

Варіант 4

I. Виконай тестові завдання.

1. Познач варіант, у якому дроби розміщені в порядку спадання.

А $\frac{10}{27}; \frac{12}{27}; \frac{8}{27}; \frac{3}{27}; \frac{5}{27};$

Б $\frac{17}{18}; \frac{11}{18}; \frac{7}{18}; \frac{5}{18}; \frac{1}{18};$

В $\frac{7}{16}; \frac{9}{16}; \frac{11}{16}; \frac{13}{16}; \frac{14}{16}.$



2. До **22** додай **8**, результат помнож на **9** і до отриманого числа додай **7**. Визнач вираз, який відповідає умові.

А $(22 + 8 \cdot 9) + 7;$

Б $22 + 8 \cdot 9 + 7;$

В $(22 + 8) \cdot 9 + 7.$



3. Продовж твердження: «Діаметр кола — це...»

А відрізок, що з'єднує центр кола з будь-якою його точкою;

Б відрізок, що з'єднує дві точки кола та не проходить через центр кола;

В відрізок, що з'єднує дві точки кола та проходить через центр кола.



II. Установи відповідність.

4. З'єднай число лівого стовпчика з відповідним записом у правому стовпчику.

67 453

674 530

6 745 301

6 745

67 сот.

67 453 сот.

674 сот.

6 745 сот.

674 530 сот.

