

У меня сегодня всё получится

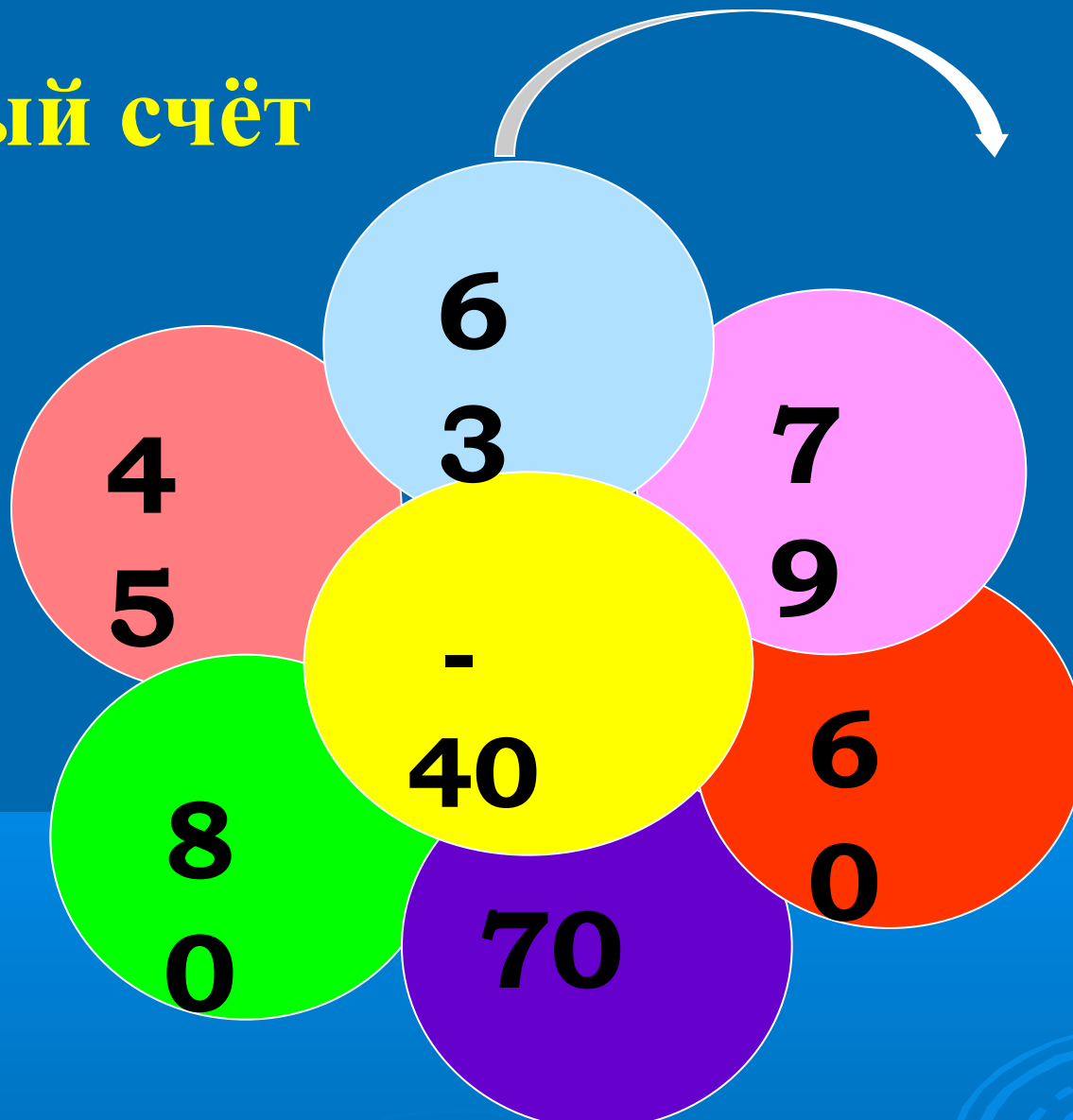
Устный счёт



60, 100, 56, 94, 61,

42

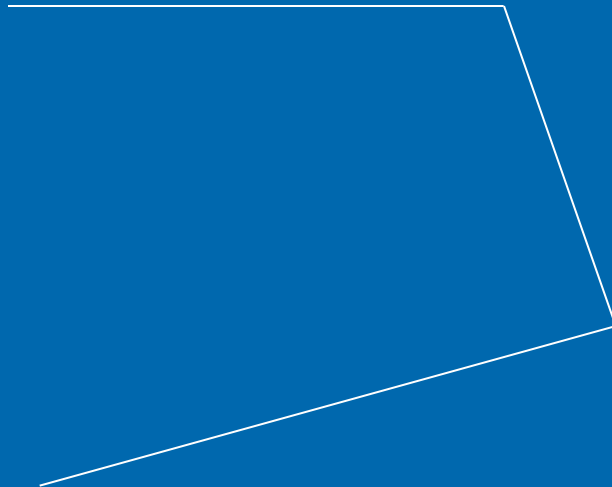
Устный счёт



23, 39, 20, 30,
