

# Устный счёт



60, 100, 56, 94, 61, 42.

# Устный счёт



23, 39, 20, 30, 40, 5.

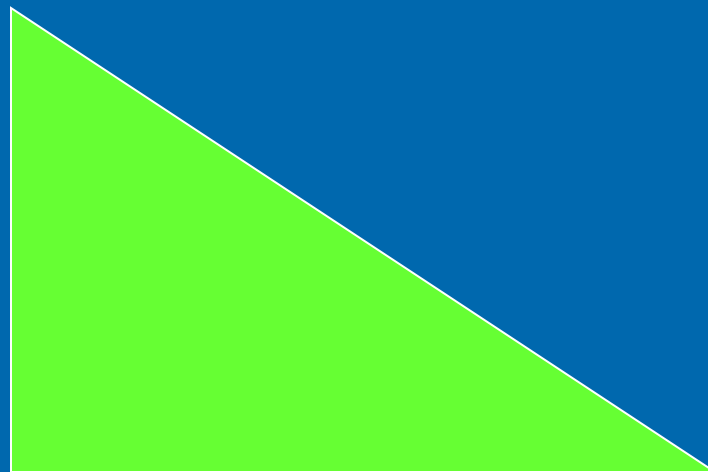
# Как называются эти фигуры?

1)

2)



# Что изображено?



*ПЕРИМЕТР*

*МНОГОУГОЛЬНИКА*

*$P$  - периметр*

# РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

## СТР30 №

# Работа по учебнику СТР 67

## Вычислите периметр многоугольников

Результаты измерений:

$$KD = 2 \text{ см}$$

$$DE = 3 \text{ см}$$

$$EF = 2 \text{ см}$$

$$FK = 4 \text{ см}$$

Решение:

$$2 + 4 + 2 + 3 = 11 \text{ (см)} - \text{таков периметр}$$

четырёхугольника KDEF

Ответ: 11 сантиметров.





**Результаты измерений:**

$$AB = 3 \text{ см}$$

$$BC = 5 \text{ см}$$

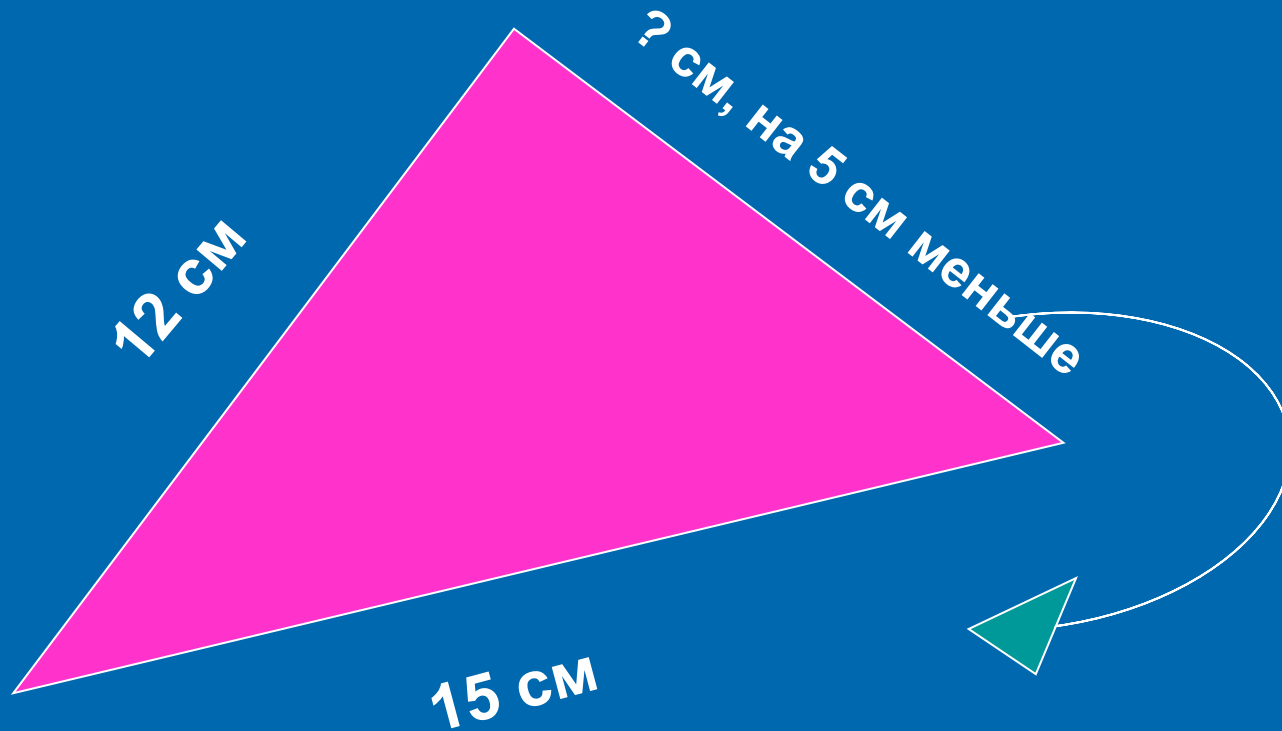
$$CA = 4 \text{ см}$$

**Решение:**

**$3 + 5 + 4 = 12$  (см) – таков периметр треугольника ABC.**

**Ответ: 12 сантиметров.**





Решение:

- 1)  $15 - 5 = 10$  (см) – такова длина третьей стороны.
- 2)  $12 + 15 + 10 = 37$  (см) – таков периметр треугольника.

Ответ: 37 сантиметров.



















