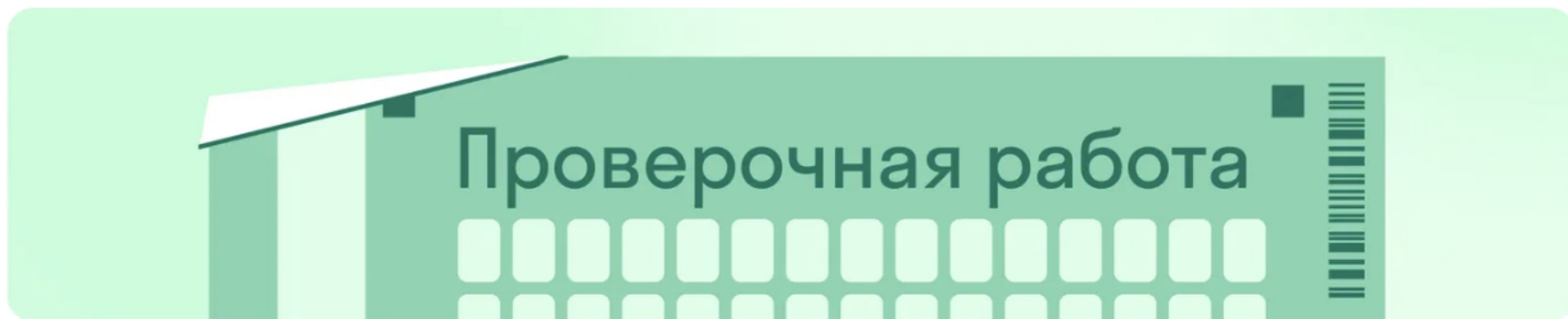


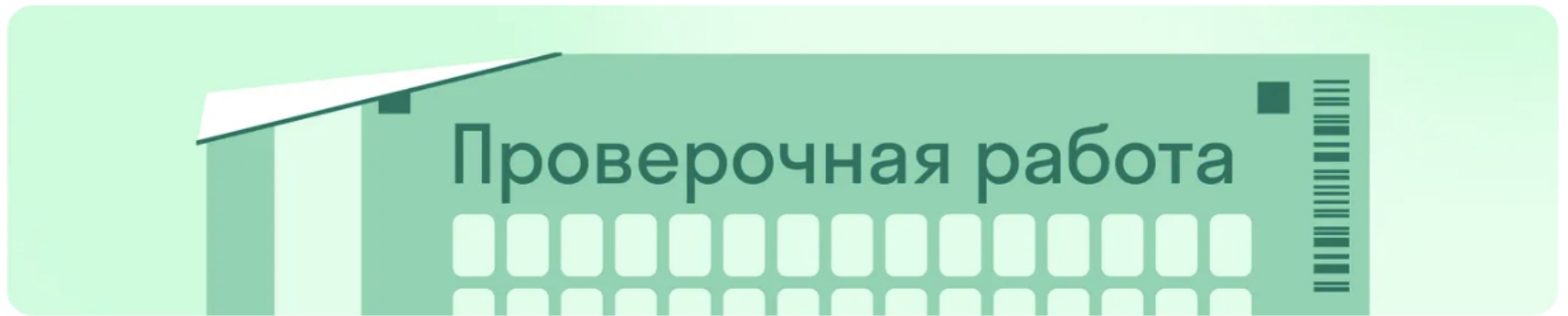
ВПР. Задание 1. «Дробь»



Выполните вычитание.

$$\frac{11}{15} - \frac{4}{15} = \frac{7}{15}.$$

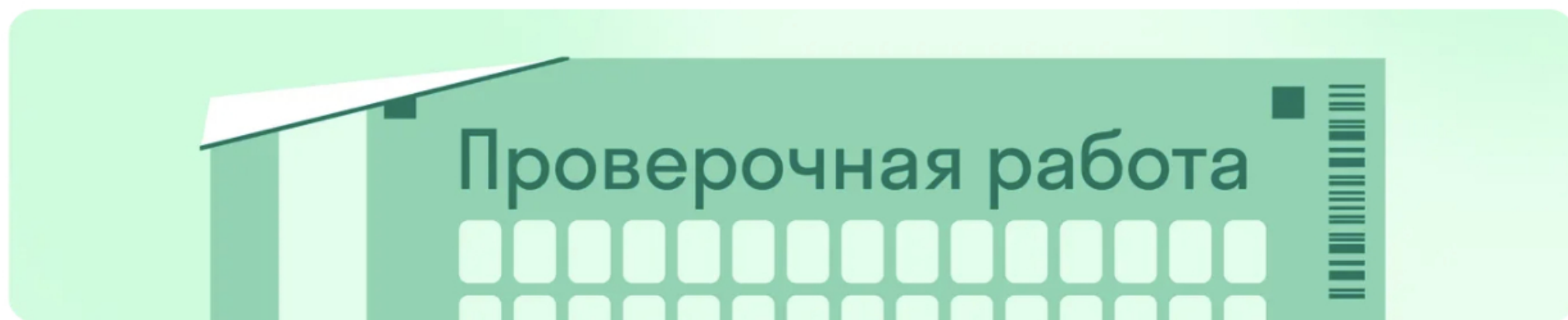
ВПР. Задание 1. «Дроби»



Представьте число в виде обыкновенной дроби.

