

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

5 КЛАСС

Вариант 9

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа содержит 14 заданий.

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

В задании 12 (пункт 2) нужно сделать чертёж на рисунке, данном в условии.

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

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите 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 пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

1 Приведите пример двузначного числа, которое больше 50 и при этом делится на 21 и на 6.

Ответ:	
--------	--

2 Представьте число 3 в виде дроби с числителем 27.

Ответ:	
--------	--

3 Выберите и запишите в ответ наименьшее из чисел:

- 19,8 20,02 20,2 19,74

Ответ:	
--------	--

4 Лыжник прошёл $\frac{2}{5}$ дистанции, длина которой 30 км. Сколько километров ему осталось пройти?

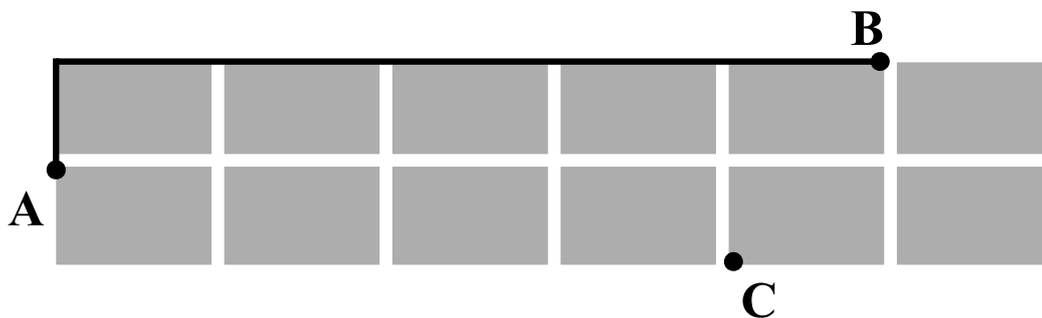
Ответ:	
--------	--

5 Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$714 : \square = 42$$

Ответ:	
--------	--

- 12) На рисунке каждый прямоугольник имеет стороны 50 см и 30 см. Расстояние между соседними прямоугольниками 3 см.

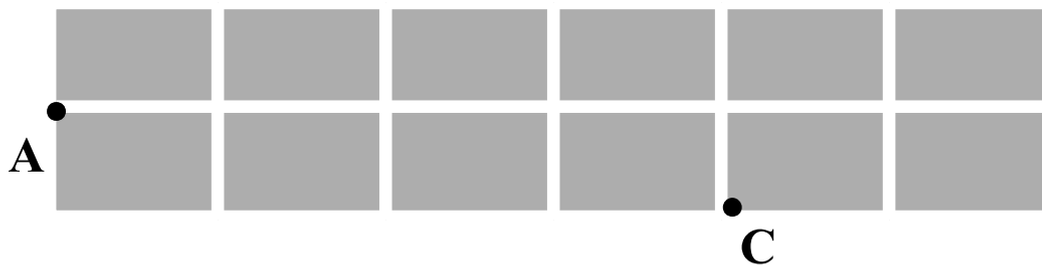


1) На рисунке изображён маршрут от точки А до точки В. Найдите длину этого маршрута.



Ответ:	
--------	--

2) Изобразите маршрут, который начинается и заканчивается в точке С и имеет длину от 250 см до 300 см (на схеме маршрут, состоящий из вертикальных и горизонтальных отрезков, должен проходить вдоль сторон прямоугольников, как в условии задачи).



13 У Полины было 92 кубика. Она сложила прямоугольный параллелепипед: 7 кубиков в длину, 3 кубика в ширину и 3 кубика в высоту. Сколько кубиков у неё осталось?

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> Ответ:	
---	--

14 Ваня последовательно разделил задуманное им натуральное число на 4, на 6 и на 8, получив в каждом из случаев некоторый остаток. Сумма этих остатков равна 15. Какой остаток даёт задуманное Ваней число при делении на 12?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> Ответ:	