

Промежуточная аттестация

Фамилия, имя _____

Класс, 5 «___», МАОУ СОШ № 5 г. Балаково Саратовская область

Инструкция по выполнению работы

На выполнение аттестационной работы по математике даётся 45 минут. Работа включает в себя 8 заданий.

1. При выполнении 1-7 заданий нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.

2. Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную.

3. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый.

4. Задание 8 выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

Желаем успеха!

Демонстрационный вариант

1. Найдите значение выражения $(1224 : 12 - 25) \cdot 6$.

Ответ _____

2. Разложите на простые множители число 56.

- 1) $2 \cdot 4 \cdot 7$ 2) $1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$ 3) $8 \cdot 7$ 4) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$

3. Вычислите $2\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{7}$.

- 1) $2\frac{6}{7}$ 2) $2\frac{2}{21}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{3}{7}$

4. Решите уравнение $9x - 207 = 0$.

Ответ _____

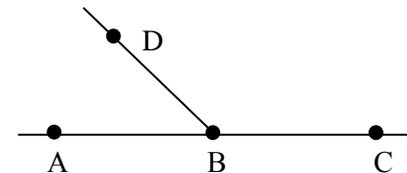
5. Из предложенных чисел выберите то, которое больше $\frac{3}{7}$, но меньше $\frac{6}{7}$.

- 1) $\frac{5}{4}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{4}{5}$ 4) $\frac{8}{9}$

6. На двух полках 40 книг. Известно, что $\frac{2}{5}$ всех книг находятся на первой полке. Сколько книг находится на второй полке?

- 1) 25 книг 2) 16 книг 3) 24 книги 4) 18 книг

7. Угол ABC – развернутый, угол ABD = 57° . Найдите градусную меру угла DBC.



Ответ _____

8. В магазин за три дня привезли всего 125 наборов посуды. Известно, что во второй день привезли на 7 наборов меньше, чем в первый, а в третий день привезли наборов в 2 раза больше, чем в первый. Сколько наборов посуды привезли во второй день?