$$1\frac{5}{6} = \frac{11}{6}.$$

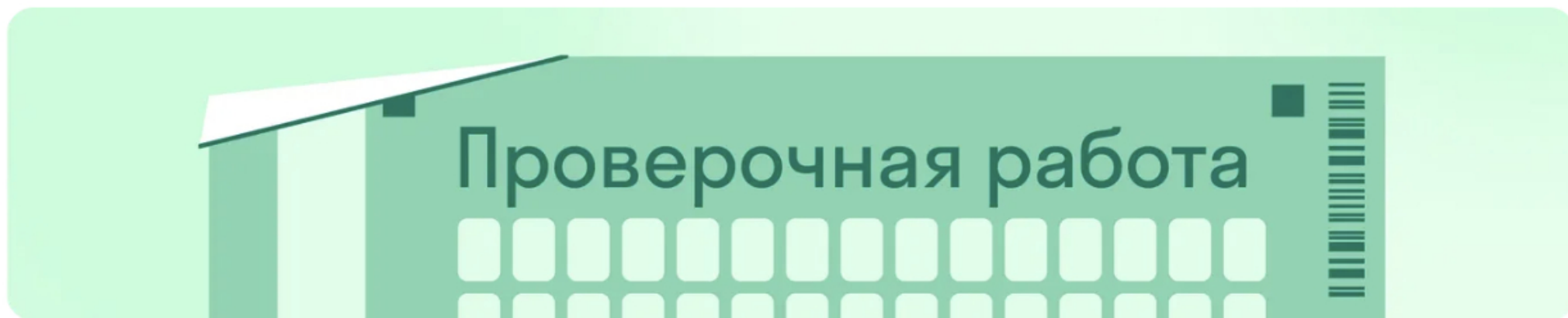
ВПР. Задание 1. «Дроби»



Выполните сложение.

$$5,06 + 2,7 = 7,76 .$$

ВПР. Задание 2. «Решение текстовых задач»

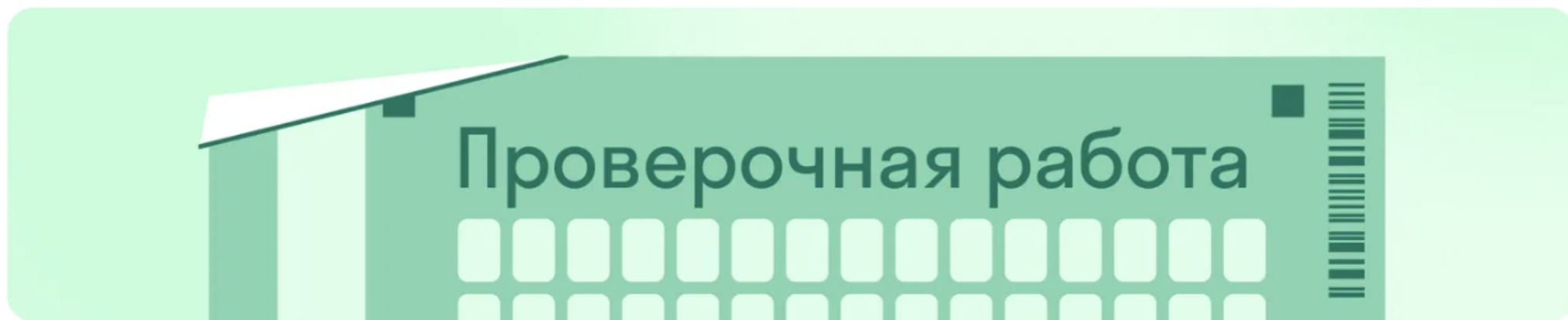


Решите задачу и запишите ответ.

В корзине было 60 яблок. $\frac{3}{5}$ всех яблок раздали. Сколько яблок раздали?

Ответ: яблок.

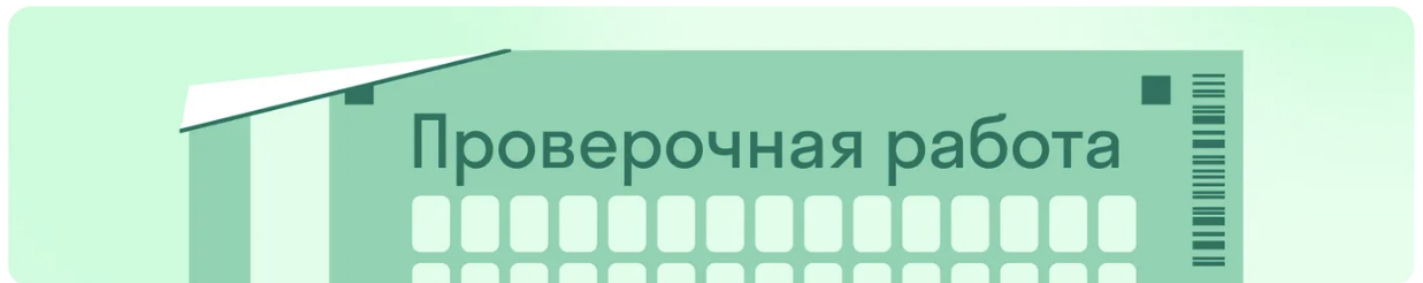
ВПР. Задание 3. «Натуральные числа и нуль»



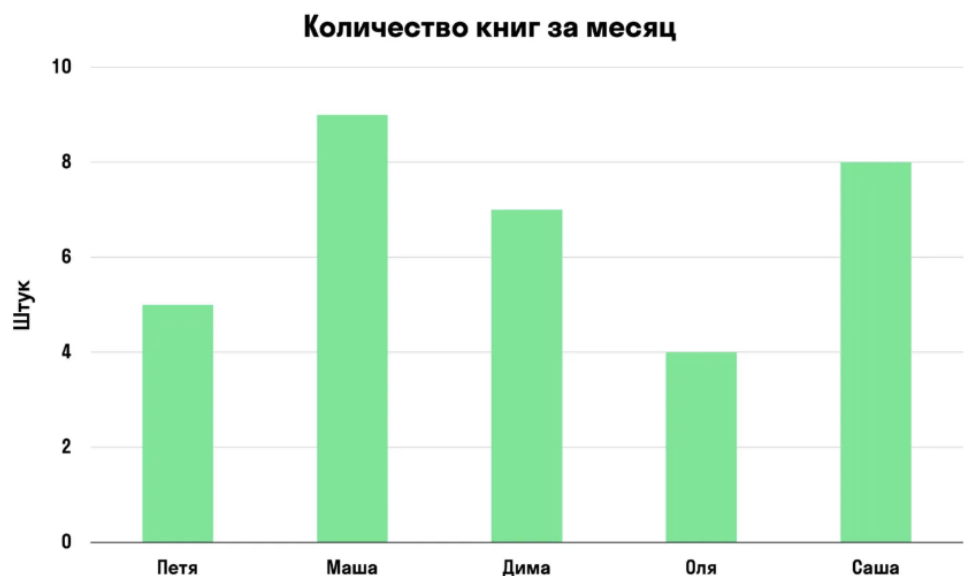
Вычислите значение выражения.

$$(240 + 60) + 40 = 340 .$$

ВПР. Задание 4. «Решение текстовых задач»



На диаграмме представлены данные о количестве книг, которые прочитали ученики за месяц.



