

У меня сегодня всё получится

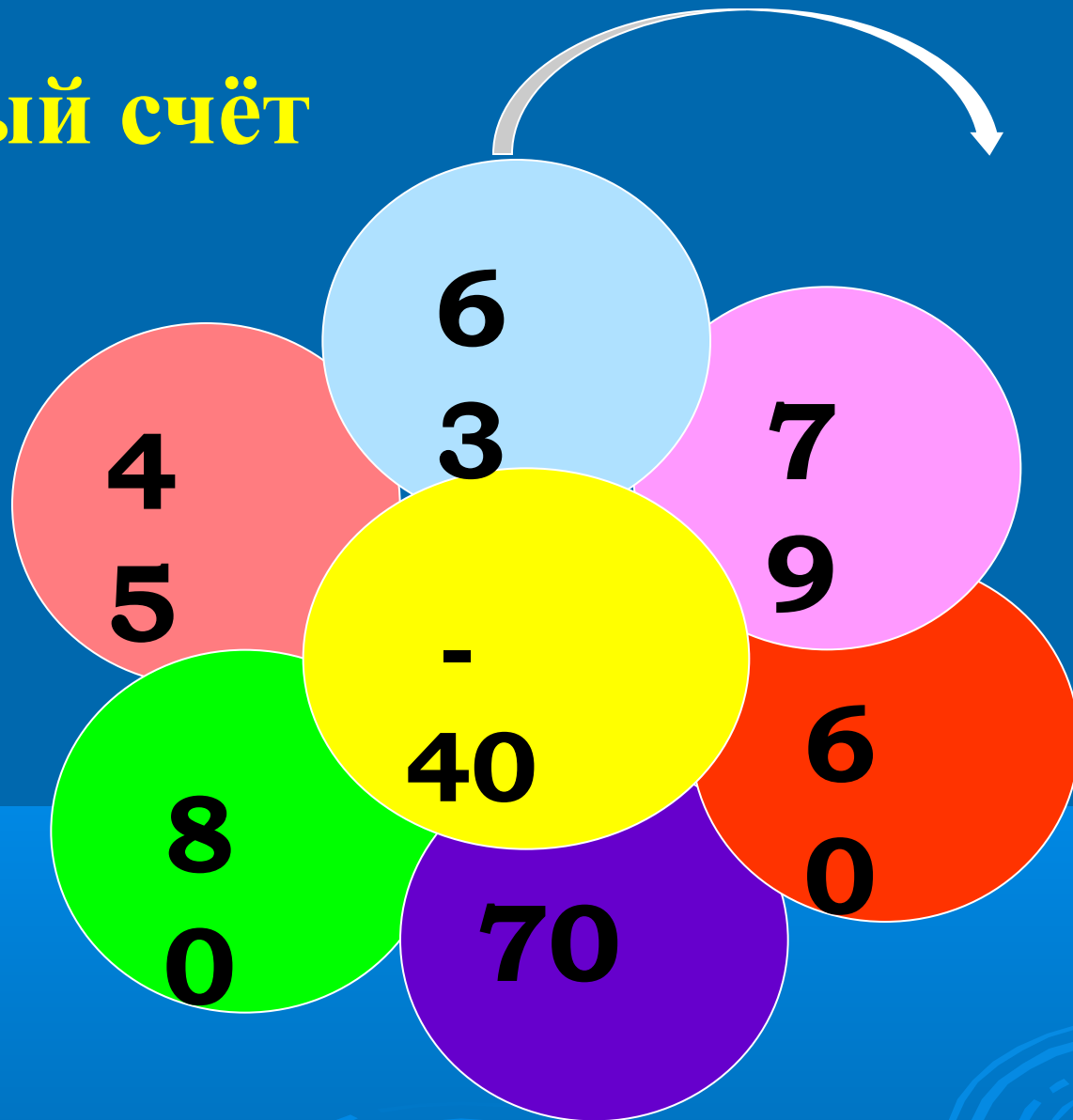


# Устный счёт



60, 100, 56, 94, 61,  
12

# Устный счёт



23, 39, 20, 30,  
40, 5

