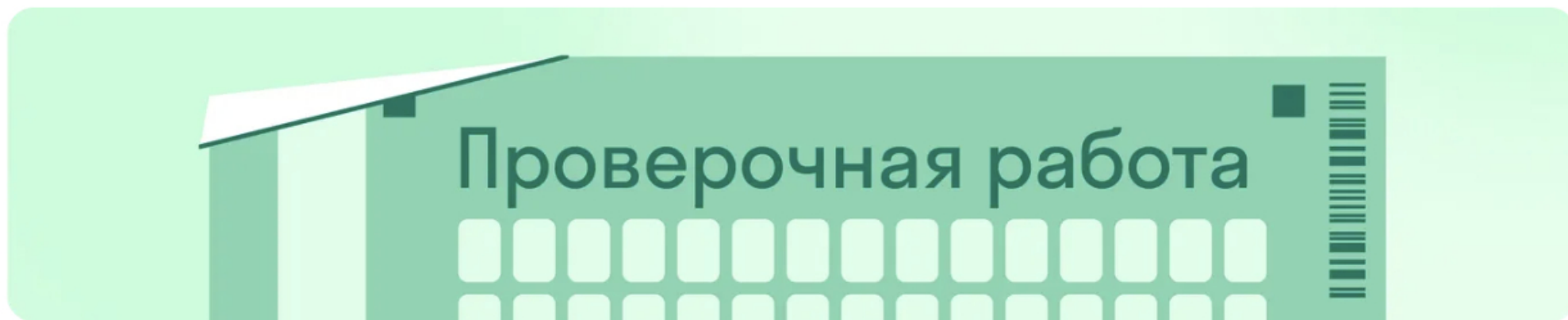


ВПР. Задание 1. «Дроби»

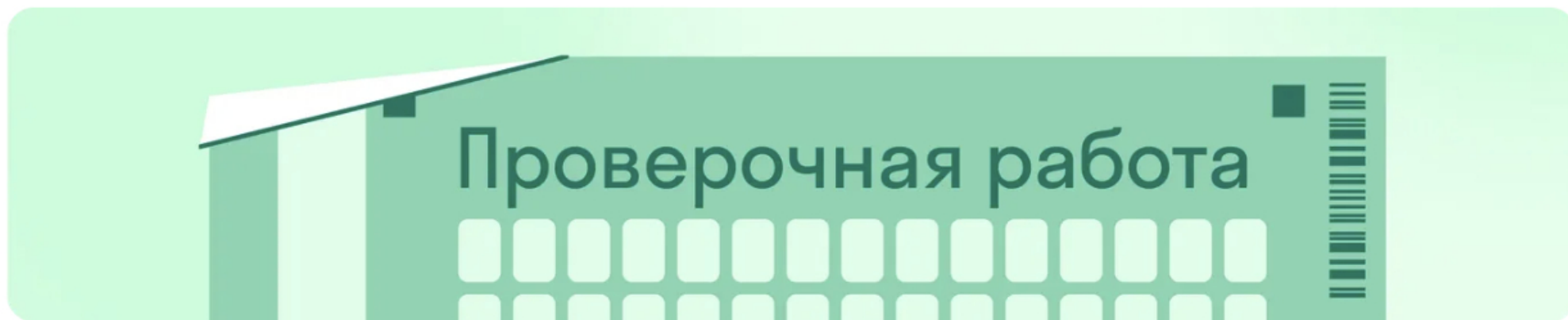


Заполни пропуск

Выполни сложение:

$$0,33 + 5,25 = 5,58 .$$

ВПР. Задание 1. «Дроби»

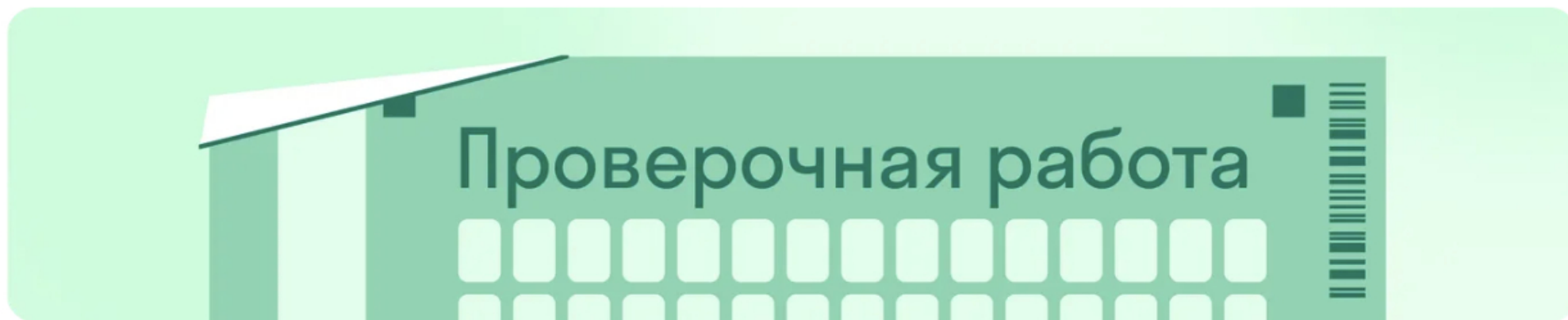


Заполни пропуск

Представь в виде обыкновенной дроби число:

$$4\frac{3}{9} = \frac{13}{3} .$$

ВПР. Задание 1. «Дроби»