Ответьте на вопросы.

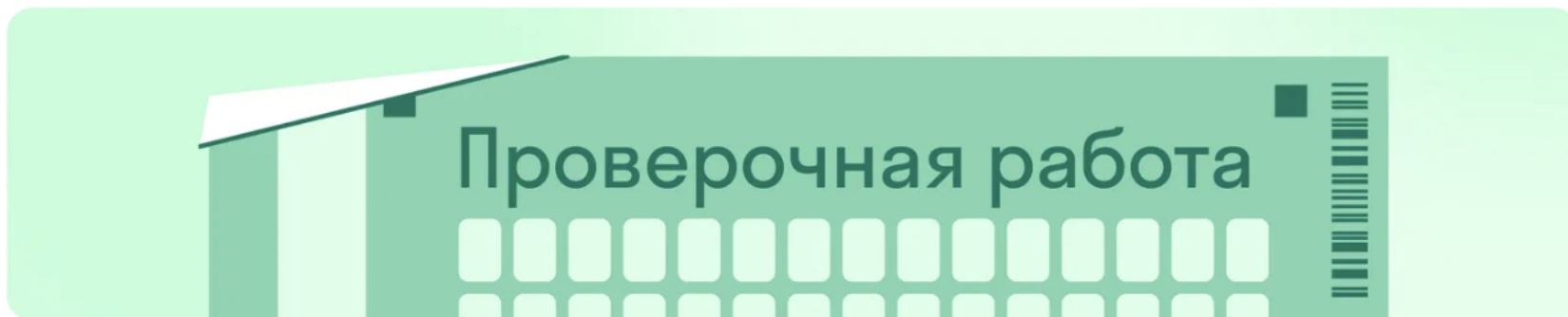
1) Кто занял третье место по количеству прочитанных книг?

Ответ: **Дима** .

2) На сколько книг Маша прочитала больше, чем Петя?

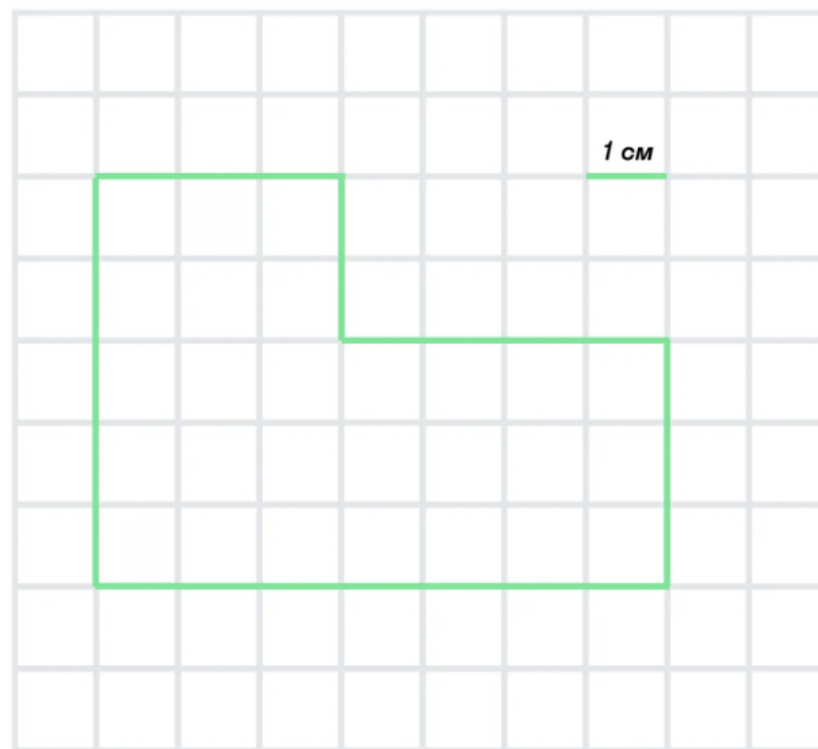
Ответ: на **4** книги.

ВПР. Задание 5. «Наглядная геометрия»

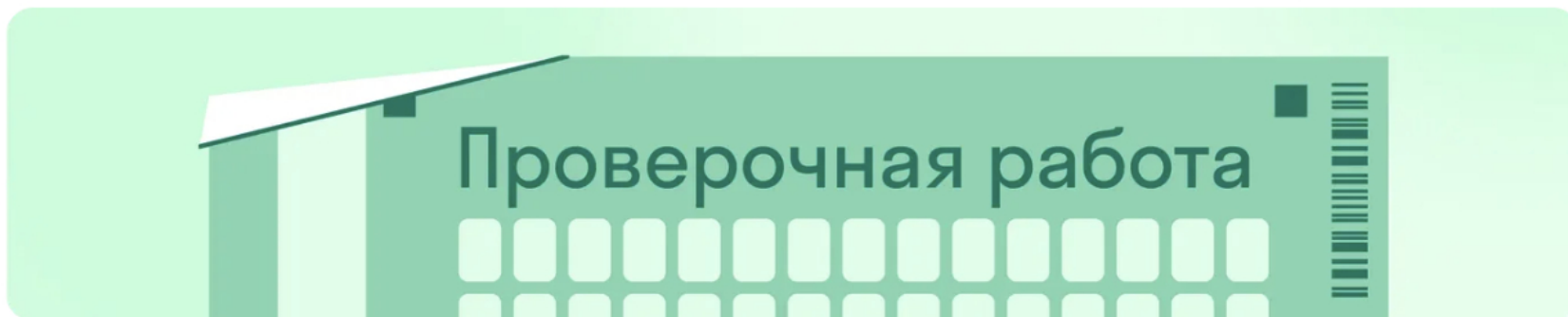


Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см^2 .

