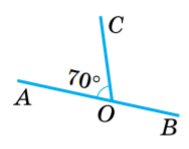
Підсумкова контрольна робота з математики

5 клас

У завданнях I-4 обери правильну відповідь із запропонованих (A- $\Gamma)$.

- **1.** Який із дробів більший за дріб $\frac{15}{19}$?
- A. $\frac{12}{19}$

- **B.** $\frac{7}{19}$ **B.** $\frac{16}{19}$ Γ , $\frac{13}{19}$
- 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 $7\frac{9}{100}$.
- A. 7,09
- Б. 7.9
- B. 9,07
- Γ . 9,7
- **4.** Знайди корінь рівняння 20.93: x = 2.6.
- A. 7.05
- Б. 8.05
- **B.** 7.3
- Γ. 8.5
- 5. За малюнком знайди градусну міру кута СОВ.



- 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. Обчислить значення виразу: 26: $(1\frac{2}{9}+2\frac{7}{9})+1,8\cdot0,5$
- 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?