

САМОСТІЙНА РОБОТА № 8
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ
Варіант 1

До свята купили $5\frac{2}{5}$ кг мандаринів і $3\frac{3}{5}$ кг апельсинів.

Розв'яжіть задачі 1-2.

1. Скільки кілограмів фруктів купили?

A. $9\frac{1}{5}$ кг.

B. $8\frac{4}{5}$ кг.

В. 9 кг.

Г. 10 кг.

2. На скільки більше купили мандаринів ніж апельсинів?

A. На $2\frac{4}{5}$ кг.

Б. На $1\frac{4}{5}$ кг.

В. На $2\frac{1}{5}$ кг.

Г. На 2 кг.

3. Обчисліть зручним способом: $\left(6\frac{5}{9} + 3\frac{7}{9}\right) - 5\frac{5}{9}$.

A. $3\frac{8}{9}$.

Б. $4\frac{7}{9}$.

В. $5\frac{7}{9}$.

Г. $4\frac{5}{9}$.

4. Знайдіть периметр трикутника, якщо одна його сторона дорівнює $5\frac{7}{10}$ см, друга – на $2\frac{1}{10}$ см менша від першої, а третя – на $2\frac{1}{10}$ см більша за другу сторону.