Ответ: .



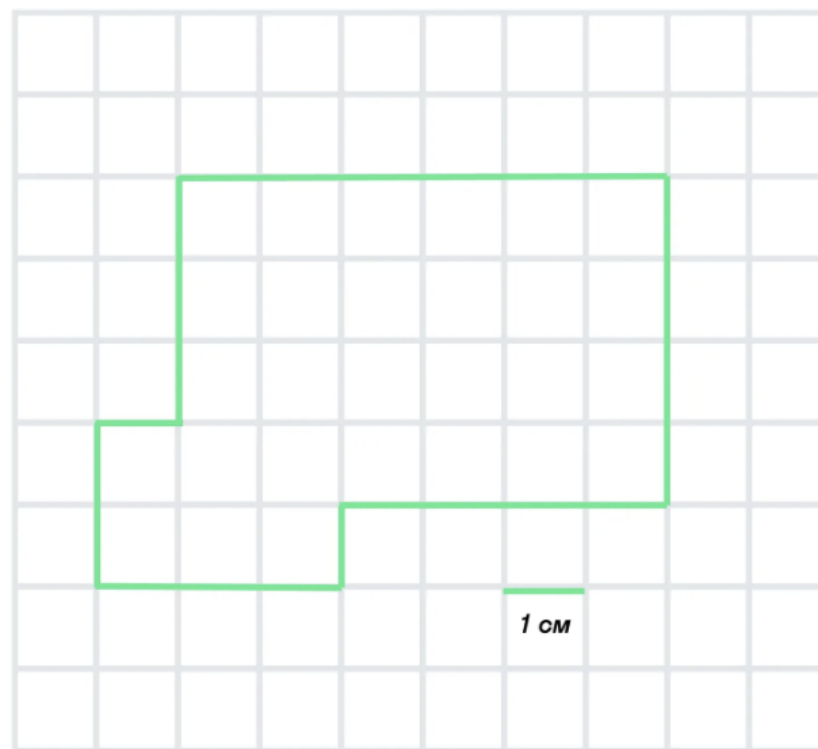
ВПР. Задание 5. «Наглядная геометрия»



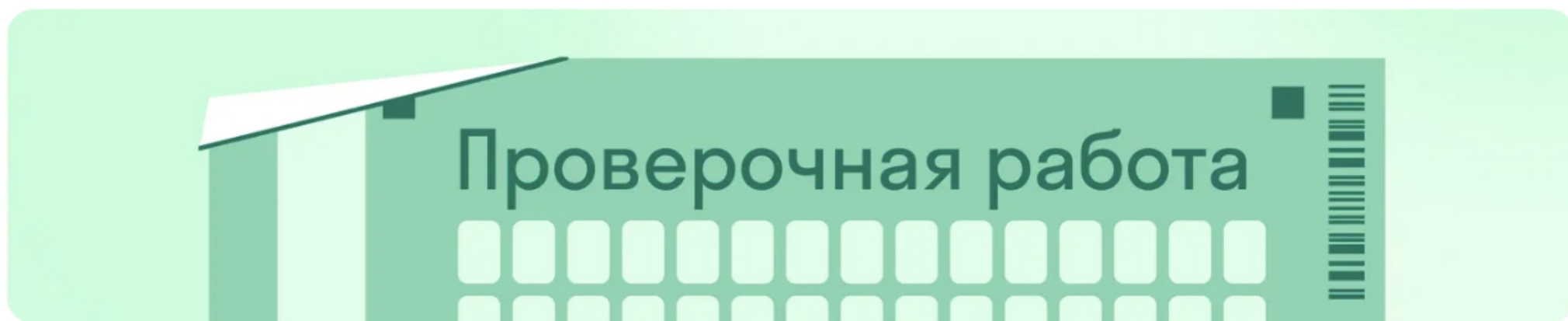
Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите периметр фигуры, изображенной на рисунке.

Ответ дайте в см.

Ответ: 24 .

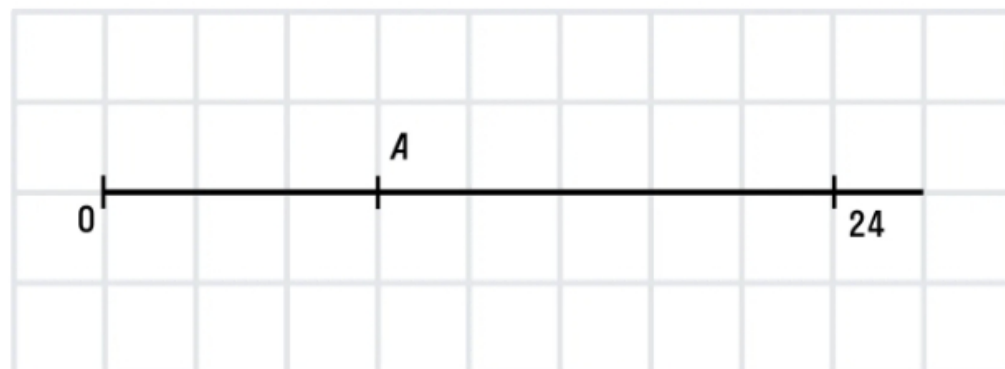


ВПР. Задание 6. «Натуральные числа и нуль»