# Как называются эти фигуры?

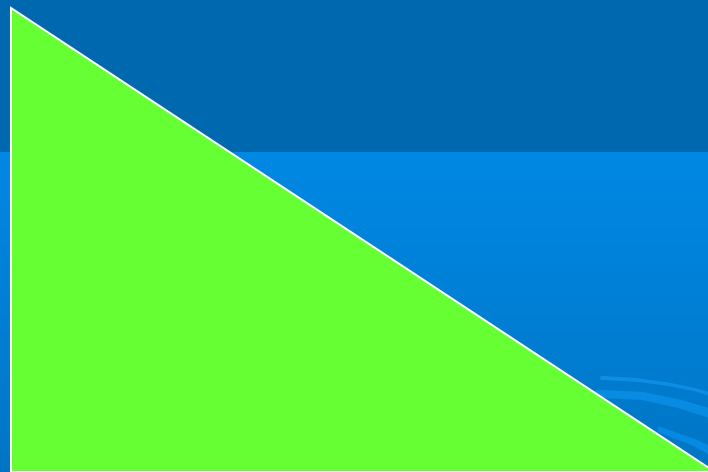
1)



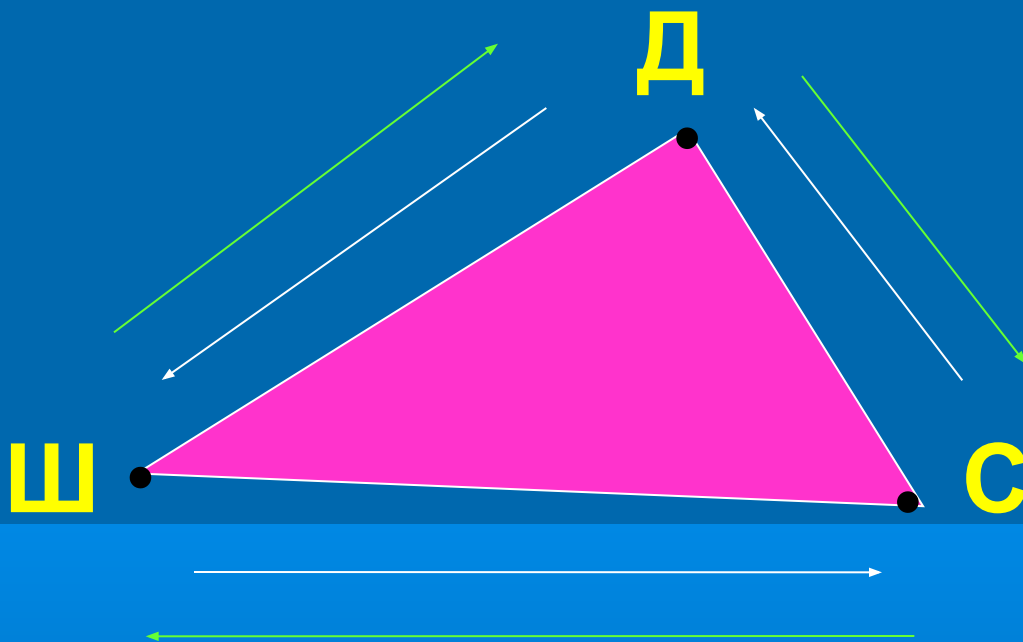
2)



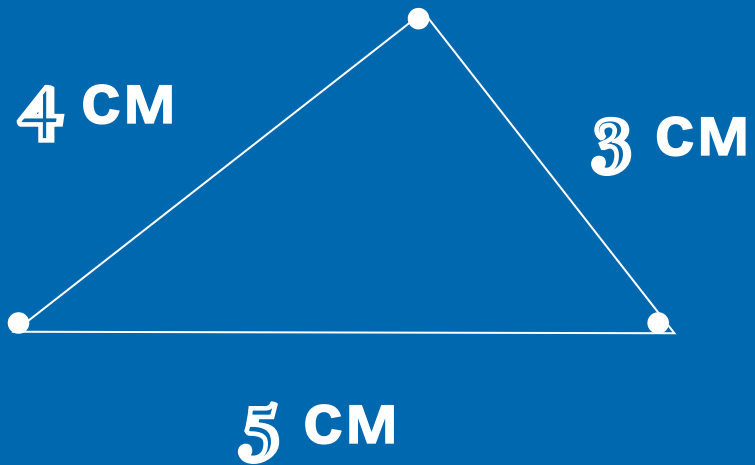
# Что изображено?