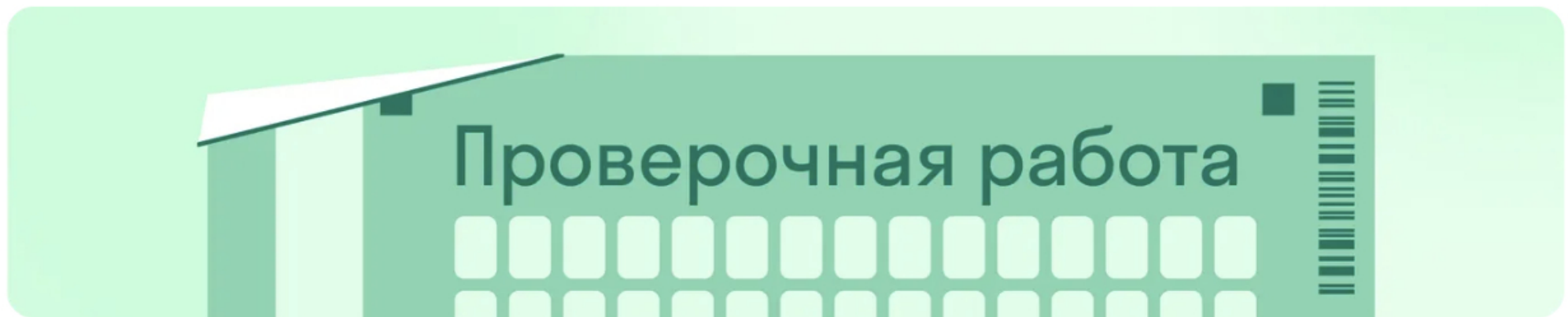


Заполни пропуск

Выполни сложение:

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 0,5 .$$

ВПР. Задание 2. «Решение текстовых задач»

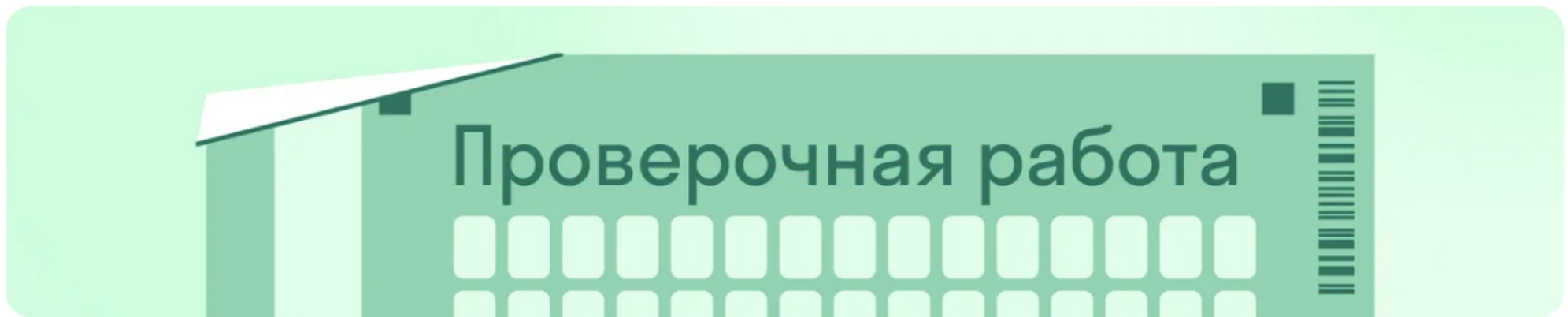


Реши задачу и запиши ответ

В классе 30 человек. Четыре шестых из них девочки. Сколько мальчиков в классе?

Ответ: человек.

ВПР. Задание 3. «Натуральные числа и нуль»



