

САМОСТІЙНА РОБОТА № 8
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ

Варіант 2

Купили $3\frac{4}{5}$ кг печива і $5\frac{1}{5}$ кг цукерок.

Розв'яжіть задачі 1-2.

1. Скільки кілограмів солодощів купили?

A. $8\frac{1}{5}$ кг.

B. $9\frac{4}{5}$ кг.

В. 9 кг.

Г. 10 кг.

2. На скільки менше купили печива від цукерок?

A. На $2\frac{2}{5}$ кг.

B. На $1\frac{2}{5}$ кг.

В. На $2\frac{1}{5}$ кг.

Г. На 2 кг.

3. Обчисліть зручним способом: $\left(4\frac{6}{11} + 2\frac{7}{11}\right) + 5\frac{5}{11}$.

A. $11\frac{7}{11}$.

B. $12\frac{7}{11}$.

В. 12.

Г. $12\frac{5}{11}$.

4. Знайдіть периметр трикутника, якщо одна його сторона дорівнює $5\frac{3}{10}$ см друга – на $2\frac{2}{10}$ см більша за першу, а третя – на $1\frac{3}{10}$ см менша від другої сторони.