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. Бітд)

- 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

Бажаю успіхів!!!

Y завданнях 1-4 обери правильну відповідь із запропонованих $(A-\Gamma)$.

1. Який із дробів більший за дріб $\frac{17}{23}$?

A. $\frac{7}{23}$

Б. $\frac{16}{23}$

B. $\frac{10}{23}$

 Γ . $\frac{19}{23}$

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 $9\frac{3}{100}$.

A. 9,03

Б. 9,003

B. 9,3

Г. 9,09

4. Знайди корінь рівняння 25,38: x = 3,6.

A. 7,5

Б. 7,05

B. 75

 $\Gamma. 0,75$

5. Побудуй кут, градусна міра якого дорівнює 70°.

 $\underline{\bf 6.}$ 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.