

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

5 КЛАСС

Вариант 19

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 Найдите наименьшее общее кратное чисел 3, 7 и 9.

Ответ:

2 Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{45}{7} - \frac{26}{7}$.

Ответ:

3 Запишите какую-нибудь десятичную дробь, расположенную между числами 21,6 и 21,7.

Ответ:

4 В магазин завезли овощи. Две девярых всех овощей — огурцы, а пять девярых всех овощей — картофель. Сколько килограммов огурцов завезли в магазин, если картофеля завезли 135 кг?

Ответ:

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

$$\square \cdot 27 = 459$$

Ответ:

14

Оля купила пакетик орехов. Когда Оля съела один орех, число оставшихся орехов стало делиться на 2. Оля съела ещё один орех, и оказалось, что число оставшихся орехов стало делиться на 7. Сколько ещё орехов надо съесть Оле (как можно меньше), чтобы все оставшиеся орехи она смогла раздать поровну своим 14 одноклассникам?

Запишите решение и ответ.

Решение:

Ответ: