

## Задание 1. ВПР. «Дробь»



Заполни пропуск

Выполни сложение:

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5} .$$

## Задание 1. ВПР. «Дроби»



### Заполни пропуск

Представь в виде обыкновенной дроби число:

$$3\frac{3}{5} = \frac{18}{5} .$$

## Задание 1. ВПР. «Дробь»



### Заполни пропуск

Выполни вычитание:

$$3,98 - 2,07 = 1,91 .$$

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



### Реши задачу и запиши ответ

В автобусе 28 мест. Четыре седьмых мест уже заняты. Сколько свободных мест в автобусе?

Ответ:  мест.

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



#### Запиши ответ

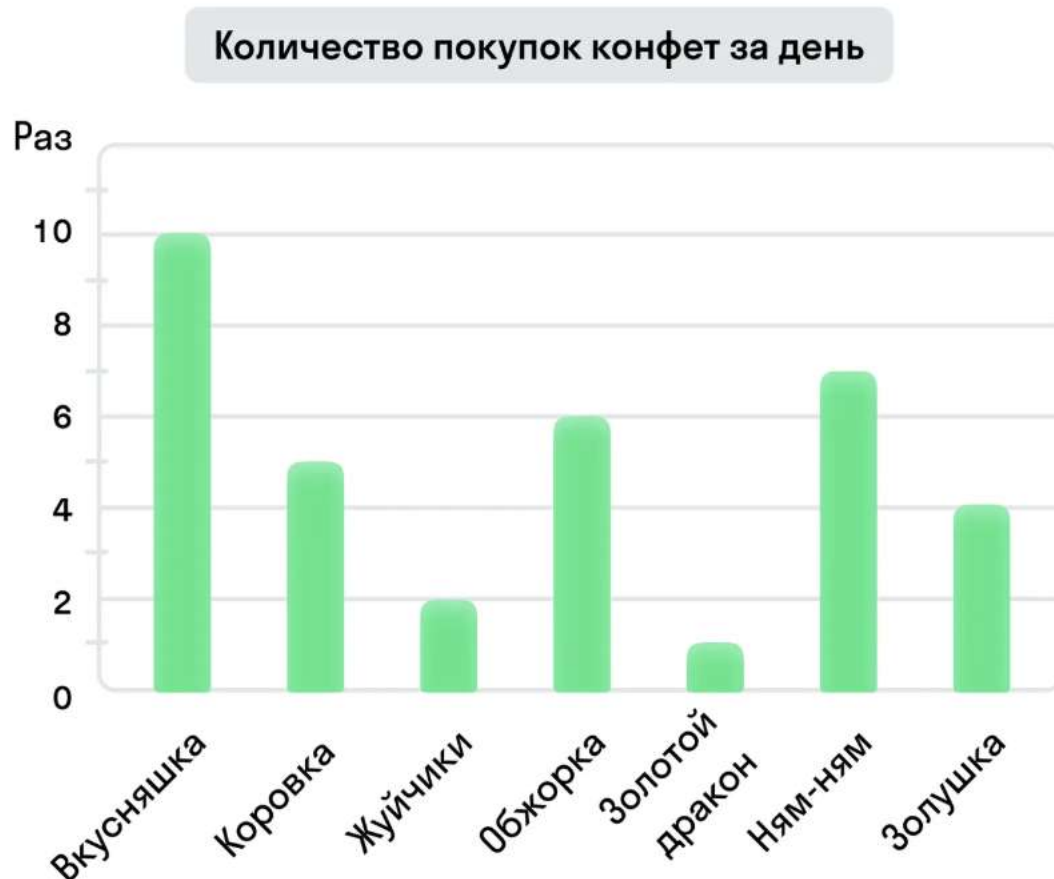
Какое число нужно поставить вместо буквы  $T$ , чтобы равенство было верно?

$$T : 29 = 48$$

Ответ: 1392 .

## Запиши ответы

На диаграмме представлены данные о количестве покупок различных конфет в магазине «Копеечка» за день. Первое место по количеству покупок занимают конфеты «Вкусняшка».



Ответьте на вопросы.

