

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

5 КЛАСС

Вариант 16

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 5, 7 и 10.

Ответ:

2 Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{29}{3} - \frac{12}{3}$.

Ответ:

3 Запишите какую-нибудь десятичную дробь, расположенную между числами 18,2 и 18,3.

Ответ:

4 В магазин завезли овощи. Две седьмых всех овощей — помидоры, а три седьмых всех овощей — огурцы. Сколько килограммов помидоров завезли в магазин, если огурцов завезли 105 кг?

Ответ:

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

$$289 + \boxed{} = 711$$

Ответ:

