

Прізвище, ім'я учня _____

Діагностична (комбінована) робота 18

I. Обери й познач правильний варіант відповіді.

1. Відріз тканини довжиною **13 м** поділили на **10** рівних частин для пошиття наволочок. Визнач, яка довжина однієї частини.

- А** 1 м 3 см;
- Б** 1 м 30 см;
- В** 1 м 13 см.

II. Установи відповідність.

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

$\frac{4}{5}$ від 40	24
$\frac{3}{7}$ від 56	50
	32



III. Виконай завдання.

3. Розв'яжи рівняння. Зроби перевірку.

а) $x \cdot 4 = 800$

б) $x : 6 = 25$

в) $(x + 50) - 80 = 75$

4. Розв'яжи задачу.

Дмитрик спочатку 4 год їхав на велосипеді зі швидкістю 8 км/год, а потім 2 год ішов зі швидкістю 3 км/год. Який шлях подолав Дмитрик?

5. Виконай завдання.

Площа прямокутника дорівнює 60 см^2 , а ширина — 6 см. Знайди довжину й периметр прямокутника.