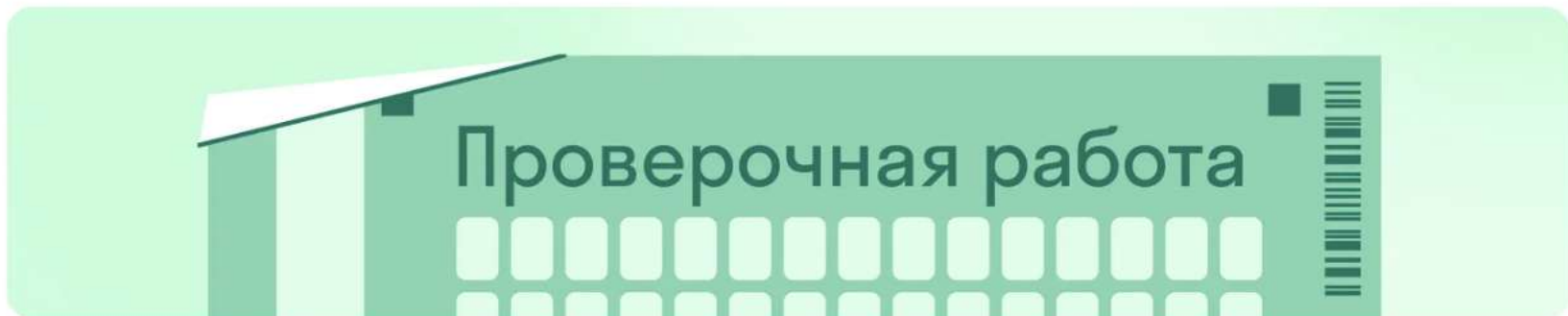
1) Какие из этих конфет занимают третье место по количеству покупок за день?

Ответ: **Обжорка** .

2) На сколько больше совершили покупок конфет «Ням-ням» в сравнении с конфетами «Обжорка»?

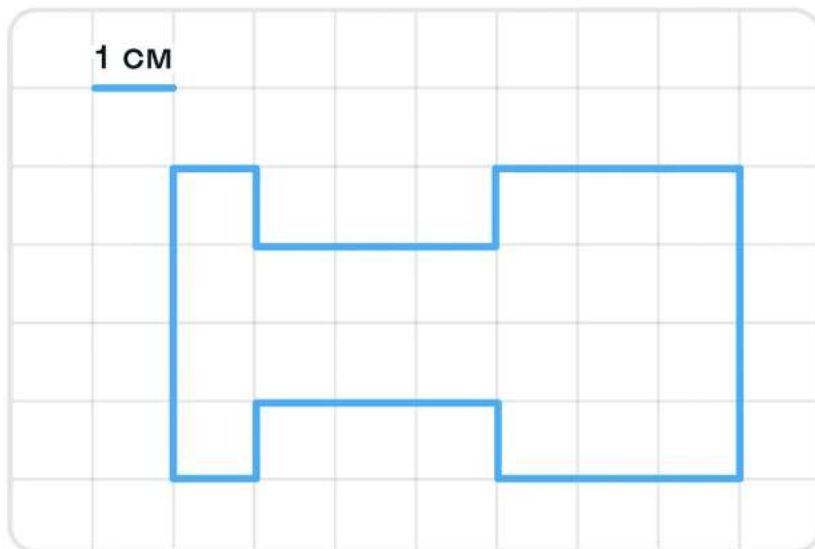
Ответ: на **1** раз.

