

Підсумкова контрольна робота з математики

5 клас

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

1. Який із дробів більший за дріб $\frac{15}{19}$?

А. $\frac{12}{19}$

Б. $\frac{7}{19}$

В. $\frac{16}{19}$

Г. $\frac{13}{19}$

2. Знайди периметр прямокутника, сторони якого дорівнюють 5 см і 4,2 см.

А. 21 см

Б. 20,8 см

В. 9,2 см

Г. 18,4 см

3. Запиши у вигляді десяткового дробу число $7\frac{9}{100}$.

А. 7,09

Б. 7,9

В. 9,07

Г. 9,7

4. Знайди корінь рівняння $20,93 : x = 2,6$.

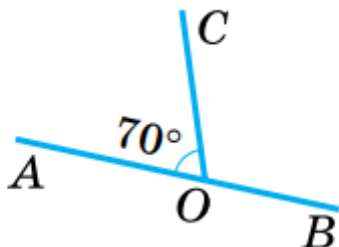
А. 7,05

Б. 8,05

В. 7,3

Г. 8,5

5. За малюнком знайди градусну міру кута $\angle COB$.



6. Розв'яжіть рівняння: $3,45x - 2,05x = 3,15$

7. Середнє арифметичне чисел **7,8** та **y** дорівнює **6,2**. Знайди число **y**.

8. Обчислити значення виразу: $26 : (1\frac{2}{9} + 2\frac{7}{9}) + 1,8 \cdot 0,5$

9. Розв'яжіть задачу:

З одного міста одночасно у протилежних напрямках виїхали два автомобіля. Швидкість одного з них 72 км/год, що складає 0,9 від швидкості іншого. Через скільки годин відстань між автомобілями становитиме 380 км?