

$$8 + 3 - 6 + 7 - 10 + 9 =$$

$$15 - 8 + 10 - 9 + 4 - 7 + 6 =$$

$$10 - (3 + 6) =$$

$$17 - (10 - 3) =$$

Устный счёт



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

Как называются эти фигуры?

1)

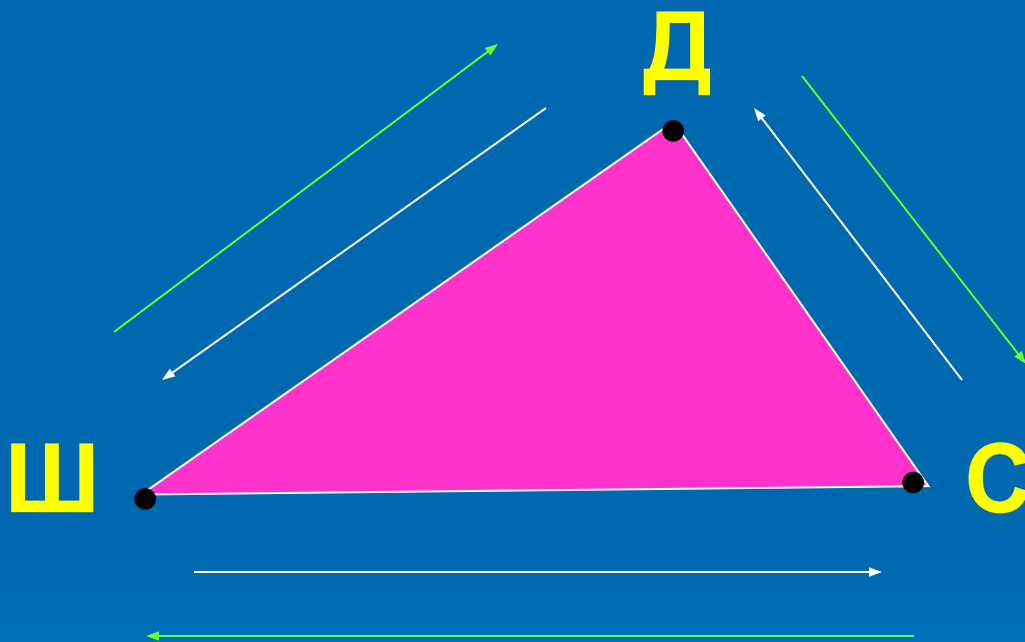


2)

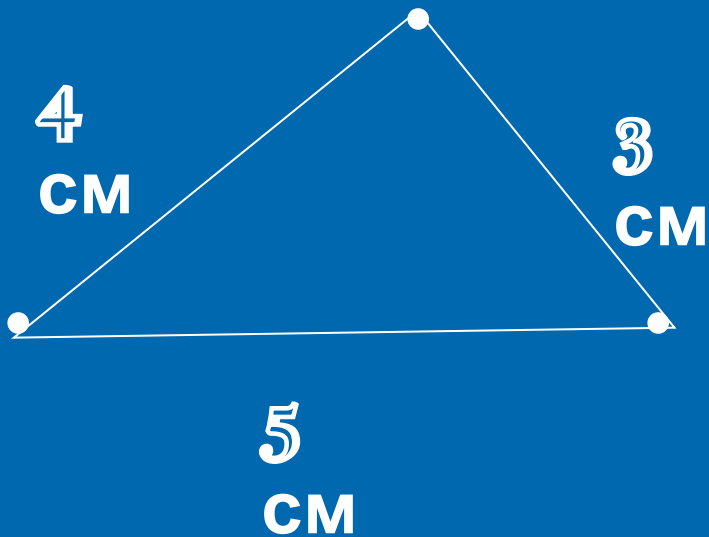


P - периметр

Найти длину маршрута «Школа – дом - стадион»