40, 5

Как называются эти фигуры?

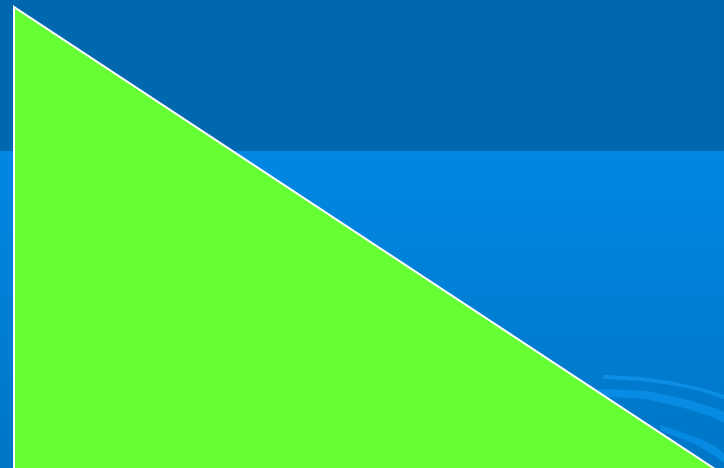
1)



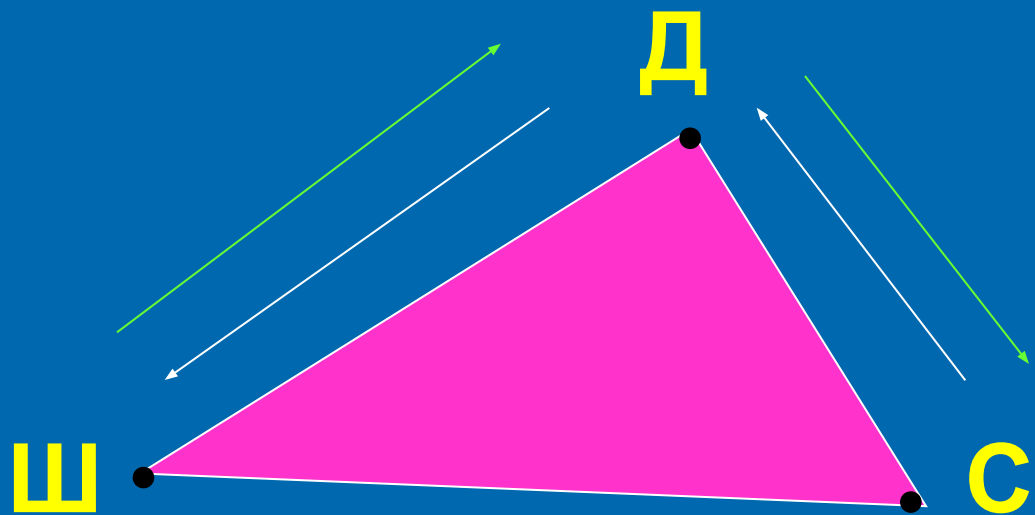
2)

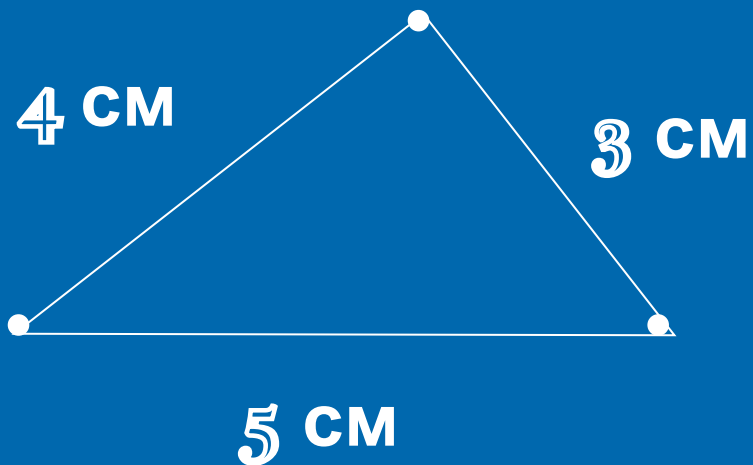


Что изображено?



