

Дата: 15.09

Клас: 6-А

Тема: Діагностувальна контрольна робота

Перед виконанням роботи уважно прочитай алгоритм дій.

Алгоритм дій.

1. Приготуйся до контрольної роботи (візьми зошит, ручку, олівець, лінійку, чернетку).
2. Запиши в зошиті:

П'ятнадцяте вересня

Контрольна робота.

3. В перших чотирьох завданнях обираєш правильний варіант відповіді (НАПРИКЛАД: 1. А,  
2. Б і тд)
4. В 5,6, 7,8 завданні записуєте розв'язання і відповідь
6. У 9 завданні записуємо повний розв'язок завдання

Виконані роботи можна надіслати:

1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN або на електронну адресу [vikalivak@ukr.net](mailto:vikalivak@ukr.net)

Бажаю успіхів!!!

У завданнях 1–4 обери правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. Який із дробів більший за дріб  $\frac{17}{23}$ ?  
А.  $\frac{7}{23}$                       Б.  $\frac{16}{23}$                       В.  $\frac{10}{23}$                       Г.  $\frac{19}{23}$
2. Знайди периметр прямокутника зі сторонами 4 см і 5,2 см.  
А. 20,8 см                      Б. 9,2 см                      В. 18,4 см                      Г. 19,4 см
3. Запиши у вигляді десяткового дробу число  $9\frac{3}{100}$ .  
А. 9,03                      Б. 9,003                      В. 9,3                      Г. 9,09
4. Знайди корінь рівняння  $25,38 : x = 3,6$ .  
А. 7,5                      Б. 7,05                      В. 75                      Г. 0,75
5. Побудуй кут, градусна міра якого дорівнює  $70^\circ$ .
6. Мотузку завдовжки 24 м розрізали на дві частини. Одна з них становить  $\frac{3}{8}$  усієї мотузки. Знайди довжину цієї частини мотузки.
7. Обчисли значення виразу:  
$$7,5 \cdot 3,8 - 17 : \left( 1\frac{3}{5} + 3\frac{2}{5} \right).$$
8. Пішохід пройшов за першу годину 3,8 км, а потім рухався 3 год зі швидкістю 4,2 км/год. Знайди середню швидкість пішохода на всьому шляху.
9. Знайди найбільше чотирицифрове число, кратне числу 39.