

## Діагностична (комбінована) робота 17

## I. Обери й познач правильний варіант відповіді.

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

А  $\frac{8}{15}; \frac{7}{15}; \frac{9}{15}; \frac{3}{15}; \frac{1}{15};$

Б  $\frac{1}{8}; \frac{3}{8}; \frac{5}{8}; \frac{6}{8}; \frac{7}{8};$

В  $\frac{7}{12}; \frac{5}{12}; \frac{4}{12}; \frac{2}{12}; \frac{1}{12};$



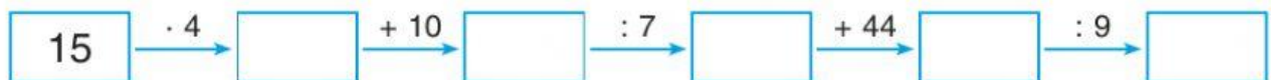
## II. Установи відповідність.

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

2 см 3 мм · 30	59 см
4 см 1 мм · 20	69 см
	82 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.

Майстриня пришила до 5 блузок по 9 гудзиків, а до 6 суконь — по 7 гудзиків. Скільки всього гудзиків пришила майстриня?

Відповідь: \_\_\_\_\_



5. Виконай завдання усно, запиши відповідь.

Довжина прямокутника 8 см, а ширина — у 2 рази менша. Знайди площу й периметр прямокутника.

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

6.\* Виконай завдання усно, запиши відповідь.

У хлопчика 1 цілий апельсин, 6 половинок і 16 чвертей. Скільки всього апельсинів у хлопчика?

Відповідь: \_\_\_\_\_

## Додаткові завдання

### Супертурнір юних математиків

Ти — учасник турніру юних математиків. Розв'яжи приклади. Розфарбуй свій трофей, якщо всі завдання виконано правильно.

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 39 \\ 47 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 83 \\ 47 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 43 \\ 5 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 26 \\ 35 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 76 \\ 58 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 34 \\ 4 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 563 \\ 187 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 942 \\ 757 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 68 \\ 2 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 490 \\ 7 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 6923 \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 647 \\ 157 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 328 \\ 189 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 51 \\ 16 \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 184 \\ 169 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 694 \\ 285 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 37 \\ 25 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 5719 \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 476 \\ 217 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 817 \\ 696 \end{array}$$