## Задание 5. ВПР. «Наглядная геометрия»



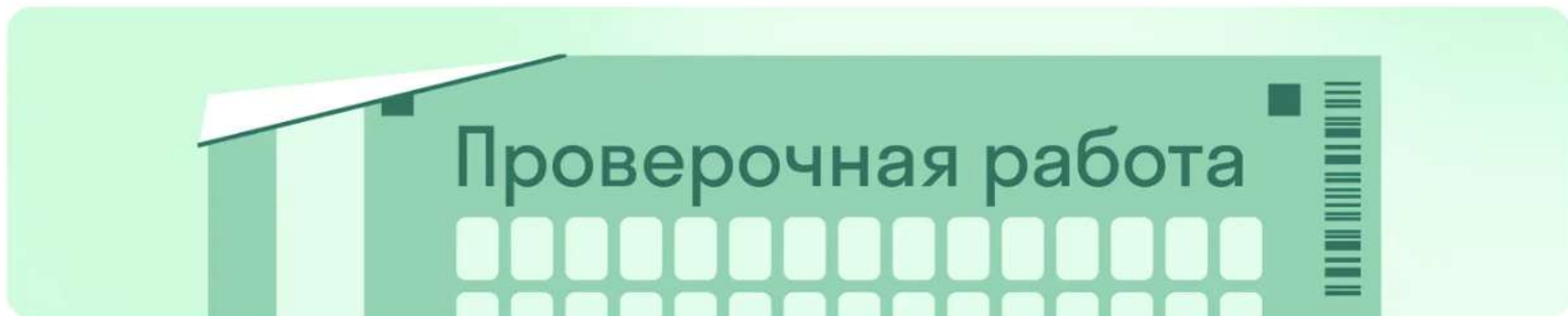
### Запиши ответ

Бумага расчерчена на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь нарисованной фигуры. Ответ дайте в кв. см.



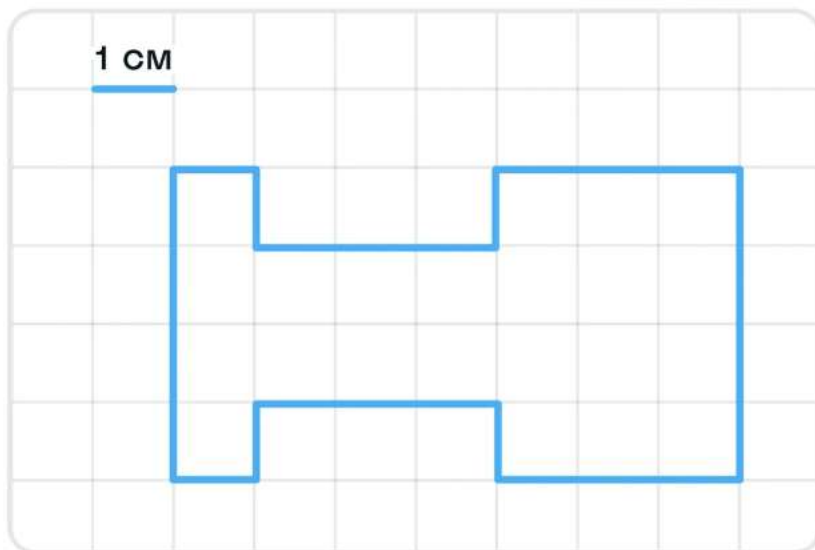
Ответ: 22 .

