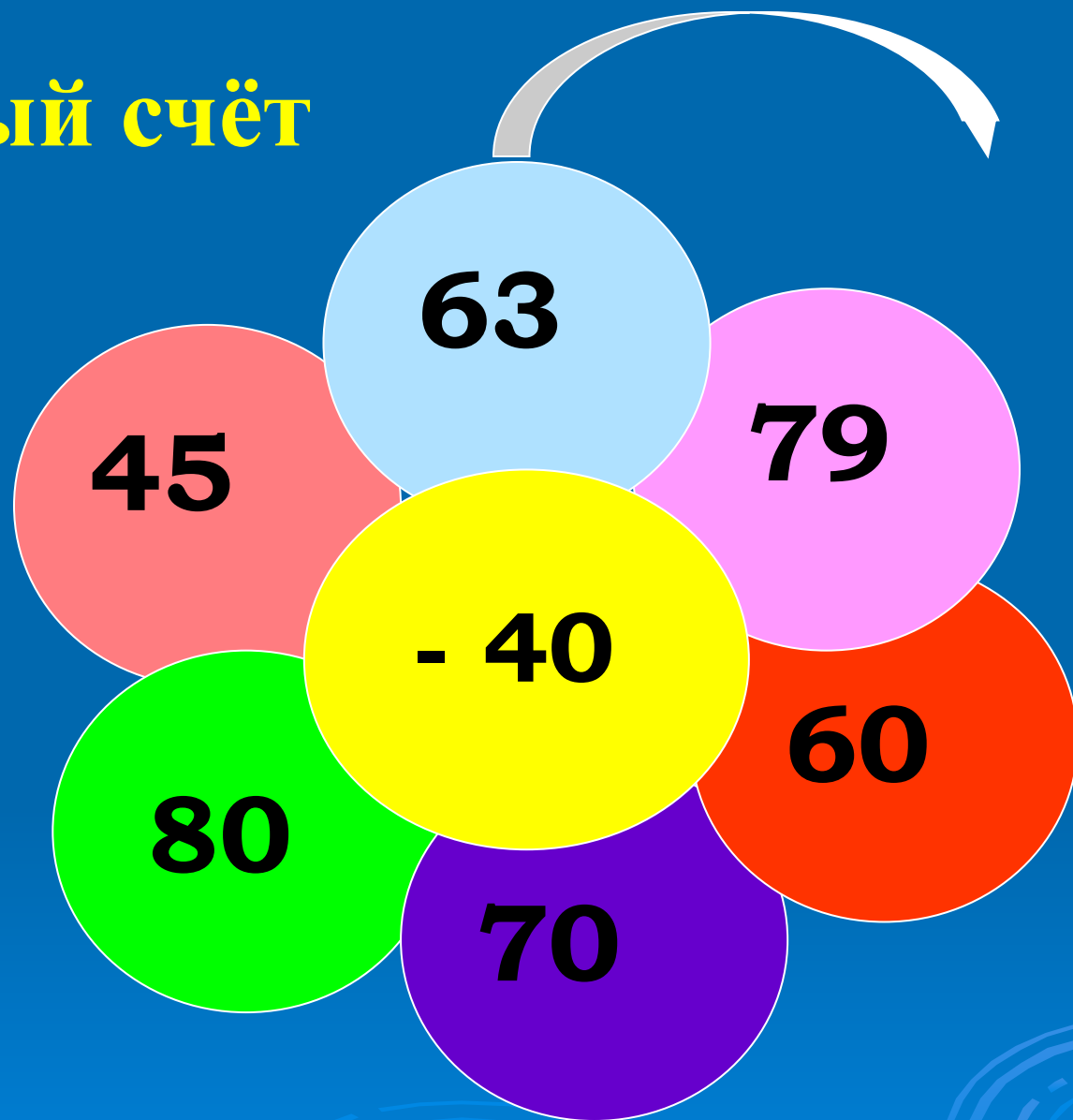


# Устный счёт



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

# Устный счёт



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

# Как называются эти фигуры?

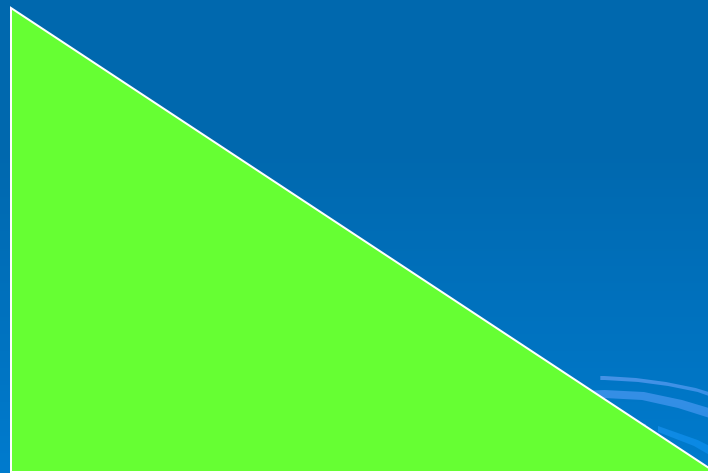
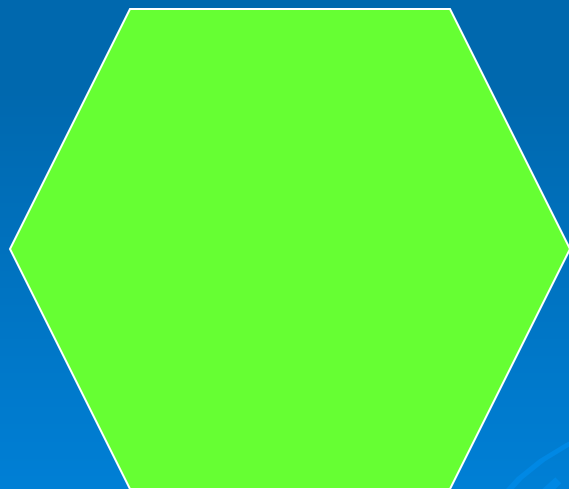
1)



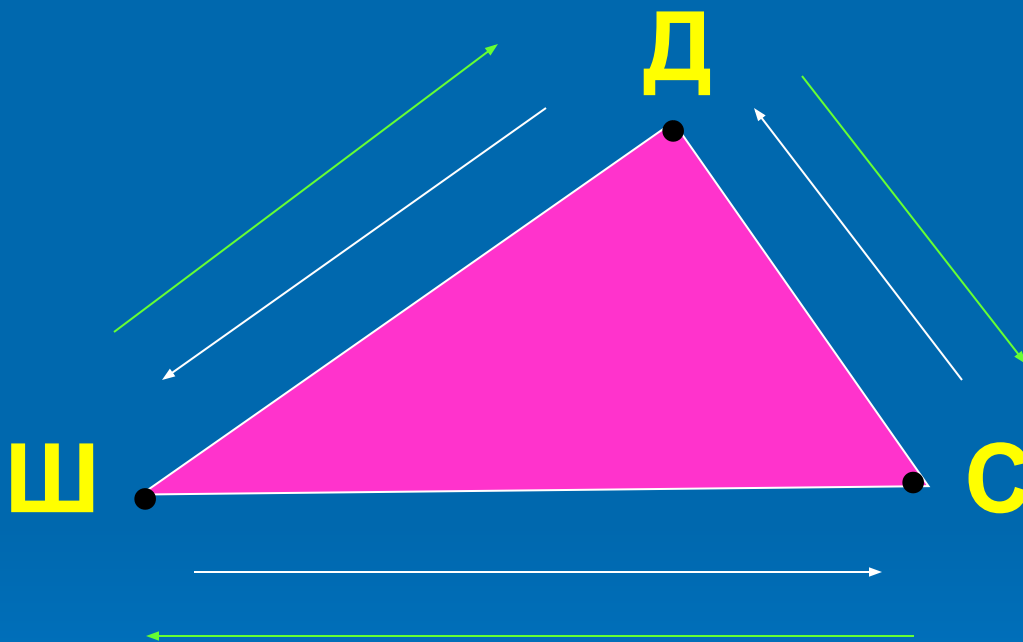
2)