Запиши ответ

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

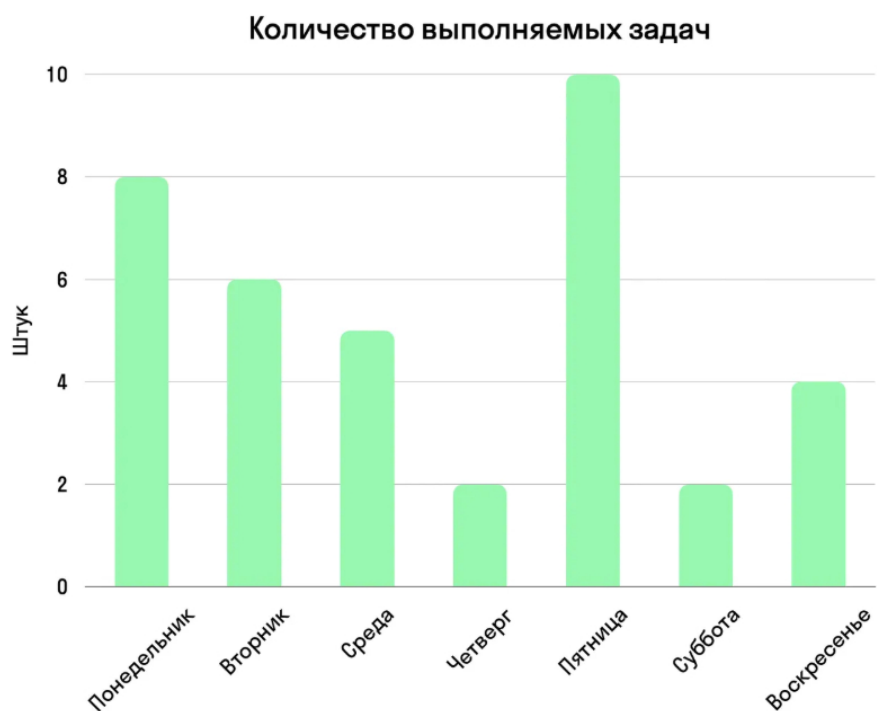
$$333 : L = 37$$

Ответ: .

Проверочная работа

Запиши ответы

На диаграмме представлены данные о количестве задач, выполняемых программистом Алексеем ежедневно



Ответьте на вопросы.

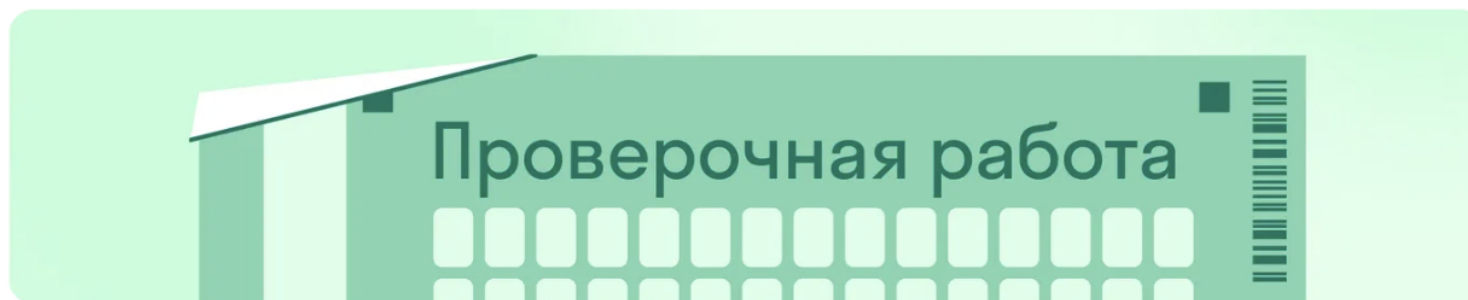
1) В какой день недели Алексей выполняет большее количество задач?

Ответ: .

2) На сколько больше задач решается в понедельник в сравнении с воскресеньем?

Ответ: на задачи.

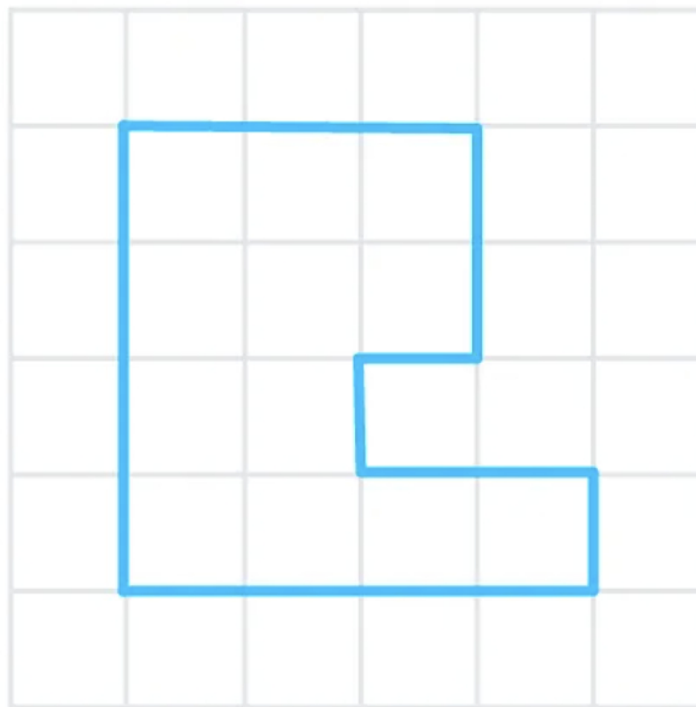
ВПР. Задание 5. «Наглядная геометрия»