## Задание 5. ВПР. «Наглядная геометрия»



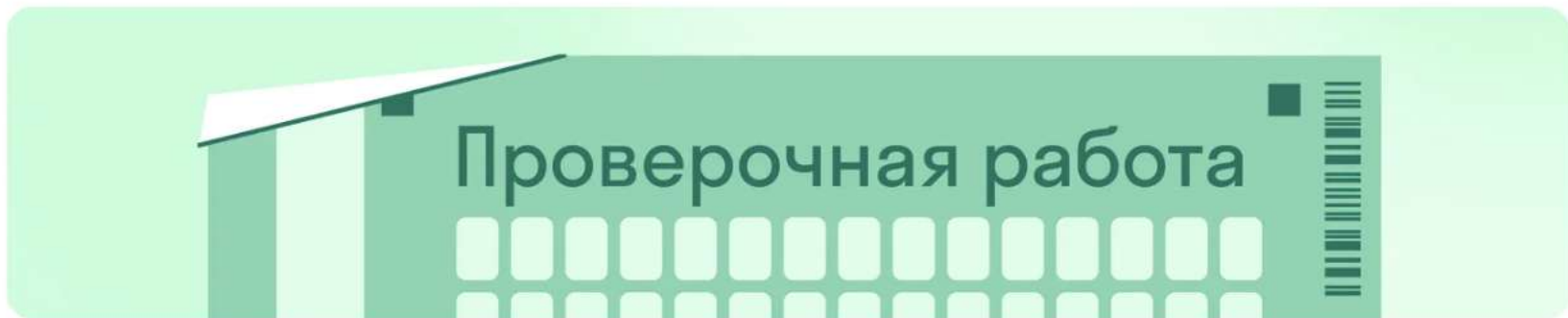
### Запиши ответ

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



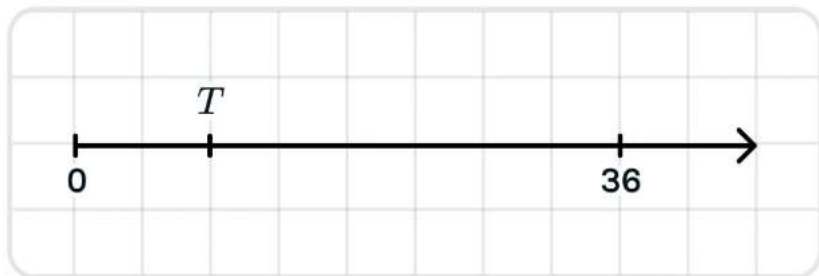
Ответ: 26 .

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



### Запиши ответ

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



Ответ: 9 .

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



### Реши задачу и запиши ответ

Двум садовникам было дано задание посадить 150 деревьев за 3 часа.

Найдите, сколько деревьев в час сажает один садовник, если известно, что их производительность одинакова?

Ответ:  деревьев в час.

## Задание 8. ВПР. «Наглядная геометрия»



### Реши задачу и запиши ответ

Вася хранит игрушки в коробке представляющей собой прямоугольный параллелепипед, длина которого равна 80 см, ширина — 50 см, а высота — 40 см. Найдите объём коробки. Ответ дайте в литрах. В 1 литре 1000 кубических сантиметров.

Ответ:  л.

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

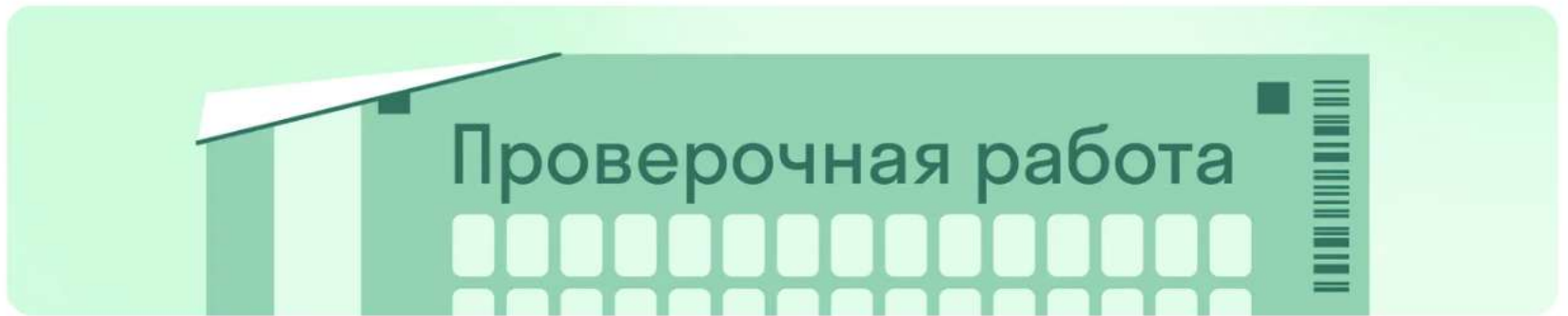


### Запиши ответ

Число  $84T1$  делится на 3. Какая цифра должна стоять вместо буквы  $T$ ?

Ответ:

## Задание 10. ВПР. «Дроби»



### Перетащи ответы

1. Число больше 2, но меньше 3 —  $\frac{17}{6}$  | .

2. Число меньше 0, 4 —  $\frac{1}{6}$  | .

