

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

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  $\frac{10}{19}$ .