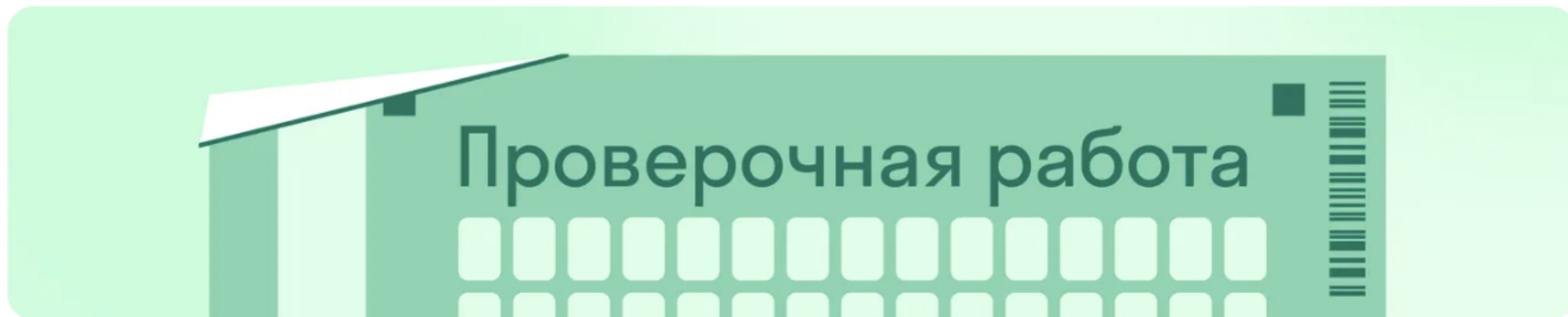
Запиши ответы

На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см, изображена фигура. Найди её площадь.

Ответ: .

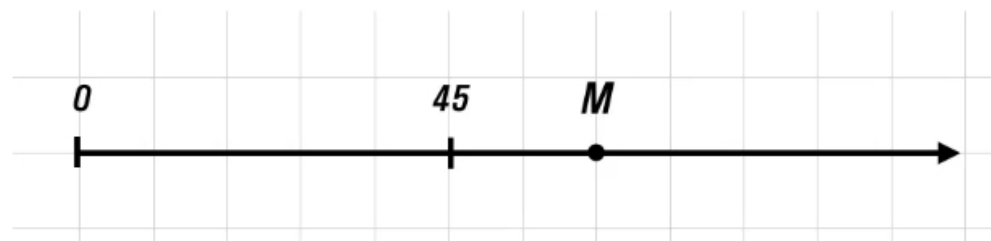


ВПР. Задание 6. «Натуральные числа и нуль»



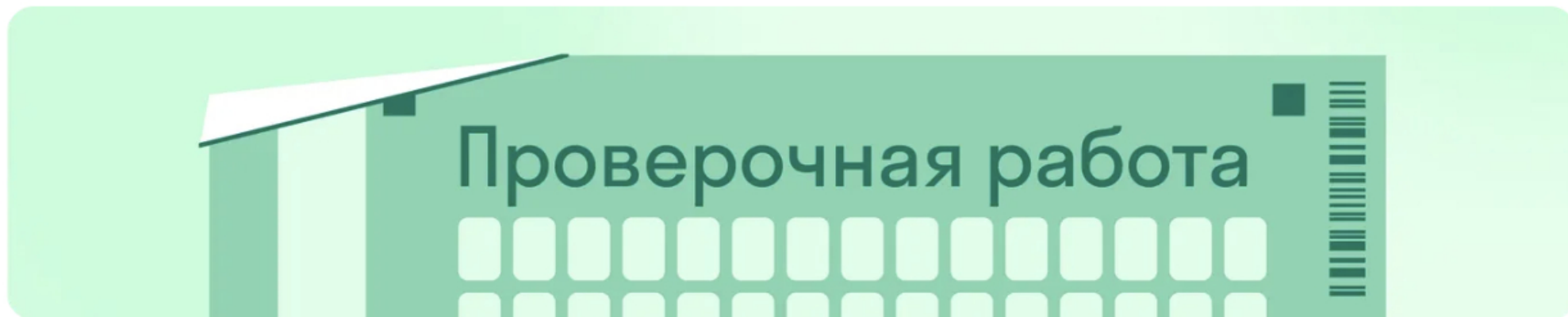
Запиши ответ

Найдите координату точки M ,
отмеченной на числовом луче.



Ответ: .

ВПР. Задание 7. «Решение текстовых задач»

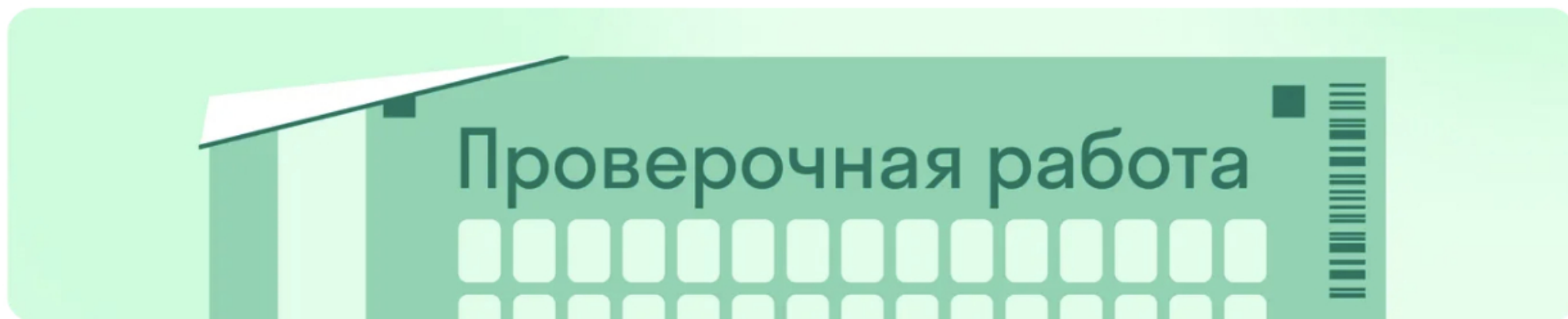


Реши задачу и запиши ответ

В кинотеатре требуется обновить 120 кресел. Первая ремонтная бригада может выполнить эту работу за 12 дней, вторая — всего за 4 дня. Сколько времени потребуется обеим бригадам, если они будут работать совместно?