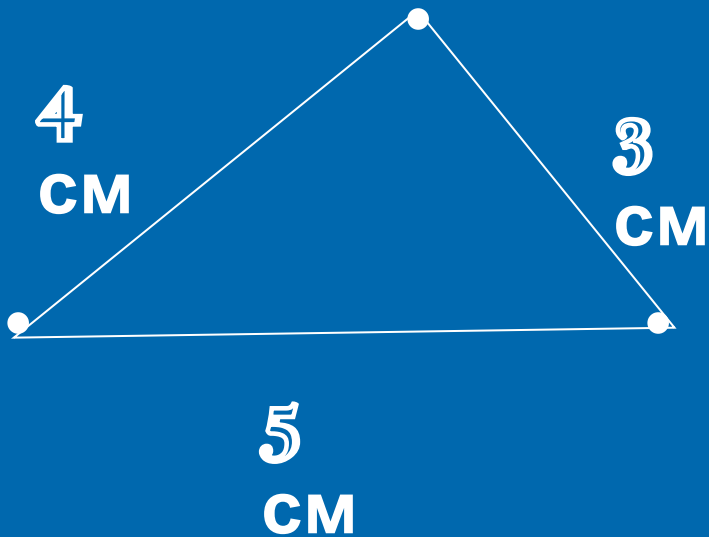
# Что изображено?



Найти длину маршрута «Школа – дом - стадион»



Как представить  
длину пройденного пути,  
если ученик  
побывал везде?



