

КОНТРОЛЬНА РОБОТА

Варіант 1

Початковий та середній рівні навчальних досягнень

У завданнях 1-6 виберіть правильну відповідь.

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число $3\frac{17}{1000}$.

А) 3,17; Б) 3,017; В) 3,0017; Г) 0,317.

2. Подайте у кілометрах 1 км 1 дм.

А) 1,01 км; Б) 1,001 км; В) 1,0001 км; Г) 1,00001 км.

3. Яке з наведених чисел найменше?

А) 1,0909009; Б) 1,9090099; В) 1,9090909; Г) 1,09099099.

4. Яке з наведених чисел дістанемо, округливши до сотих дріб 1,329?

А) 1,4; Б) 1,3; В) 1,33; Г) 1,3010.

5. Знайдіть суму чисел 54,36 і 3,2

А) 54,68; Б) 57,56; В) 86,36; Г) 57,38.

6. На скільки число 19,07 більше за число 8,3?

А) 10,77; Б) 27,37; В) 11,04; Г) 12,24.

Достатній рівень навчальних досягнень

7. Одна зі сторін трикутника дорівнює 8,7 см, що на 0,4 см більше за другу сторону і на 0,8 см менше від третьої. Знайдіть периметр трикутника.

8. Укажіть три числа, кожне з яких більше за 9,37 і менше від 9,39.

Високий рівень навчальних досягнень

9. Укажіть кількість натуральних чисел, менших від кореня рівняння

$$(8,73 + x) - 2,73 = 11,98.$$

КОНТРОЛЬНА РОБОТА

Варіант 2

Початковий та середній рівні навчальних досягнень

У завданнях 1-6 виберіть правильну відповідь.

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число $5\frac{38}{1000}$.

А) 0,538; Б) 5,38; В) 5,038; Г) 5,0038.

2. Подайте у метрах 2 м 2 мм.

А) 2,2 м; Б) 2,002 м; В) 2,02 м; Г) 2,0002 м.

3. Яке з наведених чисел найбільше?

А) 1,0909009; Б) 1,9090099; В) 1,9090909; Г) 1,09099099.

4. Яке з чисел дістанемо, округливши до сотих дріб 9,819?

А) 10,9; Б) 9,8; В) 9,8010; Г) 9,82.

5. Знайдіть суму чисел 67,24 і 2,6

А) 67,5; Б) 93,24; В) 69,84; Г) 69,3.

6. На скільки число 18,06 більше за число 9,7?

А) 8,36; Б) 9,76; В) 27,76; Г) 8,76.

Достатній рівень навчальних досягнень

7. Одна зі сторін трикутника дорівнює 10,5 см, що на 0,8 см більше за другу сторону і на 1,7 см менше від третьої. Знайдіть периметр трикутника.

8. Укажіть три числа, кожне з яких більше за 0,73 і менше від 0,75.

Високий рівень навчальних досягнень

9. Укажіть кількість натуральних чисел, менших від кореня рівняння
 $(10,63 + x) - 3,63 = 12,89$.