3. Число больше 3 —  $\frac{25}{7}$  | .

4. Число больше 0, 4, но меньше 2 —  $\frac{9}{5}$  | .

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



### Реши задачу и запиши ответ

У Алисы и Бори вместе 48 яблук. У Алисы яблук в 2 раза меньше, чем у Бори.  
Сколько яблук у Бори?

Ответ:  яблока.

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



### Реши задачу и запиши ответ

На кухне готовят обед для 18 человек, используя 9 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля потребуется, чтобы приготовить такой же обед для 12 человек?

Ответ:  кг.

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



### Заполни пропуск

Найди значение выражения:

$$(720 - 12 \cdot 5) + (36 : 4 \cdot 3) = 687 .$$

# Проверочная работа

## Реши задачу и запиши ответ

В магазине «Копеечка» продаётся несколько видов йогуртов в различных упаковках и по различной цене. В таблице представлена масса каждой упаковки йогурта и его стоимость. Килограмм какого йогурта стоит дешевле? В ответе запишите название и стоимость одного килограмма этого йогурта.

Название	Масса упаковки	Стоимость за 1 упаковку
Ягодный	250 г.	160 руб.
Тропический	200 г.	130 руб.
Шоколадный	250 г.	175 руб.
Медовый	500 г.	210 руб.

**Ответ:** самый дешевый йогурт называется **МЕДОВЫЙ** и его цена за 1 кг составляет **420** руб.

## Задание 15. ВПР. «Наглядная геометрия»

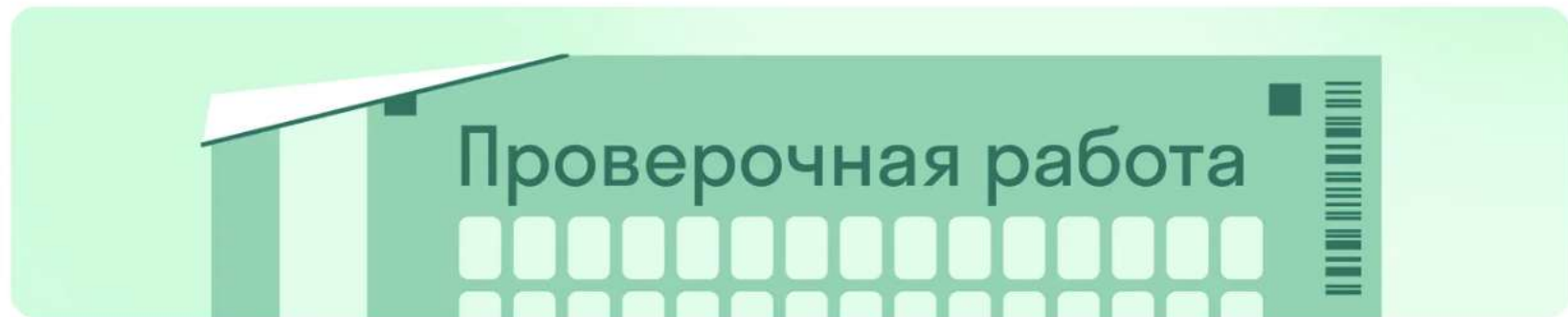


### Реши задачу и запиши ответ

Длина прямоугольника равна 8 см, а его периметр равен 38 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

Ответ:  см<sup>2</sup>.

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



### Реши задачу и запиши ответ

На новогоднюю вечеринку купили торт. На первый день съели треть торта, на второй день — половину оставшейся части. На третий день оставшийся торт весил 2 кг. Сколько килограммов весил торт изначально?

Ответ:  кг.

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



### Реши задачу и запиши ответ

Через деревни  $C$  и  $D$ , расстояние между которыми 200 км, проходит по прямой железная дорога. Из деревень  $C$  и  $D$  одновременно отправились поезд и мотоциклист. Поезд движется со скоростью 90 км/ч, мотоциклист — со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние будет между поездом и мотоциклистом через два часа?

Найдите все возможные варианты исходов. В ответ запиши числа в порядке возрастания.

Ответ: 100 км или 140 км или 260 км или 500 км.