Найти длину маршрута «Школа – дом - стадион»





Как представить
длину пройденного пути,
если ученик
побывал везде?

4 см + 5 см + 3 см = 12 см –
такова длина пройденного
пути

ПЕРИМЕТР

многоугольника

P - периметр

4 3

И

5

3 2

Е

3

5 5

Р

2

3 5

М

5

3 2

Р

4

5 6

Е

4

5 6

Т

7

2 2

П

2

СУММА ДЛИН СТОРОН

6

8

9

12

13

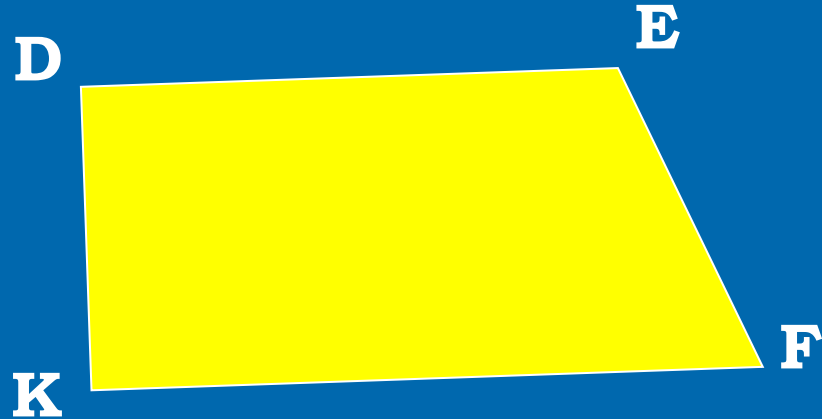
15

18

12

Вычислите периметр многоугольников

Результаты измерений:



