

I. Обери й познач правильний варіант відповіді.

1. Познач рядок, у якому дроби розміщено в порядку зростання.

А $\frac{1}{19}; \frac{1}{16}; \frac{1}{15}; \frac{1}{7}; \frac{1}{3};$

Б $\frac{1}{9}; \frac{7}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}; \frac{3}{9};$

В $\frac{11}{14}; \frac{9}{14}; \frac{8}{14}; \frac{5}{14}; \frac{3}{14};$

**II. Виконай завдання.**

2. Порівняй.

а) $\frac{1}{5}$ від 1 м 2 дм;

б) $\frac{1}{6}$ від 1 доби 6 год.

3. Виконай дії усно та запиши відповіді в порожні клітинки.



4. Розв'яжи рівняння усно, запиши відповідь.

а) $(7\ 200 : 80) : x = 30;$

Відповідь: _____.

б) $x \cdot 60 = 240 : 4;$

Відповідь: _____.

5. Розв'яжи задачу усно, запиши відповідь.

а) За два метри шовку заплатили стільки ж, скільки за 6 м ситцю. Один метр ситцю коштує 50 грн. Яка ціна одного метра шовку?

Відповідь: _____.

б) Першу дистанцію спортсмен пробіг за 1 год 20 хв, другу — за 1 год 25 хв, а третю — за 1 год 15 хв. Скільки часу в середньому витрачав спортсмен на одну дистанцію?

Відповідь: _____.