Ответ: **3** дня.

ВПР. Задание 8. «Наглядная геометрия»

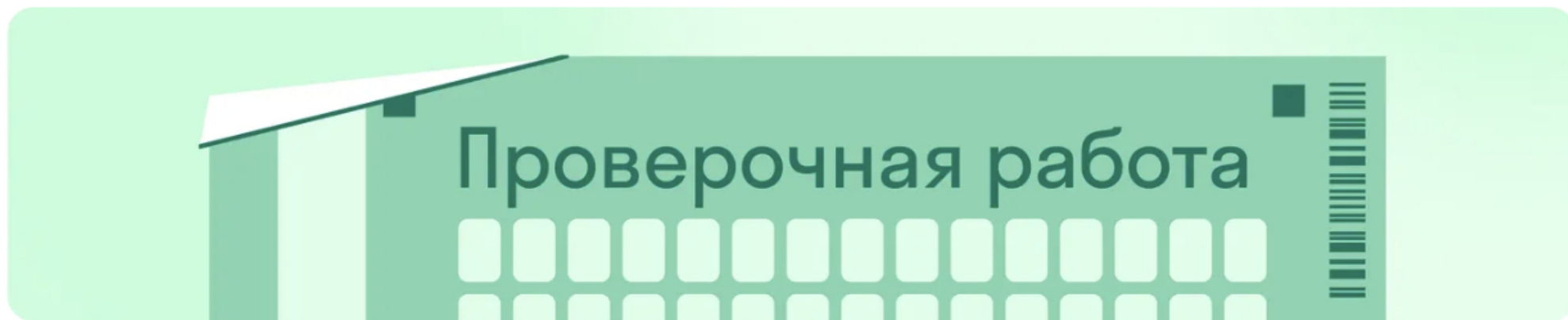


Реши задачу и запиши ответ

У Лены 150 блоков для сборки. Она создала объёмную конструкцию размером 7 блоков в длину, 4 блока в ширину и 3 блока в высоту. Сколько блоков осталось в коробке?

Ответ: **66** блоков.

ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»

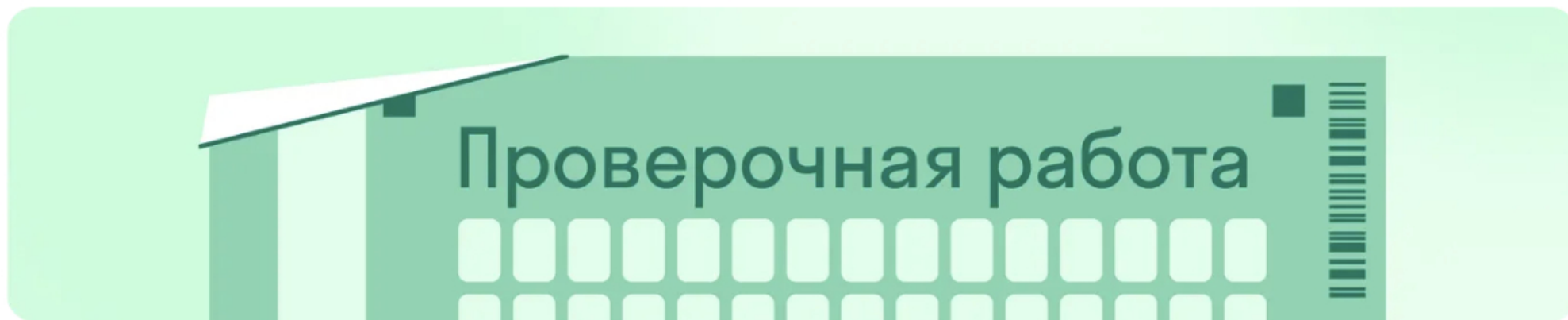


Запиши ответ

Число $345U6$ делится на 9. Какая цифра должна стоять вместо буквы U ?

Ответ: .

ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»

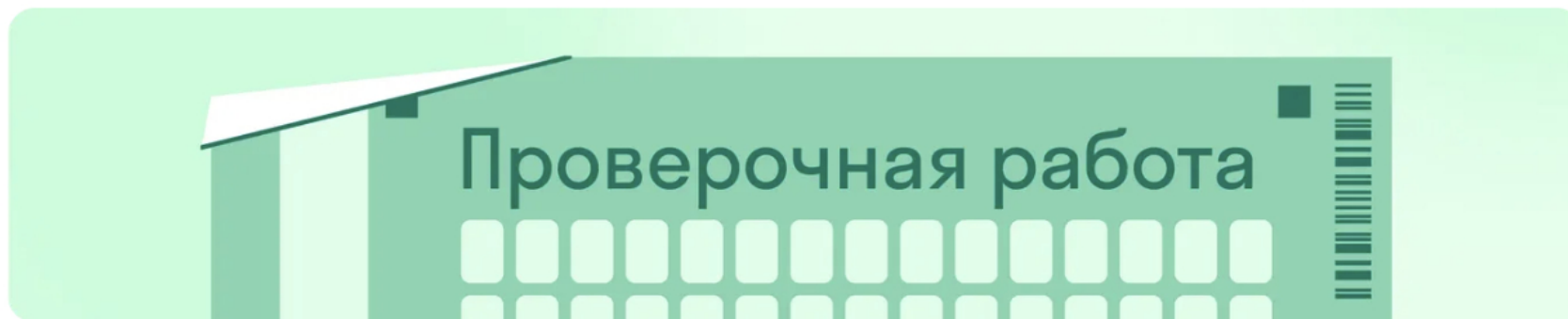


Запиши ответ

Число $345U6$ делится на 9. Какая цифра должна стоять вместо буквы U ?

Ответ: .

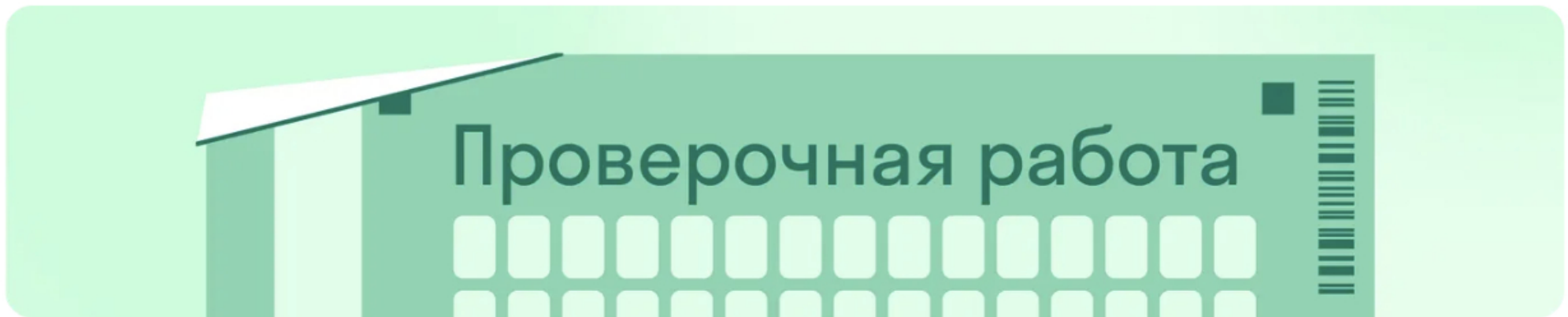
ВПР. Задание 10. «Дроби»



Перетащи ответы

1. Число больше 2, но меньше 3 — $\frac{12}{5}$.
2. Число больше 0,6 но меньше 1 — $\frac{3}{4}$.
3. Число больше 3, но меньше 4 — $\frac{11}{3}$.
4. Число больше 4 — $\frac{28}{6}$.

ВПР. Задание 11. «Решение текстовых задач»

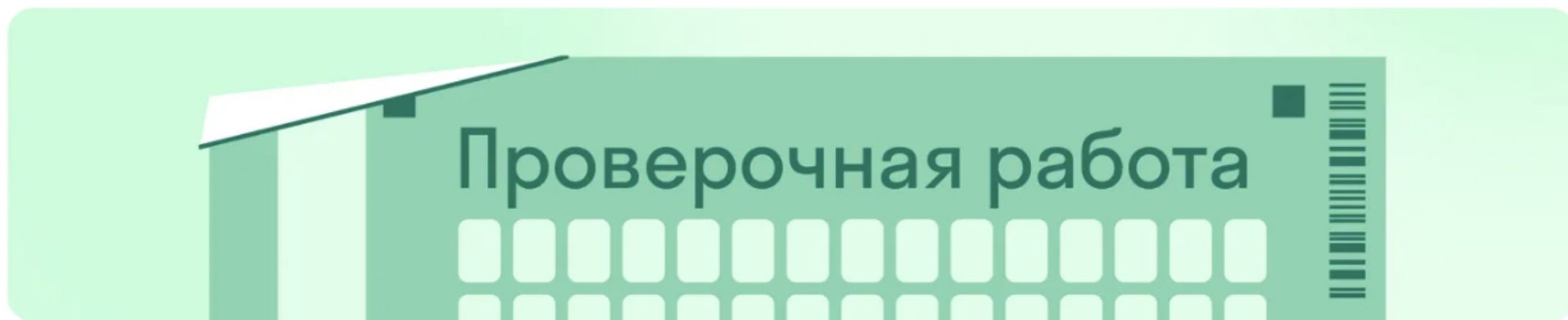


Реши задачу и запиши ответ

Объём аквариума 300 литров. В него налили 11 бутылей по 15 литров и 6 кувшинов по 8 литров. Сколько литров воды ещё можно долить в аквариум?

Ответ: литров.