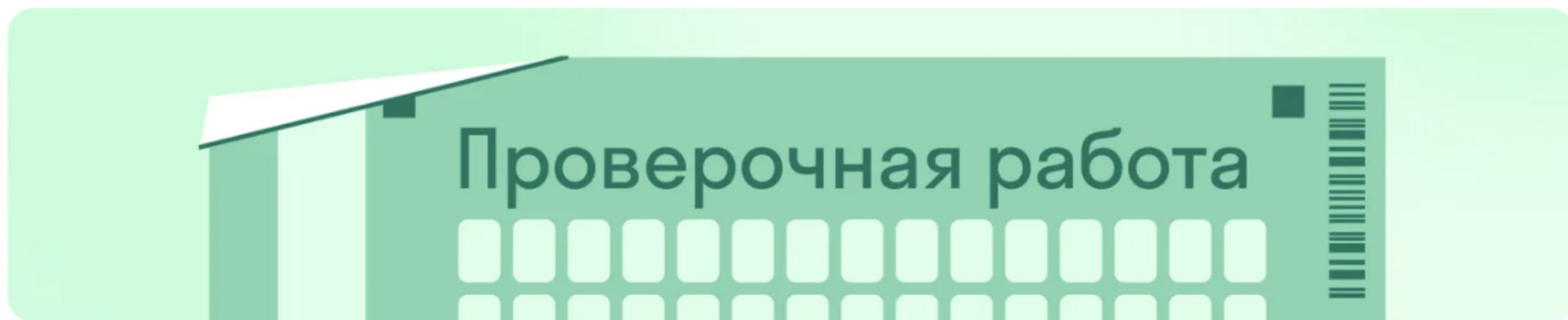


Найдите координату точки A ,
отмеченной на числовом луче.

Ответ: .



ВПР. Задание 7. «Решение текстовых задач»

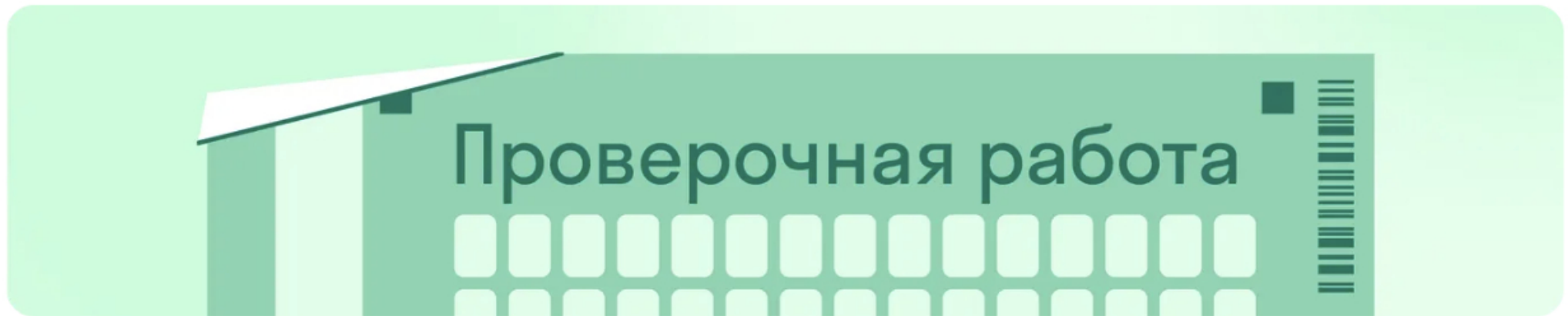


Решите задачу и запишите ответ.

На складе нужно упаковать 360 наборов. Первый упаковщик упаковывает 18 наборов в час, второй — 12 наборов в час. Первые 5 часов работал только первый упаковщик, затем они стали работать вместе. Сколько часов потребуется на выполнение всей работы?

Ответ: **14** ч.

ВПР. Задание 8. «Наглядная геометрия»

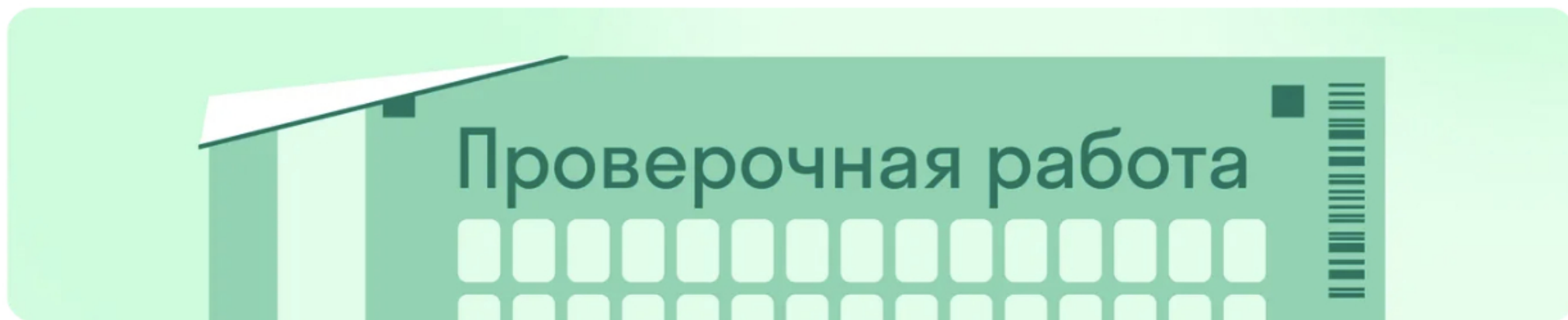


Решите задачу и запишите ответ.

Прямоугольный ящик имеет длину 90 см, ширину 40 см и высоту 50 см. В ящик налили воду, заполнив его полностью. Сколько литров воды понадобилось? В 1 литре 1000 см^3 .

Ответ: л.

ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»

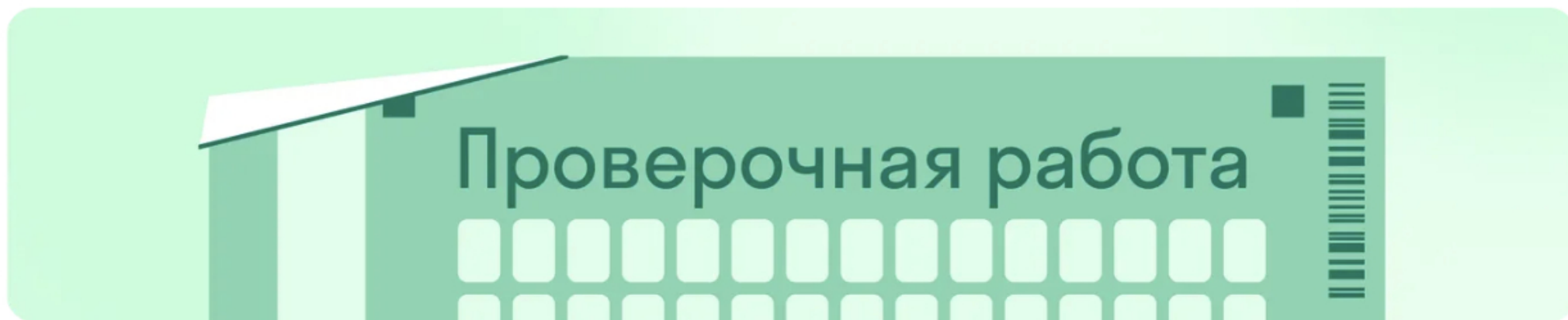


Решите задание и запишите ответ.

