

Варіант 4

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

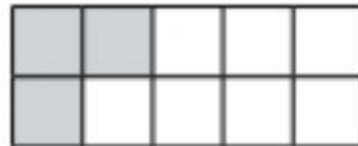
1. Запиши цифрами: сімнадцять тисяч двісті тридцять.

- А. 1723 Б. 70 230 В. 17 203 Г. 17 230

2. Яке з поданих іменованих чисел найбільше?

- А. 3 дм 6 см Б. 3 дм 7 см
В. 3 дм 7 мм Г. 3 дм 6 см 7 мм

3. Запиши дробом, яку частину фігури зафарбовано.



- А. $\frac{10}{3}$ Б. $\frac{7}{10}$ В. $\frac{3}{10}$ Г. $\frac{3}{7}$

4. Укажи діаметр кола, радіус якого дорівнює 2 см 6 мм.

- А. 5 см 2 мм Б. 26 мм
В. 1 см 3 мм Г. 5 см 4 мм

5. Розв'яжи рівняння:

1) $x - 13\,487 = 9162$; 2) $x \cdot 27 = 8316$.

6. Подай у кілометрах і метрах: 1) 5009 м; 2) 2758 м.

7. Знайди значення виразу $(186 + 8848 : 28) \cdot 89$.

8. Велосипедистка протягом двох годин пододала 32 км. За першу годину вона пододала $\frac{3}{8}$ цієї відстані. На скільки більшу відстань пододала велосипедистка за другу годину, ніж за першу?

9. Прямокутник і квадрат мають однакові периметри. Одна зі сторін прямокутника дорівнює 7 см, а сторона квадрата – 8 см. Знайди площу прямокутника.