ВПР. Задание 12. «Решение текстовых задач»

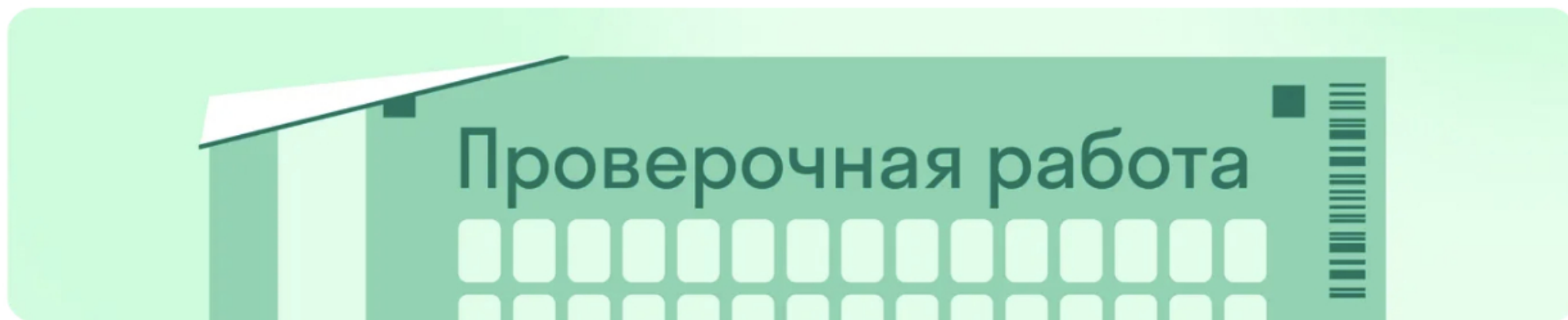


Реши задачу и запиши ответ

С двух космических станций одновременно навстречу друг другу стартовали два звездолёта. Первый летел со скоростью 75000 км/ч, а второй — 125000 км/ч. На сколько тысяч километров больше пролетел второй звездолёт до момента их стыковки, если расстояние между станциями 800000 км?

Ответ: тыс. км

ВПР. Задание 13. «Натуральные числа и нуль»

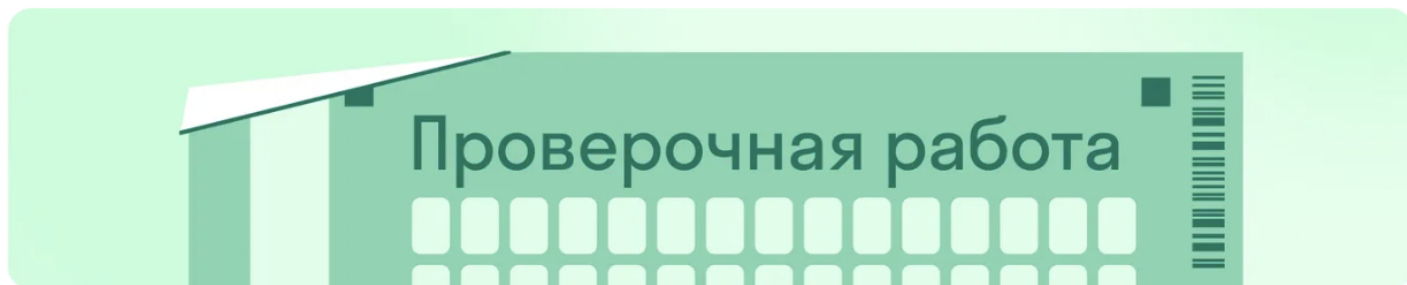


Заполни пропуск

Найди значение выражения:

$$(437 - 96 : 4) + (27 \cdot 8 + 4834) = 5463 .$$

ВПР. Задание 14. «Решение текстовых задач»



Реши задачу и запиши ответ

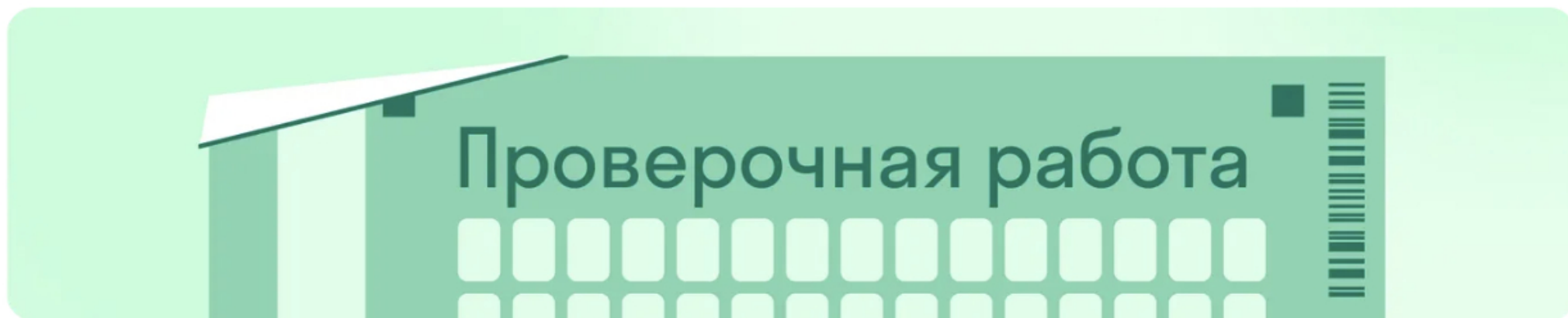
Анна Васильевна собирается печь пирог. Для этого необходимо купить ягоды. В магазине продаются различные ягоды в разных по массе упаковках. Во сколько рублей обойдутся самые дешёвые ягоды?