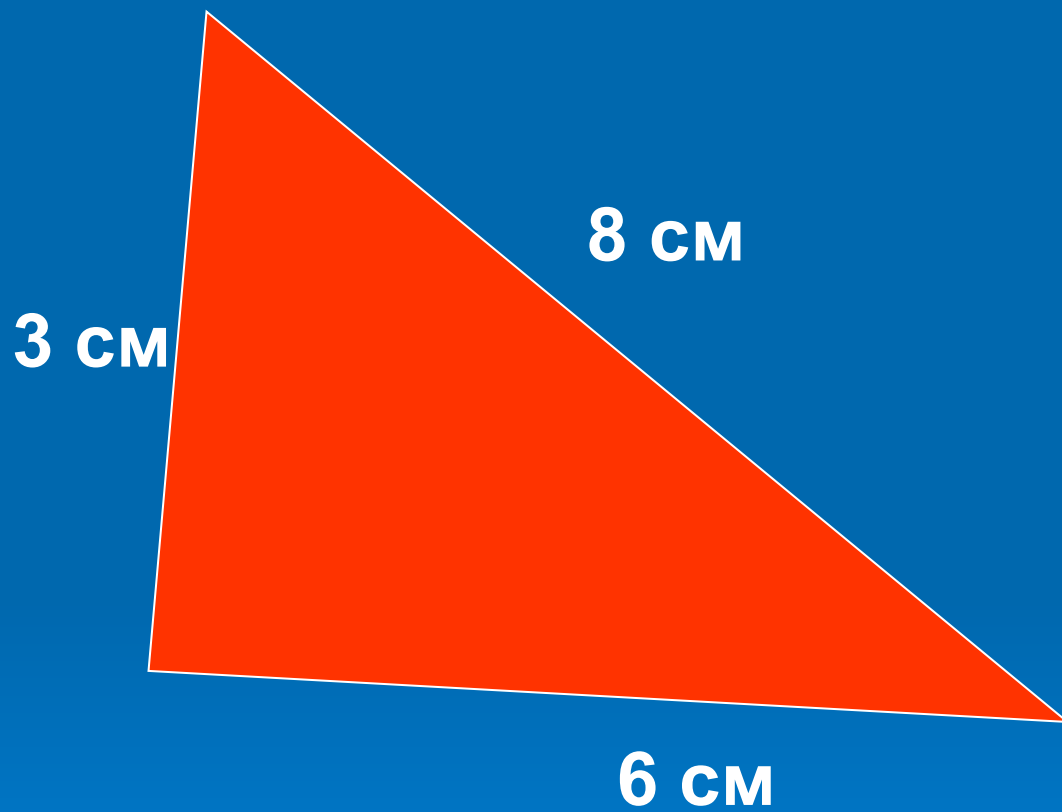


Как представить
длину пройденного пути,
если ученик
побывал везде?



$4 + 5 + 3 = (12 \text{ см})$ – длина пройденного пути.