$$4 \text{ см} + 5 \text{ см} + 3 \text{ см} = 12 \text{ см} -$$

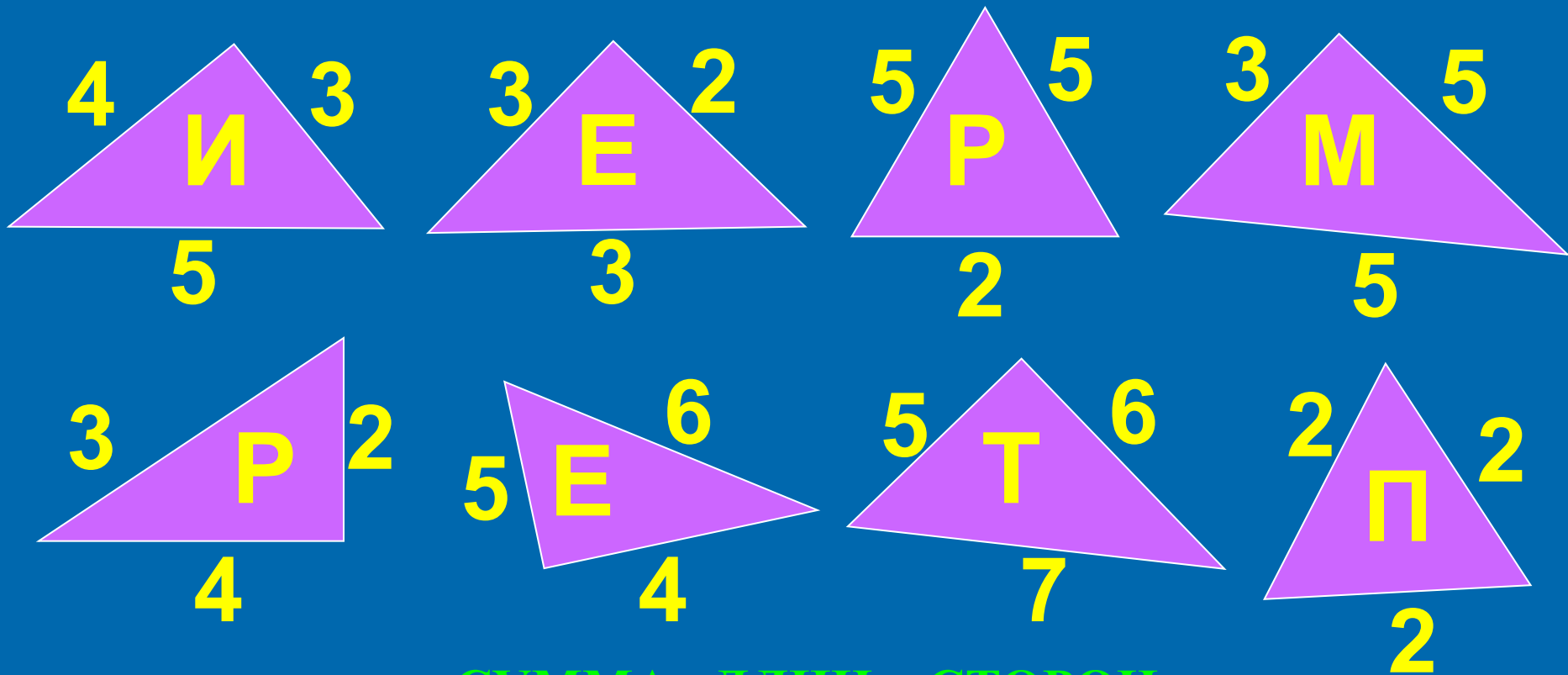
такова длина пройденного

пути

*ПЕРИМЕТР*

*МНОГОУГОЛЬНИКА*

*$P$  - периметр*

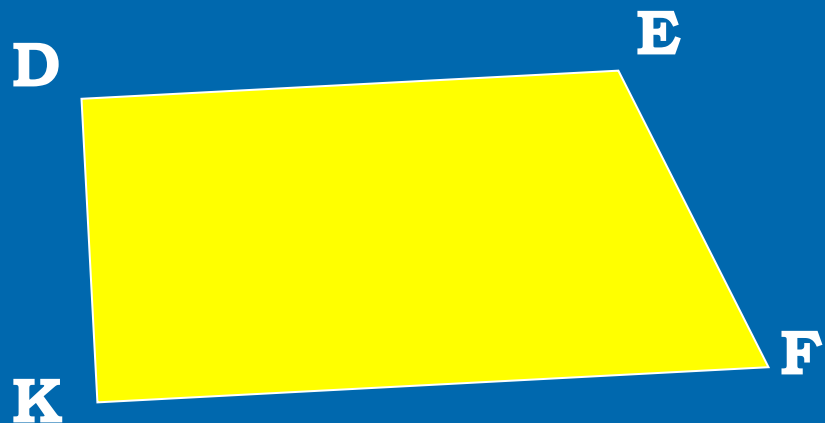


СУММА ДЛИН СТОРОН

6	8	9	12	13	15	18	12



