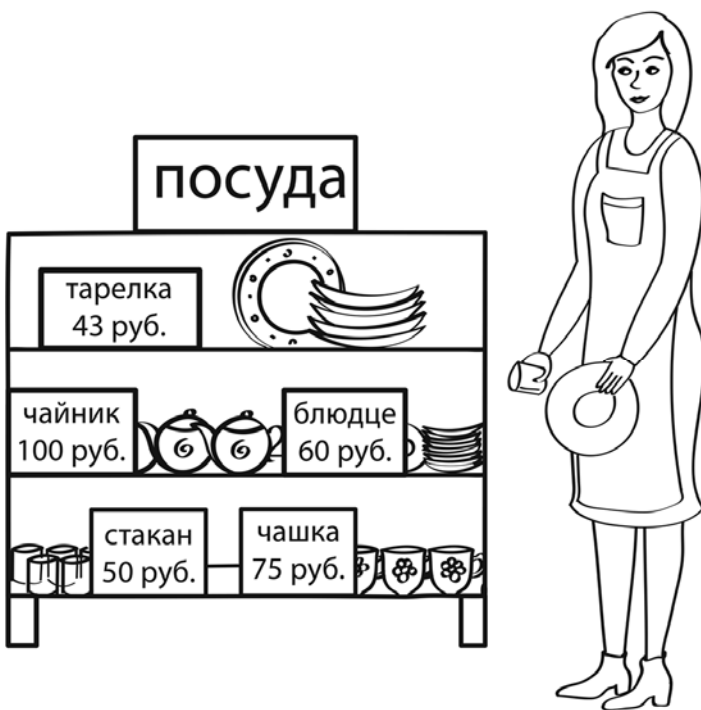
- 1** Найди значение выражения  $50 - 28$ .

## Ответ:

- 2**) Найди значение выражения  $17 + 3 \cdot 3 - 18$ .

## Ответ:

- 3** Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одно блюдце и один стакан купюрой в 500 руб.?



Запиши решение и ответ.

### Решение:

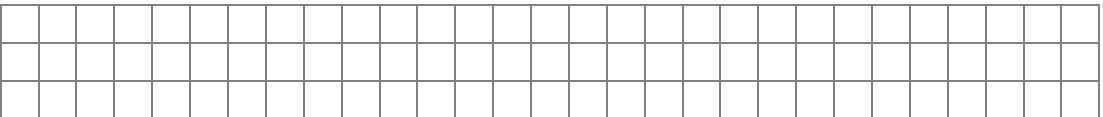
## Ответ:

4

Поезда в метро ходят с одинаковым интервалом в 5 мин. 40 с. Первый утренний поезд прибыл на платформу в 6 ч 30 мин. 50 с. Во сколько прибудет следующий поезд?

1

## Ответ:

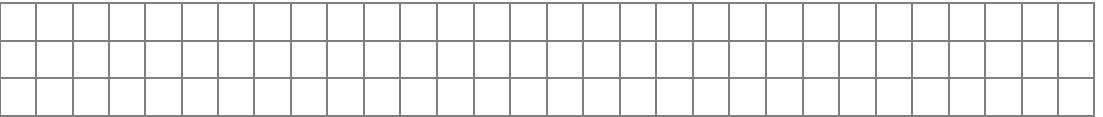


5

Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

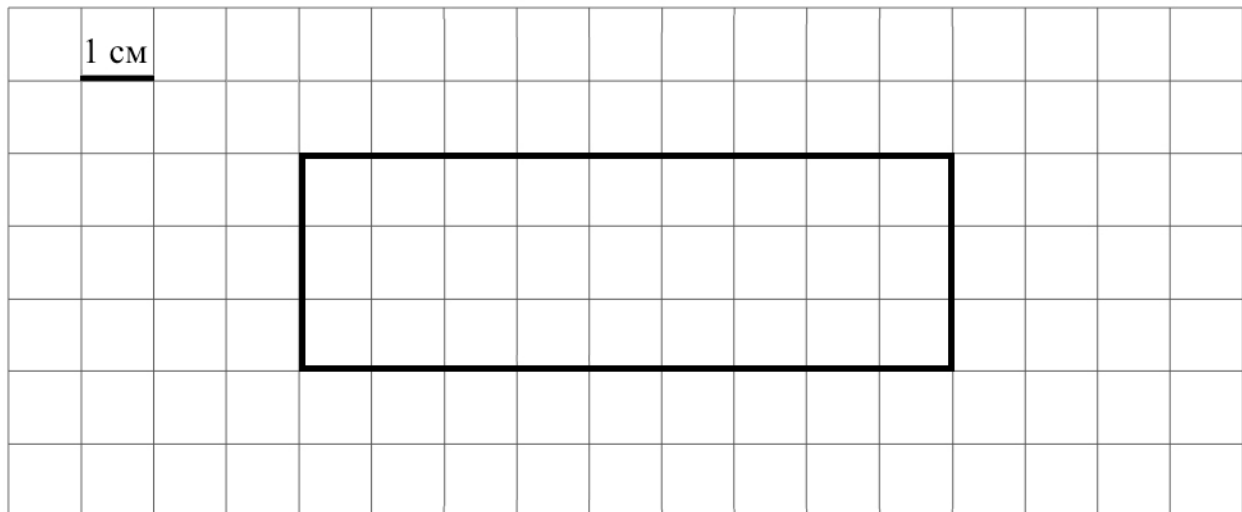
1) Найди площадь этого прямоугольника.

