

## ВПР. Задание 1. «Дроби»



Выполните сложение.

$$\frac{8}{15} + \frac{4}{15} = \frac{4}{5}.$$

## ВПР. Задание 1. «Дроби»



Представьте число в виде обыкновенной дроби.

$$2\frac{4}{9} = \frac{22}{9} .$$

## ВПР. Задание 1. «Дроби»



Выполните вычитание.

$$7,4 - 3,58 = 3,82 .$$

## ВПР. Задание 2. «Решение текстовых задач»



Решите задачу и запишите ответ.

В классе  $\frac{3}{4}$  всех учеников составляют 18 человек. Сколько всего учеников в классе?

Ответ: **24** ученика.

### ВПР. Задание 3. «Натуральные числа и нуль»



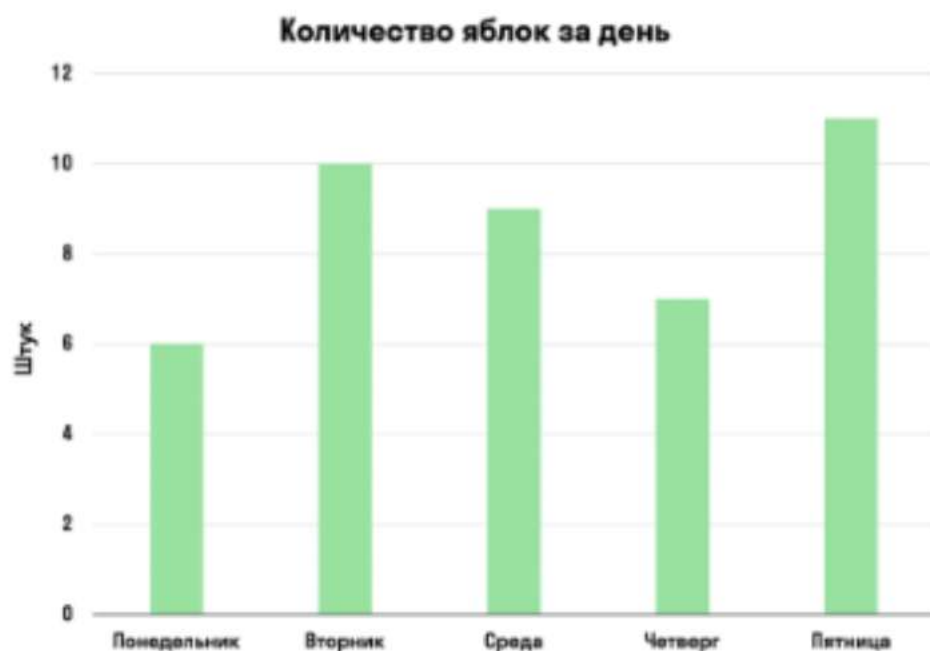
Вычислите значение выражения.

$$8 \cdot 45 + 8 \cdot 55 = 800 .$$

## ВПР. Задание 4. «Решение текстовых задач»



На диаграмме представлены данные о количестве яблок, собранных за день.



Ответьте на вопросы.

1) Какой день занимает второе место по количеству собранных яблок?

Ответ: **Вторник** .

2) На сколько яблок в четверг собрали меньше, чем во вторник?

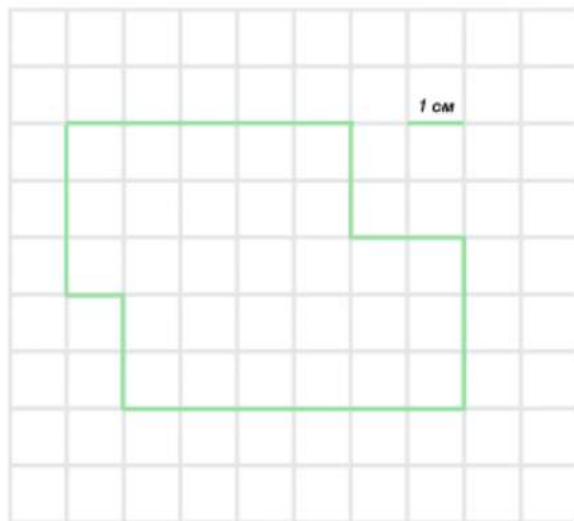
Ответ: на **3** яблока.