Найти длину маршрута «Школа – дом - стадион»



Как представить  
длину пройденного пути,  
если ученик  
побывал везде?



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

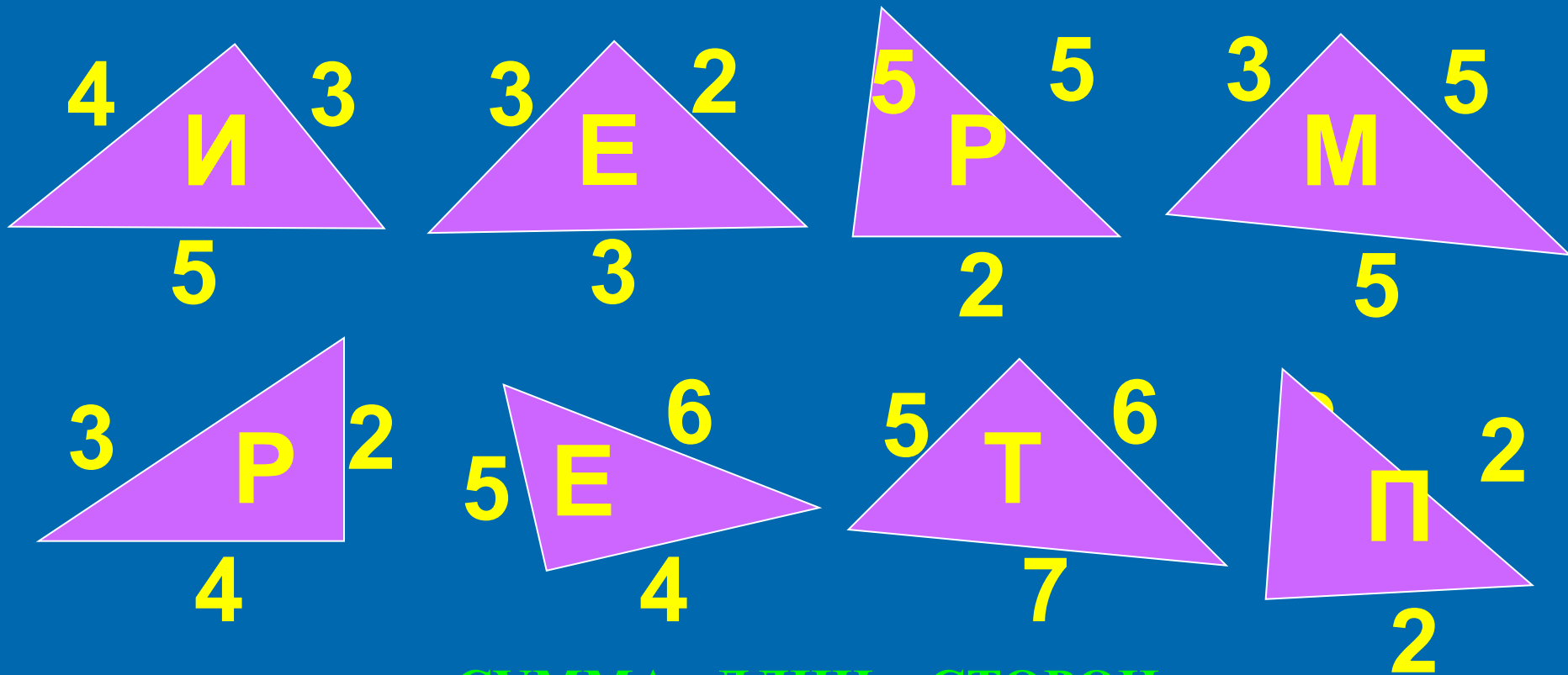
такова длина пройденного  
пути

*ПЕРИМЕТР*

*МНОГОУГОЛЬНИКА*

*$P$  - периметр*