Ответ : 12 см



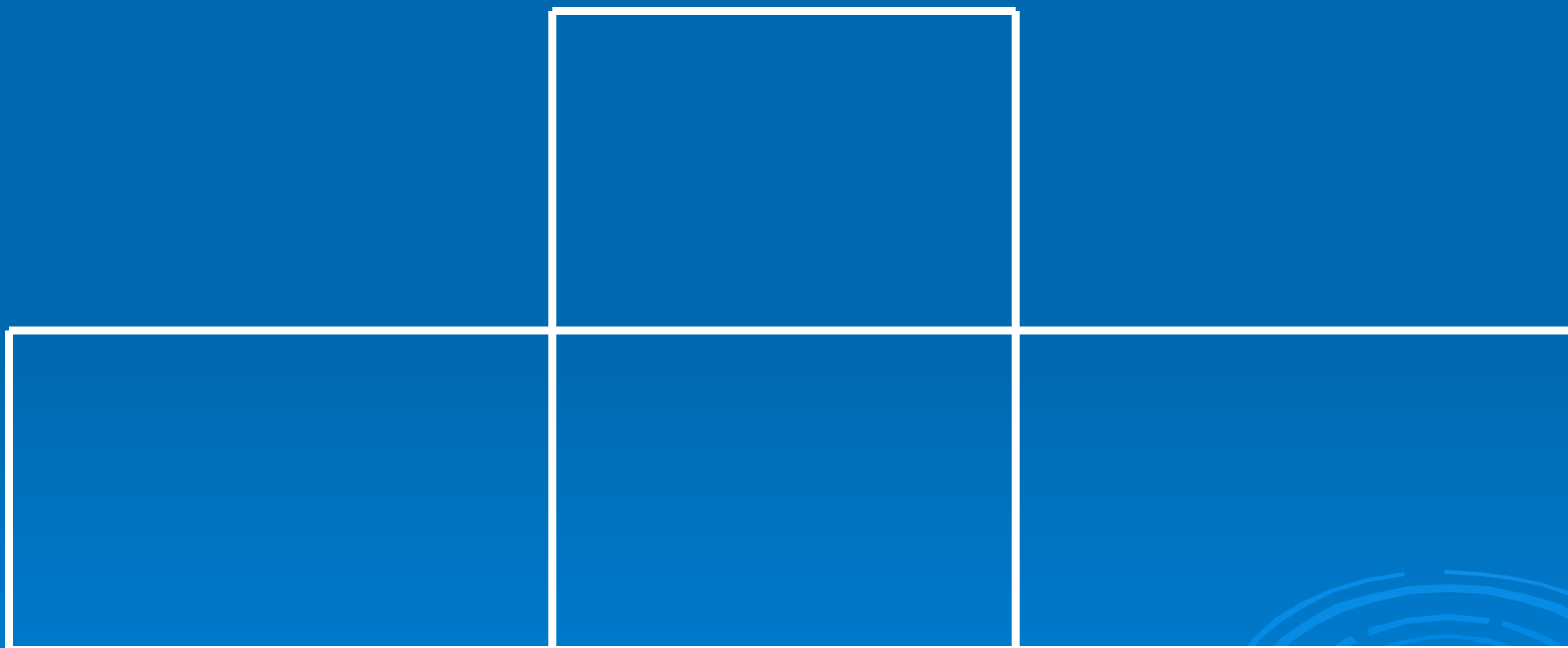
[проверить](#)

$3 + 8 + 6 = 17$ (см) – Р треугольника.

Ответ: 17 см



Сколько на рисунке четырехугольников?

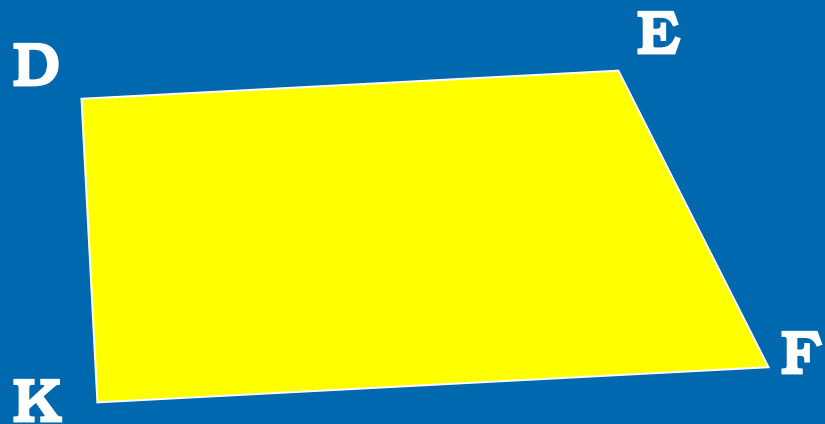


Логическая разминка

- А) Лестница состоит из 9 ступенек. На какую ступеньку надо встать, чтобы оказаться на середине лестницы?

- В) В квартире было 3 комнаты. Из одной комнаты сделали две. Сколько стало комнат в квартире?