$$KD = 2 \text{ см}$$

$$DE = 3 \text{ см}$$

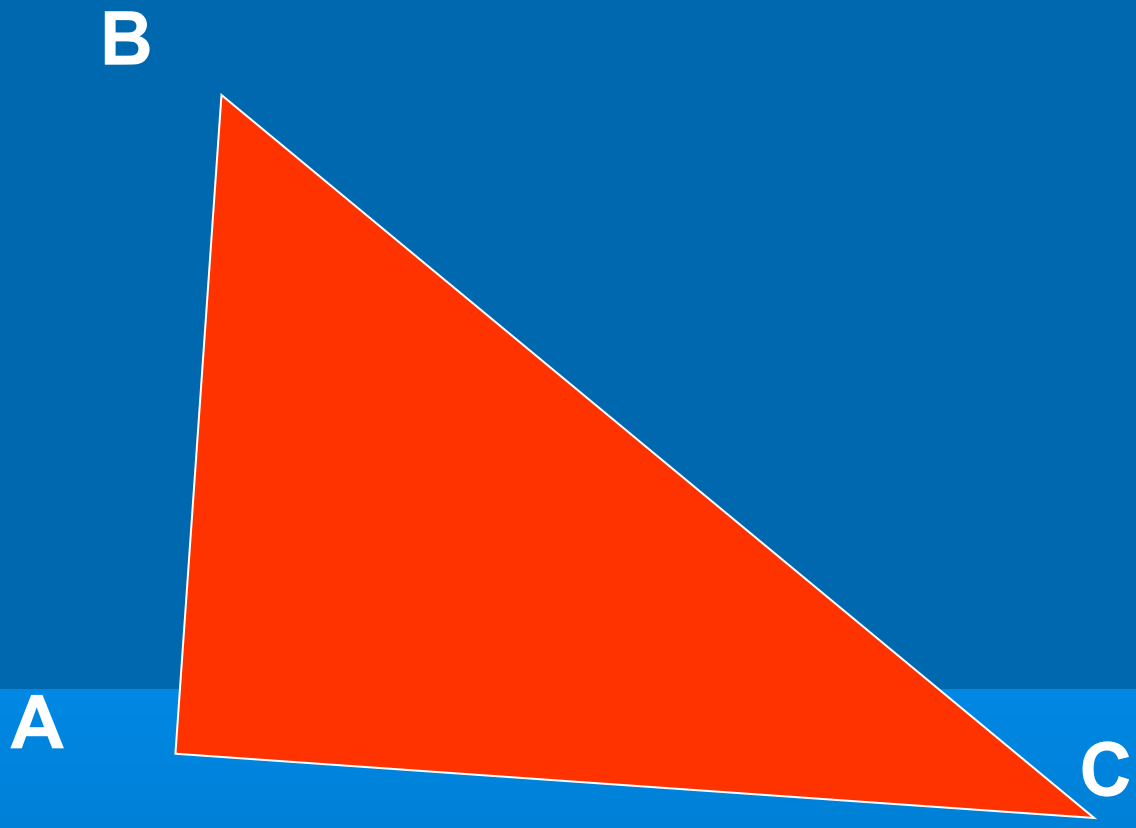
$$EF = 2 \text{ см}$$

$$FK = 4 \text{ см}$$

Решение:

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

Ответ: 11 сантиметров.



проверить

Результаты измерений:

AB = 3 см

BC = 5 см

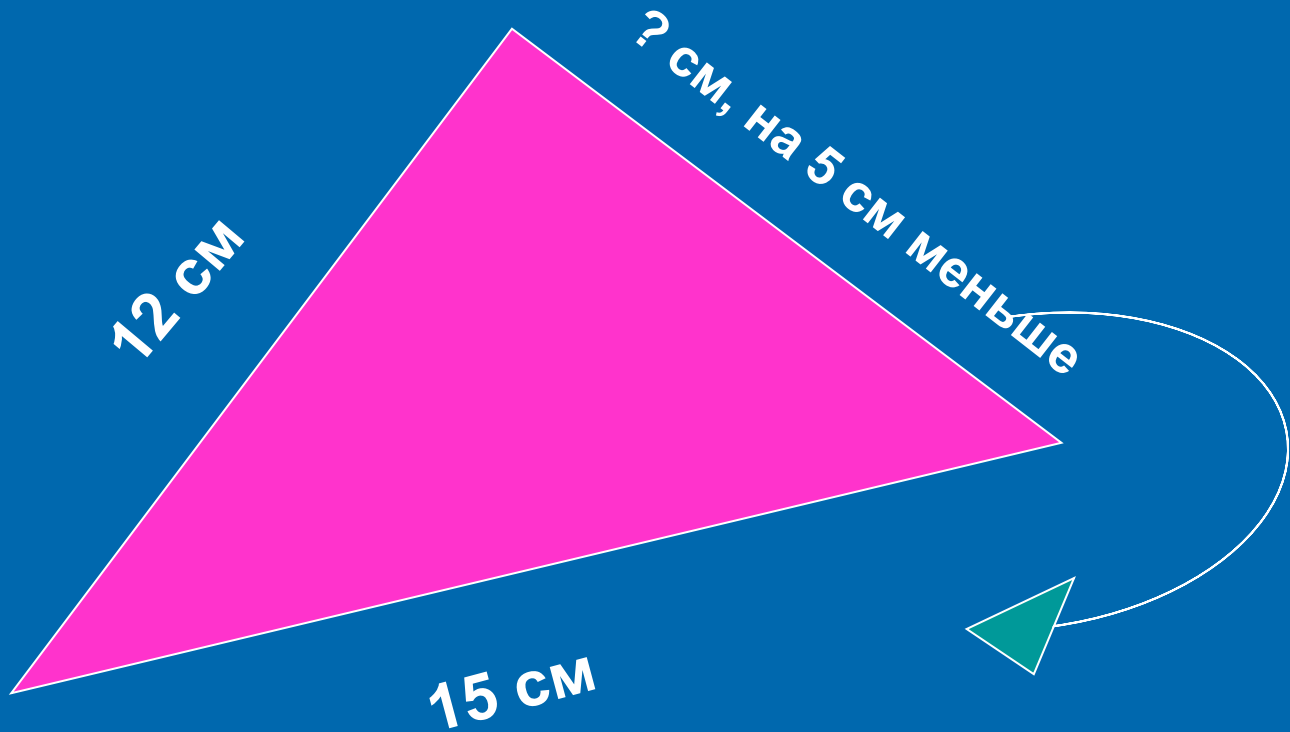
CA = 4 см

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!**