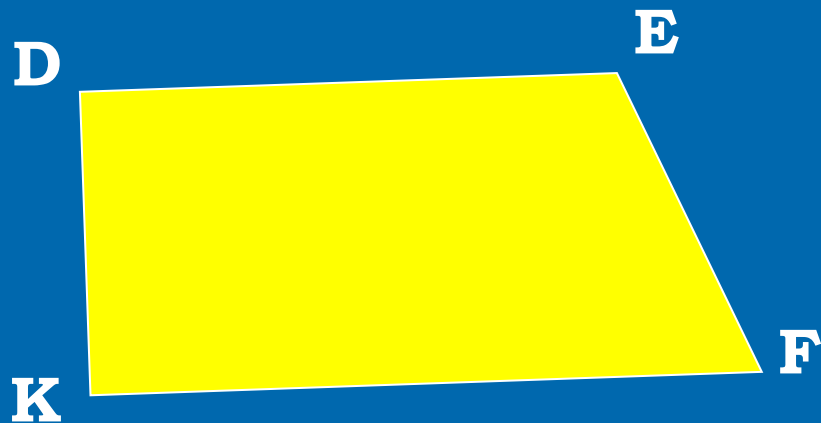




СУММА ДЛИН СТОРОН

6 8 9 12 13 15 18 12

## Вычислите периметр многоугольников



Результаты измерений:

$$KD = 2 \text{ см}$$

$$DE = 3 \text{ см}$$

$$EF = 2 \text{ см}$$

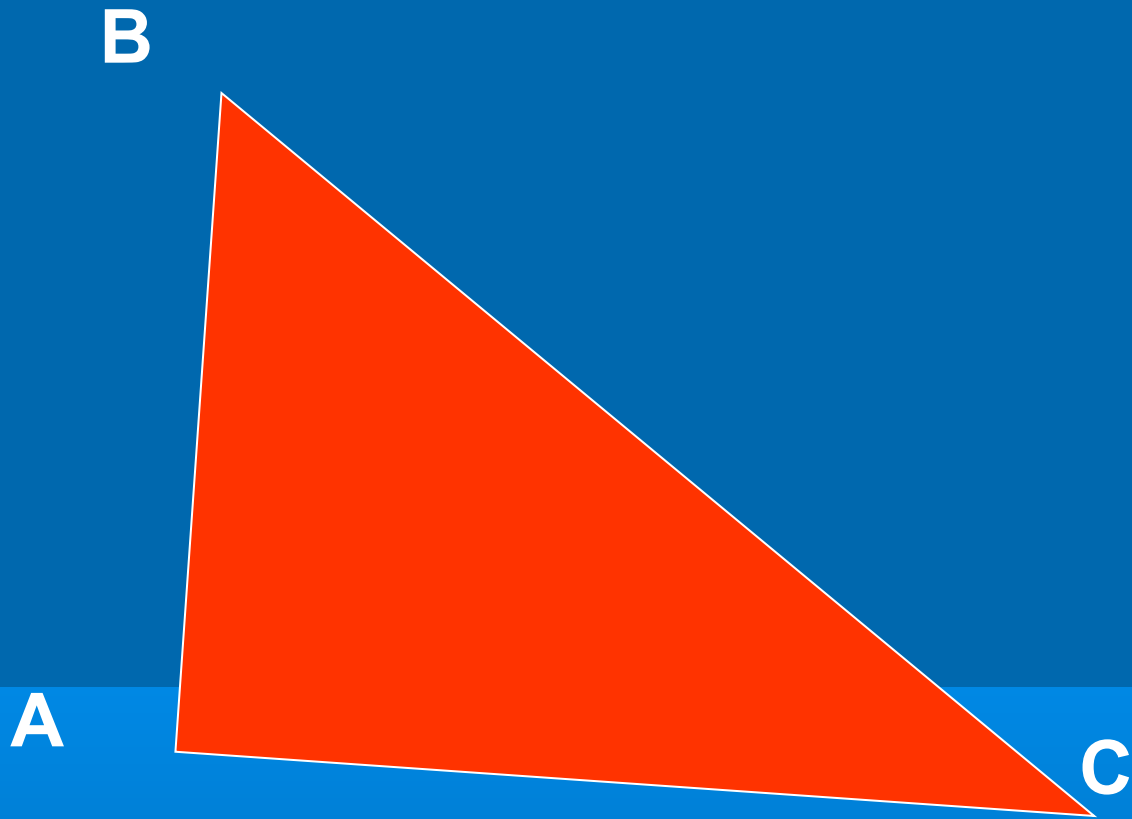
$$FK = 4 \text{ см}$$

Решение:

