

Дата: 19.04.2023

Клас: 5-А

Тема: Контрольна робота з теми «Множення та ділення десяткових дробів»

Перед виконанням роботи уважно прочитай алгоритм дій.

Алгоритм дій.

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

Дев'ятнадцяте квітня  
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!!!

1. Обчисли  $2,1 \cdot 39,6$ .  
А. 83,16.                      Б. 831,6.                      В. 82,16.                      Г. 73,16.
2. Виконай ділення  $17,2 : 8$ .  
А. 2,25.                      Б. 0,215.                      В. 21,5.                      Г. 2,15.
3. Знайди значення частки  $15,479 : 0,01$ .  
А. 1547,9.                      Б. 154,79.                      В. 1,5479.                      Г. 0,15479.
4. Розв'яжи рівняння  $16x = 10,4$ .  
А. 6,5.                      Б. 0,65.                      В. 0,75.                      Г. 7,5.
5. Знайди корінь рівняння:  $x : 5,2 = 621$ .
6. Виконай ділення:  
1)  $9,35 : 3,4$ ;  
2)  $0,16112 : 0,053$ .
7. Знайди периметр прямокутника, площа якого дорівнює  $21,32 \text{ см}^2$ , а ширина –  $5,2 \text{ см}$ .
8. Запиши звичайний дріб у вигляді десяткового і виконай ділення  $6,4 : \frac{2}{5}$ .
9. З двох міст, відстань між якими  $102,4 \text{ км}$ , одночасно в одному напрямі виїхали автомобіль та мотоцикл, який їхав попереду. Автомобіль наздогнав мотоцикл через  $8 \text{ год}$ . Знайдіть швидкість автомобіля, якщо швидкість мотоцикла  $59,5 \text{ км/год}$ .