

ГОТУЄМОСЯ ДО ДПА

1. Визнач, який з наданих дробів найбільший.

А $\frac{1}{20}$; Б $\frac{4}{20}$; В $\frac{7}{20}$.

2. Укажи дріб, чисельник якого найменший.

А $\frac{5}{8}$; Б $\frac{1}{12}$; В $\frac{2}{7}$.

3. Познач найменше число серед наведених.

А $\frac{4}{11}$; Б $\frac{4}{5}$; В $\frac{4}{7}$.

4. Визнач, як знайти $\frac{2}{3}$ від числа **834**.

А $834 : 2 \cdot 3$; Б $834 \cdot 3 : 2$; В $834 : 3 \cdot 2$.

5. Спортсмен пробіг **6 км**, що становить $\frac{2}{3}$ дистанції. Яка довжина всієї дистанції?

А 36 км; Б 9 км; В 4 км.

6. Познач правильну рівність.

А $560 \text{ дм} = 5 \text{ м } 6 \text{ дм}$; Б $560 \text{ дм} = 56 \text{ м}$;
В $560 \text{ дм} = 56 \text{ см}$.

7. Обери вираз, значення якого дорівнює **620**.

А $(210 + 110) \cdot 2$; Б $170 + 140 \cdot 2$; В $(370 - 60) \cdot 2$.

8. Продовж твердження: «Якщо периметр прямокутника дорівнює **32 м**, то площа квадрата, що має такий самий периметр, дорівнює...»

А 64 см^2 ; Б $1\,024 \text{ м}^2$; В 64 м^2 .

9. Розв'яжи задачу.

а) Маса $\frac{4}{5}$ дині становить 2 кг. Яка маса дині?

б) Маса $\frac{5}{8}$ гарбуза становить 3 кг. Яка маса гарбуза?

10. Виконай завдання.

а) Серед чисел $\frac{4}{9}$; $\frac{2}{9}$; $\frac{7}{9}$ познач дріб, що є більшим, ніж $\frac{5}{9}$;

б) серед чисел $\frac{11}{19}$; $\frac{2}{19}$; $\frac{17}{19}$ познач дріб, що є меншим, ніж $\frac{10}{19}$.