Число $52A4$ делится на 3. Какая цифра должна стоять вместо буквы A ?

Ответ: .

ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»

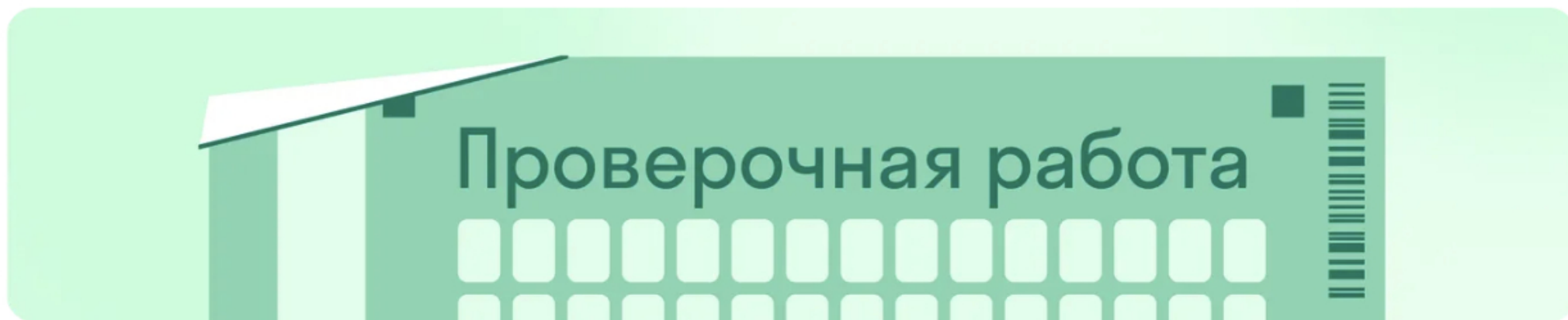


Решите задание и запишите ответ.

Число $52A4$ делится на 3. Какая цифра должна стоять вместо буквы A ?

Ответ: .

ВПР. Задание 9. «Натуральные числа и нуль»

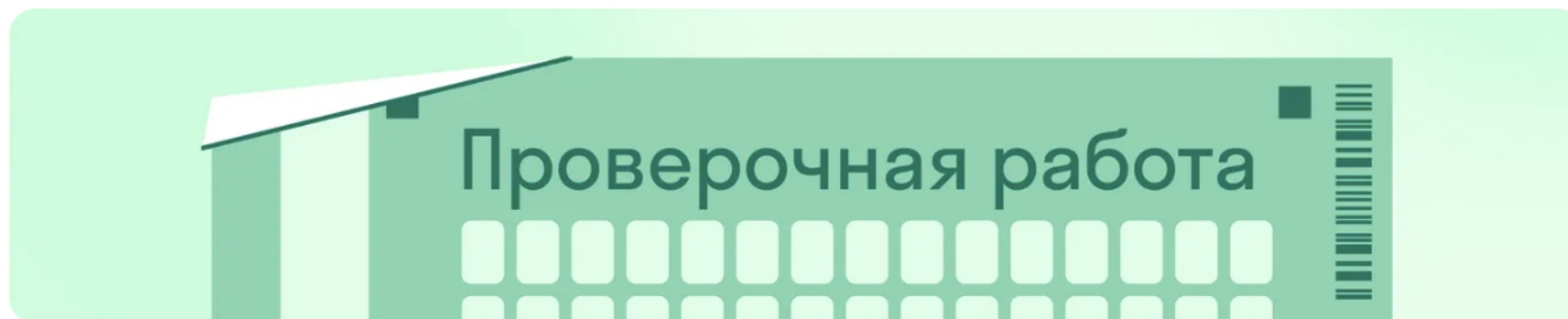


Решите задание и запишите ответ.

Число $52A4$ делится на 3. Какая цифра должна стоять вместо буквы A ?

Ответ: .

ВПР. Задание 10. «Дроби»



Установите соответствие между числами и утверждениями.

$$\frac{2}{7}$$

Меньше 0,5

$$\frac{11}{8}$$

Больше 1, но меньше 2

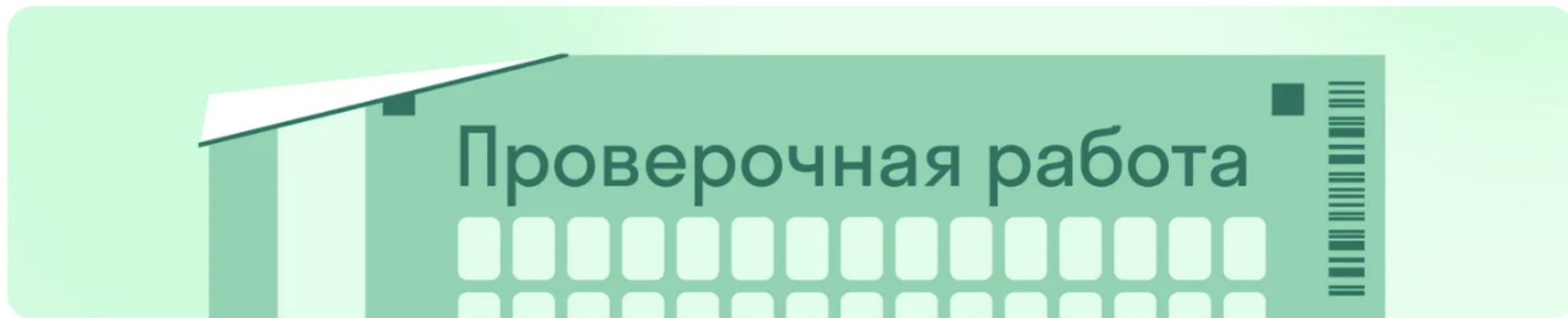
$$\frac{15}{19}$$

Больше 0,5, но меньше 1

$$\frac{20}{9}$$

Больше 2

ВПР. Задание 11. «Решение текстовых задач»