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

четырёхугольника KDEF

Ответ: 11 сантиметров.



[проверить](#)

Результаты измерений:

$$AB = 3 \text{ см}$$

$$BC = 5 \text{ см}$$

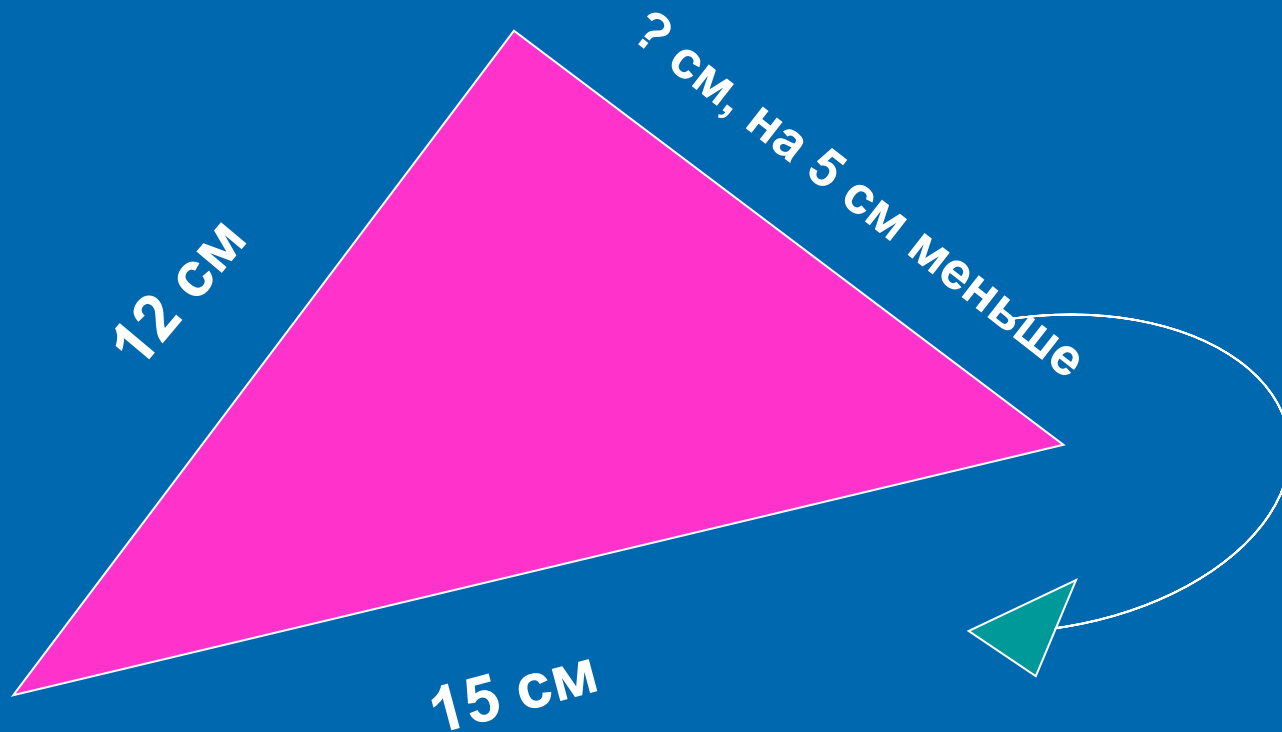
$$CA = 4 \text{ см}$$

Решение:

$$3 + 5 + 4 = 12 \text{ (см)} - \text{таков периметр треугольника } ABC.$$

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

**Молодцы!**

**Спасибо за  
урок!**