Вычислите периметр многоугольников



Результаты измерений:

$$KD = 2 \text{ см}$$

$$DE = 3 \text{ см}$$

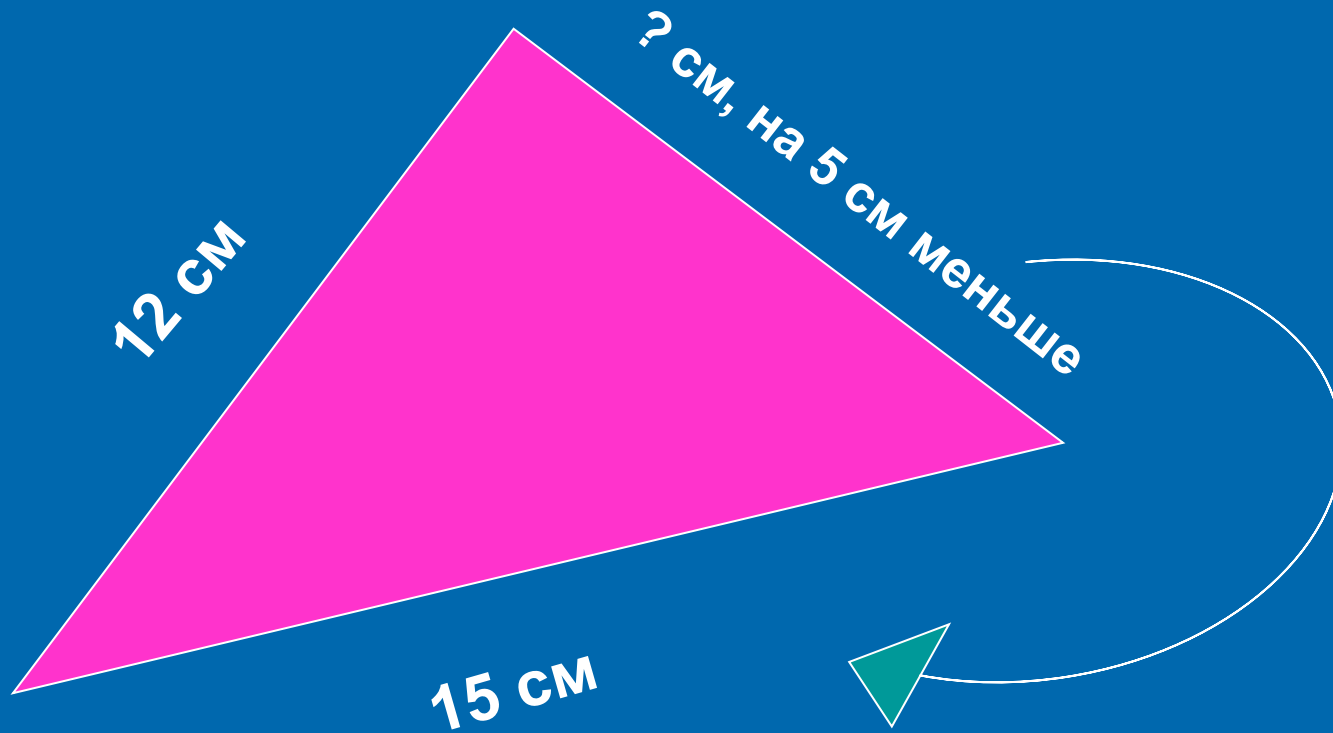
$$EF = 2 \text{ см}$$

$$FK = 4 \text{ см}$$

Решение:

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

Ответ: 11 см



Решение:

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

Ответ: 37 см

$$P = 3 + 4 + 4 + 1 = 12 \text{ (см)}$$

Ответ : $P = 12$ см.

$$P = 3 + 3 + 4 = 10 \text{ (см)}$$

Ответ : $P = 10$ см.

$$P = 5 + 2 + 3 + 5 = 15 \text{ (см)}$$

Ответ : $P = 15$ см.

**Молодц
ы!**

**Спасибо за
урок!**