## Ответ:



2) Изобрази на рисунке прямоугольник, который имеет площадь на  $9 \text{ см}^2$  меньше исходного и весь является его частью.

1



6

Кассир в кинотеатре отмечал в таблице количество проданных билетов на различные кинофильмы. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

| <b>Название кинофильма</b> | <b>12 мая</b> | <b>13 мая</b> | <b>14 мая</b> |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| «Книга джунглей»           | 91            | 200           | 25            |
| «Джентльмены удачи»        | 109           | 144           | 98            |
| «Приключения Электроника»  | 125           | 61            | 92            |
| «Приключения Буратино»     | 75            | 39            | 56            |

1) Сколько билетов было куплено 13 мая на кинофильм «Джентльмены удачи»?

1

Ответ:

2) В какой день было продано меньше всего билетов на все кинофильмы?

1

## Ответ:

7

Найди значение выражения  $(2089 - 1903) : 3 + 236$ .

1

## Ответ:

8

Автомобиль ехал 10 мин. и за каждую минуту проезжал 900 м, потом сделал остановку, а потом ехал несколько минут, проезжая за каждую минуту 800 м. Всего он проехал расстояние, равное 13 км. За сколько минут он проехал путь после остановки?

Запиши решение и ответ.

|          |  |
|----------|--|
| Решение: |  |
|          |  |
| Ответ:   |  |

9

В новогодней гирлянде 28 лампочек. Лампочки идут в таком порядке: одна жёлтая, две зелёных, три жёлтых, четыре зелёных и так далее.

1) Какого цвета пятнадцатая лампочка?

|        |  |
|--------|--|
| Ответ: |  |
|        |  |

2) Сколько всего зелёных лампочек в гирлянде?

|        |  |
|--------|--|
| Ответ: |  |
|        |  |

10

Из трёх кубиков сложили постройку. Если посмотреть на неё в направлении по стрелке, то будет видна фигура, состоящая из трёх квадратов (рис. 1). Из 27 таких же кубиков сложили куб (рис. 2). Затем с этого куба сняли несколько кубиков (рис. 3). Какая фигура будет видна, если смотреть на получившуюся постройку в направлении по стрелке?

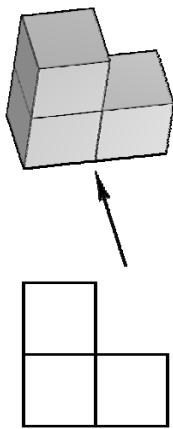


Рис. 1

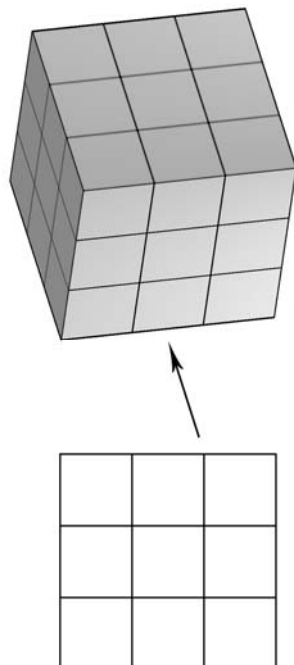
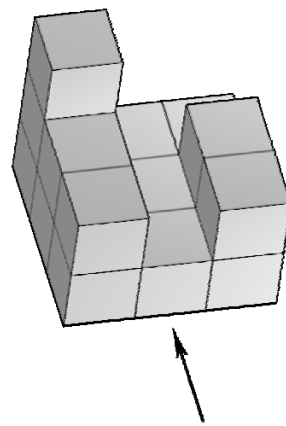


Рис. 2

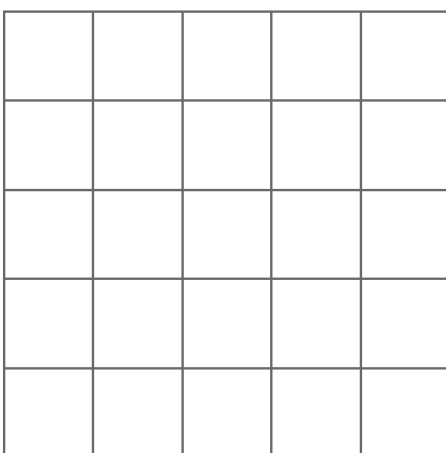


? Рис. 3

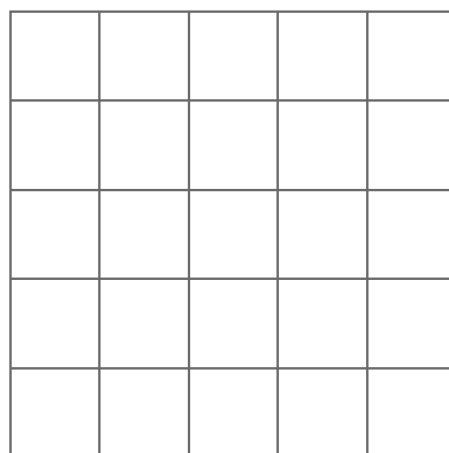
Изобрази эту фигуру на клетчатом поле. Один кубик следует изображать одной клеткой.

Одно из полей можно использовать как черновик.

Черновик



Ответ



11

В школьном буфете две чашки чая, один пирожок и четыре конфеты стоят 48 руб., а четыре чашки чая, пять пирожков и две конфеты – 66 руб. Сколько рублей заплатил мальчик за покупку одной чашки чая, одного пирожка и одной конфеты?

Запиши решение и ответ.

|          |  |
|----------|--|
| Решение: |  |
| Ответ:   |  |