

Діагностувальна (комбінована) робота 8

**I. Обери й познач правильний варіант відповіді.**

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

**А**  $\frac{6}{11}; \frac{9}{11}; \frac{4}{11}; \frac{3}{11}; \frac{2}{11}$ ;

**Б**  $\frac{1}{9}; \frac{2}{9}; \frac{4}{9}; \frac{7}{9}; \frac{8}{9}$ ;

**В**  $\frac{9}{13}; \frac{8}{13}; \frac{6}{13}; \frac{4}{13}; \frac{2}{13}$ .



**II. Установи відповідність.**

2. З'єднай рядок у лівому стовпчику з відповідним рядком у правому.

- |                |       |
|----------------|-------|
| 4 см 3 мм · 20 | 96 см |
| 3 см 2 мм · 30 | 76 см |
|                | 86 см |

**III. Виконай завдання.**

3. Виконай дії усно й запиши відповіді в клітинки.



4. Розв'яжи задачу на знаходження суми двох добутків усно, запиши відповідь.

До магазину привезли цукор: 6 мішків по 5 кг кожний і 8 мішків по 9 кг кожний. Скільки всього кілограмів цукру привезли до магазину?



Відповідь: \_\_\_\_\_

5. Виконай завдання усно, запиши відповідь.

Ширина прямокутника 3 см, а довжина — у 2 рази більша. Знайди площу й периметр прямокутника.

$S =$  \_\_\_\_\_;  $P =$  \_\_\_\_\_.

6.\* Виконай завдання усно, запиши відповідь.

У хлопчика 2 цілих яблука, 8 половинок і 12 чвертей. Скільки всього яблук у хлопчика?

Відповідь: \_\_\_\_\_