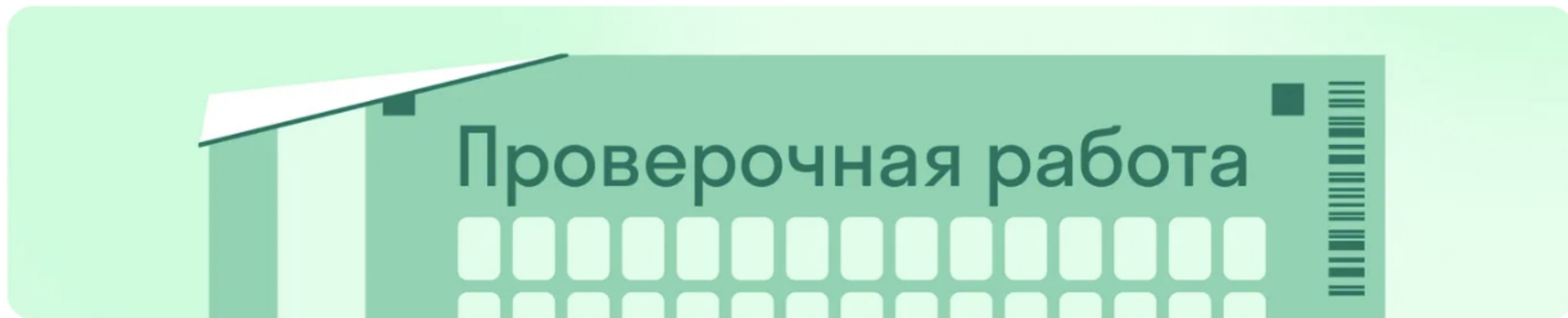


Решите задачу и запишите ответ.

У Саши есть монеты достоинством 2 рубля и 5 рублей. Всего у него 8 монет на сумму 34 рубля. Сколько у Саши монет по 5 рублей?

Ответ: **6** монет.

ВПР. Задание 12. «Решение текстовых задач»

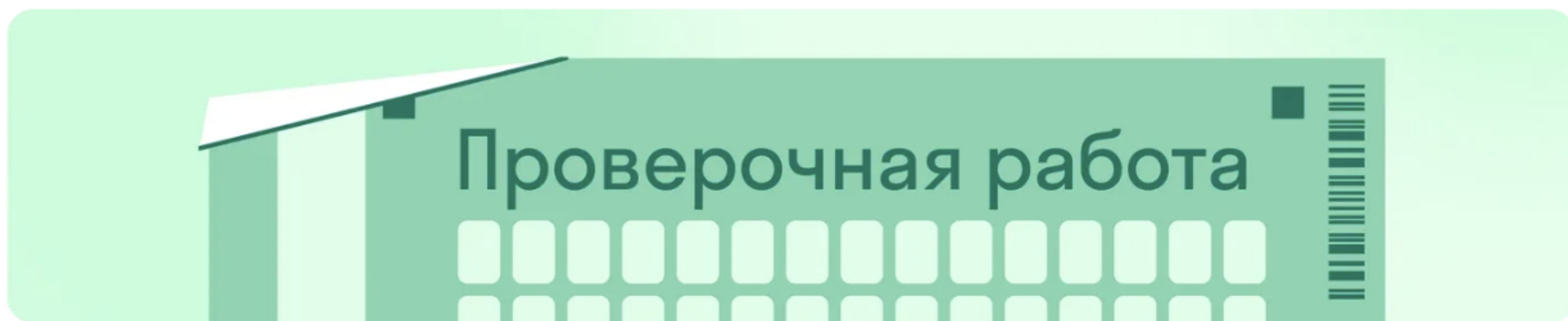


Решите задачу и запишите ответ.

Автомобиль двигался со скоростью 80 км/ч в течение 2 часов, а затем ещё 3 часа со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние проехал автомобиль?

Ответ: км.

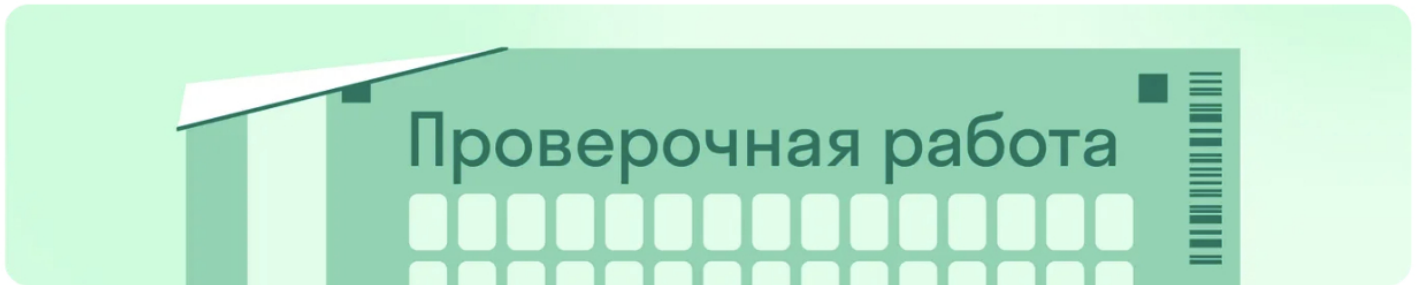
ВПР. Задание 13. «Натуральные числа и нуль»



Найдите значение выражения и запишите ответ.

$$900 : 30 + \frac{1}{3} \cdot (48 - 21) = 39 .$$

ВПР. Задание 14. «Решение текстовых задач»