## Вычислите периметр многоугольников



Результаты измерений:

$$KD = 2 \text{ см}$$

$$DE = 3 \text{ см}$$

$$EF = 2 \text{ см}$$

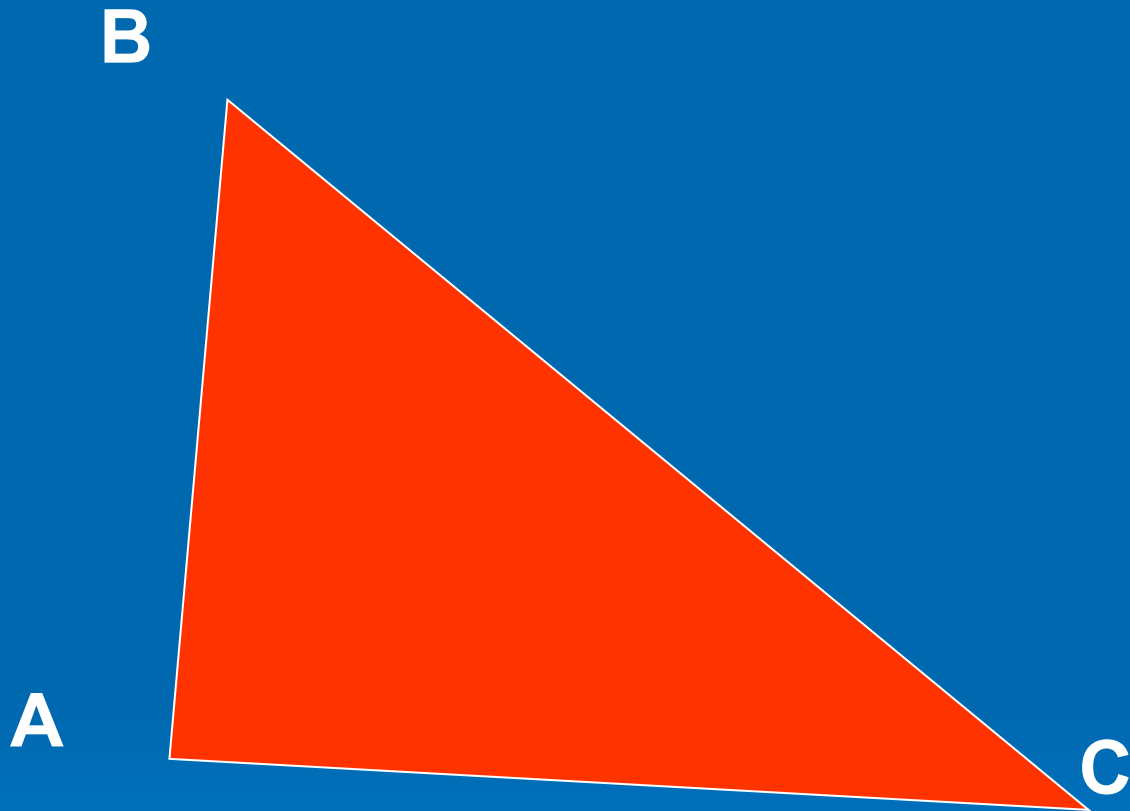
$$FK = 4 \text{ см}$$

Решение:

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

четырёхугольника KDEF

Ответ: 11 сантиметров.