## ВПр. Задание 5. «Наглядная геометрия»

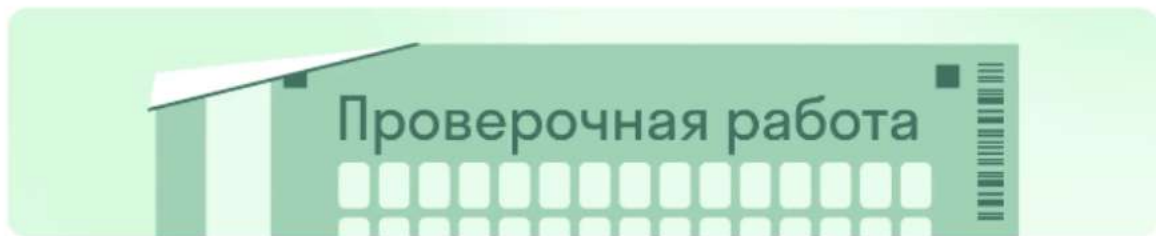


Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см<sup>2</sup>.

Ответ: 29 .

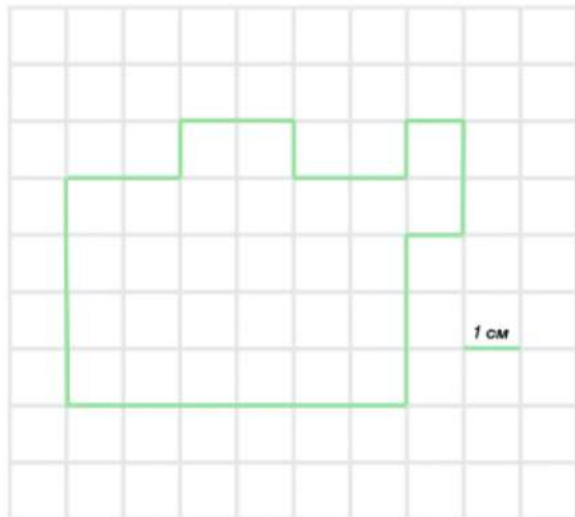


## ВПР. Задание 5. «Наглядная геометрия»



Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите периметр фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см.

Ответ: 26 .

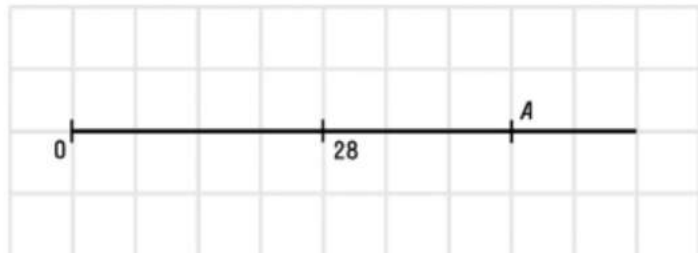


## ВПР. Задание 6. «Натуральные числа и нуль»



Найдите координату точки  $A$ ,  
отмеченной на числовом луче.

Ответ:  .



## ВПР. Задание 7. «Решение текстовых задач»

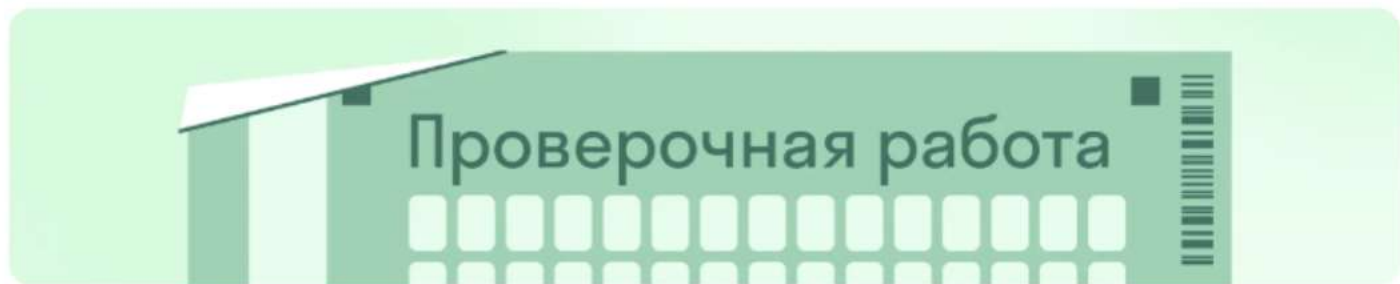


Решите задачу и запишите ответ.