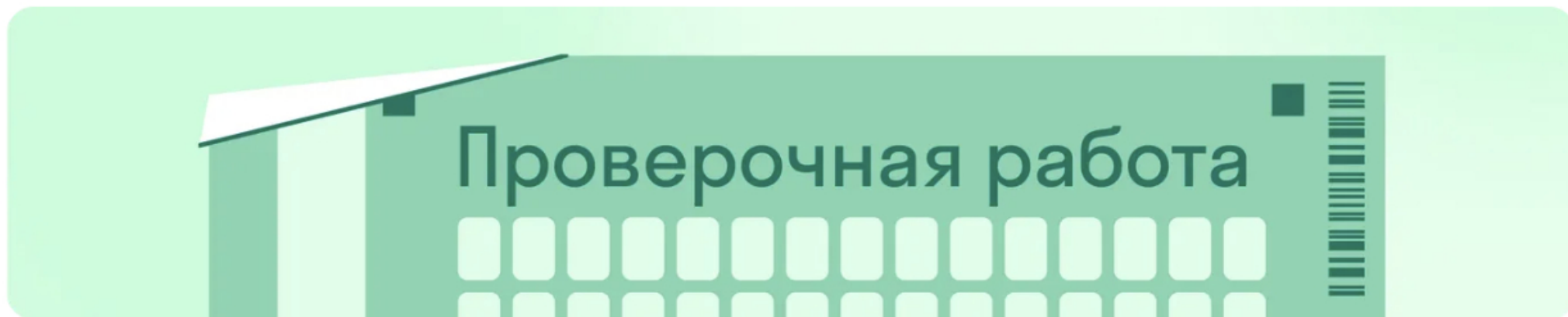
В таблице указано расстояние от школы до разных спортивных секций и время, за которое туда можно дойти пешком.

Секция	Расстояние	Время в пути
Бассейн	1 км 200 м	15 мин
Футбол	900 м	12 мин
Теннис	1 км	10 мин
Борьба	800 м	8 мин

В какую секцию нужно идти, если требуется наименьшая средняя скорость движения? Ответ запишите названием секции.

Ответ: Футбол

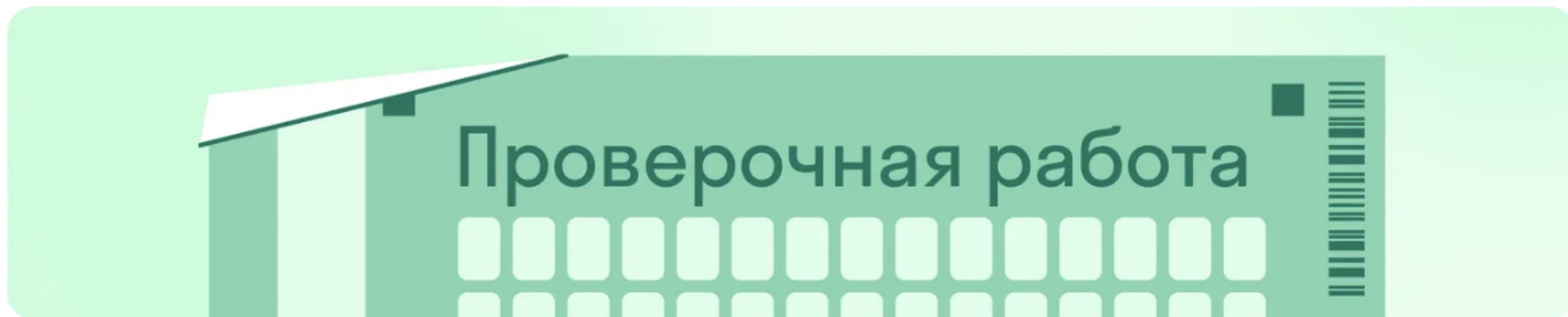
ВПР. Задание 15. «Наглядная геометрия»



Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр равен 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

Ответ: кв. см

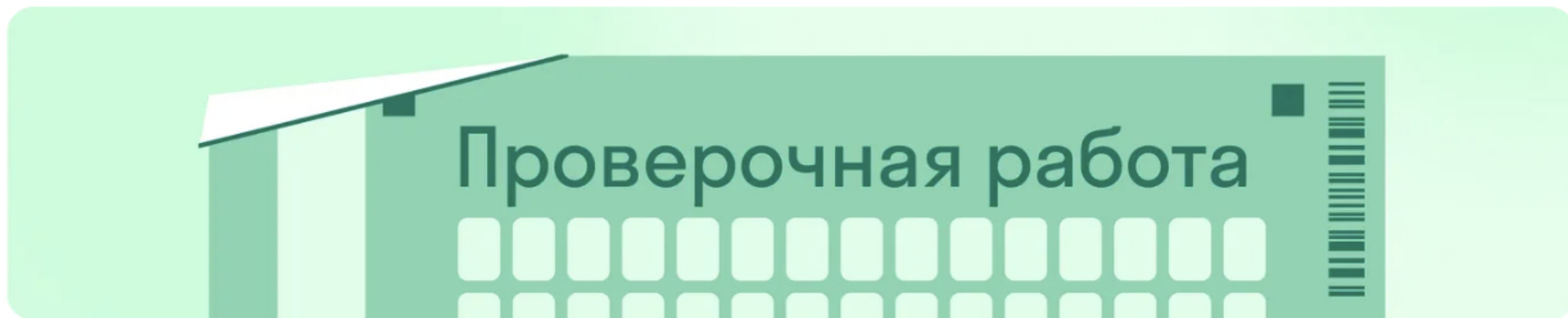
ВПР. Задание 16. «Решение текстовых задач»



Автобус ехал 2 часа со скоростью 50 км/ч. После этого он проехал ещё $\frac{1}{3}$ всего пути. Сколько километров составляет весь путь автобуса?

Ответ: км

ВПР. Задание 17. «Решение текстовых задач»



В магазине продают тетради по цене 18 руб. за штуку и ручки по цене 12 руб. за штуку. Покупатель купил всего 20 предметов (тетради и ручки вместе) и заплатил за них 300 руб.

Сколько тетрадей купил покупатель?

Ответ: тетрадей