Название	Масса упаковки	Стоимость за 1 упаковку
Клубника	250 г.	300 руб.
Черника	200 г.	250 руб.
Малина	500 г.	650 руб.
Смородина	300 г.	180 руб.

Ответ: самая дешёвая ягода **смородина** и её цена за 1 кг составляет

600 руб.

ВПР. Задание 15. «Наглядная геометрия»

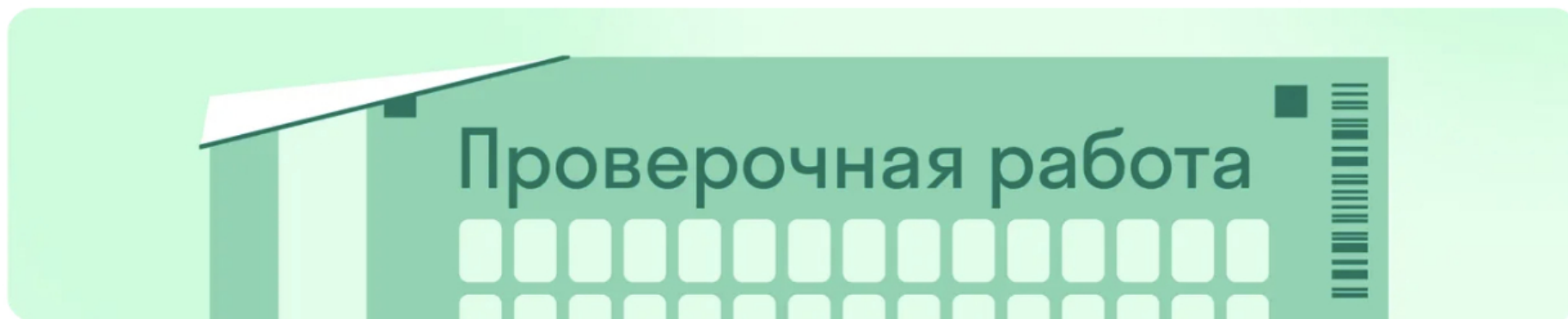


Реши задачу и запиши ответ

Одна из сторон прямоугольника равна 12 см. Площадь прямоугольника равна 156. Найдите периметр прямоугольника.

Ответ: см.

ВПР. Задание 16. «Решение текстовых задач»



Реши задачу и запиши ответ

В геологической экспедиции собрали коллекцию из 240 образцов минералов.

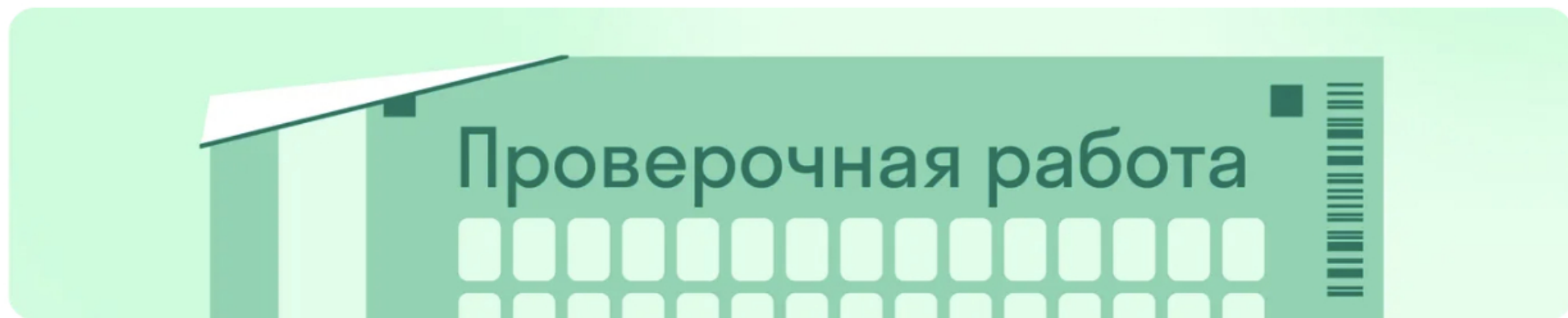
При этом образцы кварца составляли $\frac{3}{8}$ всех находок, а образцы полевого

шпата — $\frac{2}{5}$ от оставшихся минералов. Сколько образцов полевого шпата было

в коллекции?

Ответ: образцов.

ВПР. Задание 17. «Решение текстовых задач»



Реши задачу и запиши ответ

Из деревни одновременно выходят турист и курьер на велосипеде. Турист движется со скоростью 4 км/ч, а курьер едет со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет равным 48 км?

Запиши ответ в порядке возрастания.

Ответ: или ч.