Автобус проехал расстояние 450 км. Первые 3 часа он ехал со скоростью 70 км/ч, затем продолжил путь со скоростью 60 км/ч. По дороге автобус сделал остановку на 30 минут. Сколько минут заняла вся поездка вместе с остановкой?

Ответ: 450 мин.

## ВПР. Задание 8. «Наглядная геометрия»



Решите задачу и запишите ответ.

Из одинаковых кубиков с ребром 2 см собрали прямоугольный параллелепипед размером 6 кубиков в длину, 4 кубика в ширину и 3 кубика в высоту. Найдите объём получившейся конструкции в кубических сантиметрах.

Ответ:  см<sup>3</sup>.

## ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»



Решите задание и запишите ответ.

Число  $48A0$  делится на 5. Известно, что число больше 4880. Какая цифра стоит вместо  $A$ ?

Ответ:  .

## ВПР. Задание 10. «Дроби»



Установите соответствие между числами и утверждениями.

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| $\frac{1}{5}$ | Меньше 0,25              |
| $\frac{9}{4}$ | Больше 2                 |
| $\frac{5}{6}$ | Больше 0,75, но меньше 1 |
| $\frac{4}{3}$ | Больше 1, но меньше 1,5  |

## ВПР. Задание 11. «Решение текстовых задач»



Решите задачу и запишите ответ.

В буфете продают пирожки двух видов: по 12 рублей и по 15 рублей. Купили всего 8 пирожков и заплатили 111 рублей. Сколько пирожков по 15 рублей купили?

Ответ:  пирожков.

## ВПР. Задание 12. «Решение текстовых задач»



Решите задачу и запишите ответ.

В магазине купили 6 тетрадей по 35 рублей и 4 ручки по 25 рублей. Сколько рублей заплатили за всю покупку?

Ответ:  руб.

## ВПР. Задание 13. «Натуральные числа и нуль»



Найдите значение выражения и запишите ответ.

$$840 : 21 + \frac{2}{5} \cdot (35 - 10) = 50 .$$

## ВПР. Задание 14. «Решение текстовых задач»



В магазине продаются упаковки риса разной массы и по разной цене.

Название	Масса упаковки	Цена за упаковку
«Золотой»	800 г	104 руб.
«Домашний»	1 кг	135 руб.
«Семейный»	1 кг 200 г	168 руб.
«Эконом»	600 г	78 руб.

Какую упаковку выгоднее купить, если нужно приобрести 2 кг риса и нельзя покупать часть упаковки? В ответе запишите название и общую стоимость покупки.

Ответ: выгоднее купить **Домашний** на сумму **270** руб.

## ВПР. Задание 15. «Наглядная геометрия»



Периметр прямоугольника равен 52 см. Одна его сторона на 6 см меньше другой. Найдите площадь этого прямоугольника.

Ответ:  кв. см

## ВПР. Задание 16. «Решение текстовых задач»



Купили несколько одинаковых блокнотов по 60 руб. за штуку. За блокноты заплатили 240 руб.

После этого купили ещё ручки на сумму 80 руб.

Какую часть всей покупки составила стоимость блокнотов? Ответ запишите в виде обыкновенной дроби.

Ответ:

$\frac{3}{4}$

## ВПР. Задание 17. «Решение текстовых задач»



Между пунктами  $A$  и  $B$  по прямой дороге расстояние 360 км. Одновременно из пунктов  $A$  и  $B$  выехали мотоциклист и автобус. Скорость мотоциклиста — 72 км/ч, скорость автобуса — 48 км/ч.

Какое расстояние будет между ними через 2 часа? Найдите все возможные варианты. Запишите ответы в порядке возрастания

1) 120 км

2) 312 км

3) 600 км