[проверить](#)

**Результаты измерений:**

$$AB = 3 \text{ см}$$

$$BC = 5 \text{ см}$$

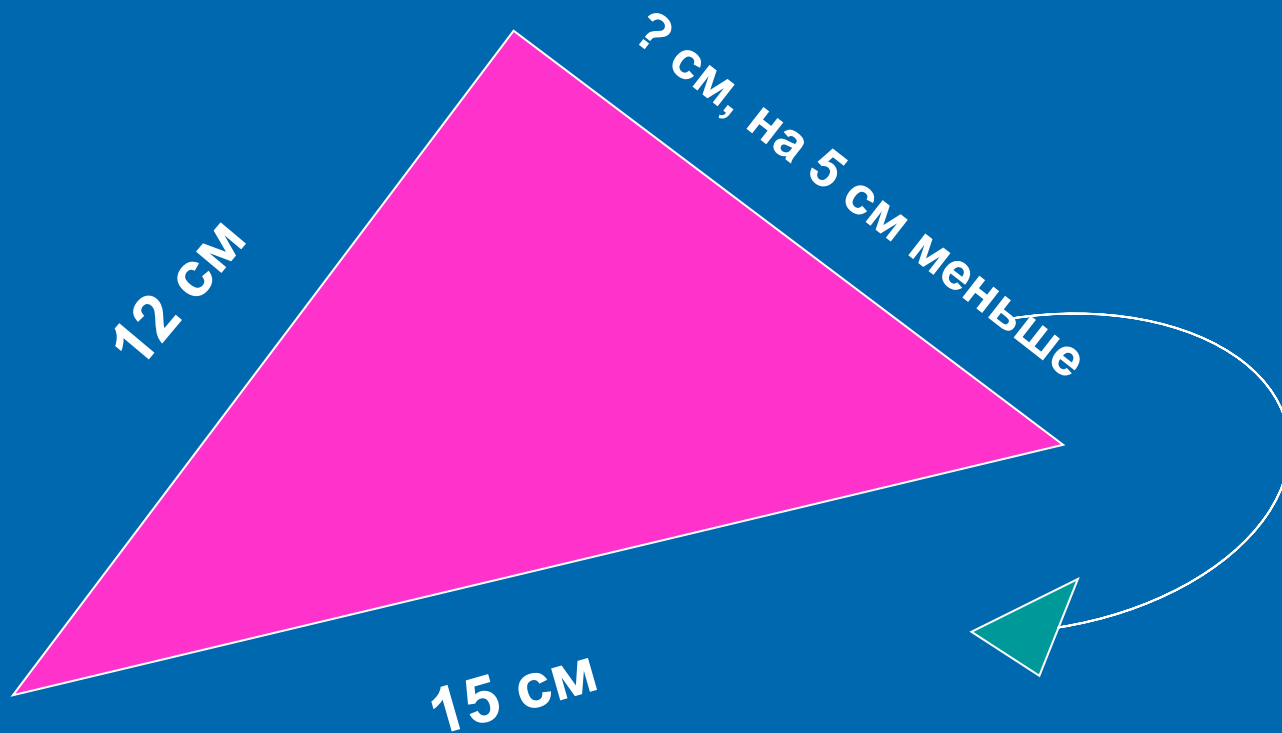
$$CA = 4 \text{ см}$$

**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.

# Расшифруй запись

6

5

30

10

16

7

1

11

**П**  $13 - * = 7$

$40 - * = 39$

**Т**

**Е**  $20 + * = 25$

$* + 60 = 90$

**Р**

**И**  $* + 5 = 15$

$* - 6 = 10$

**М**

**Р**  $* - 3 = 8$

$7 + * = 14$

**Е**

**Молодц  
ы!**

**Спасибо за  
урок!**

