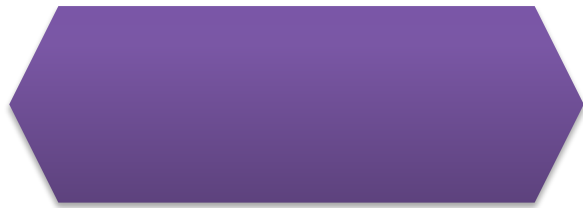
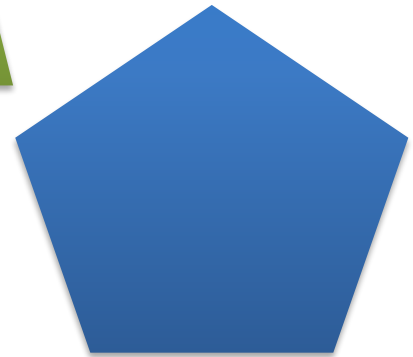
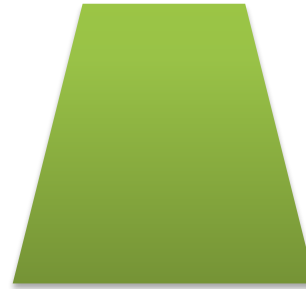
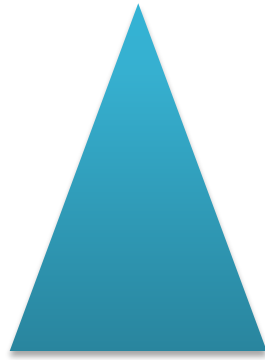


Урок 3

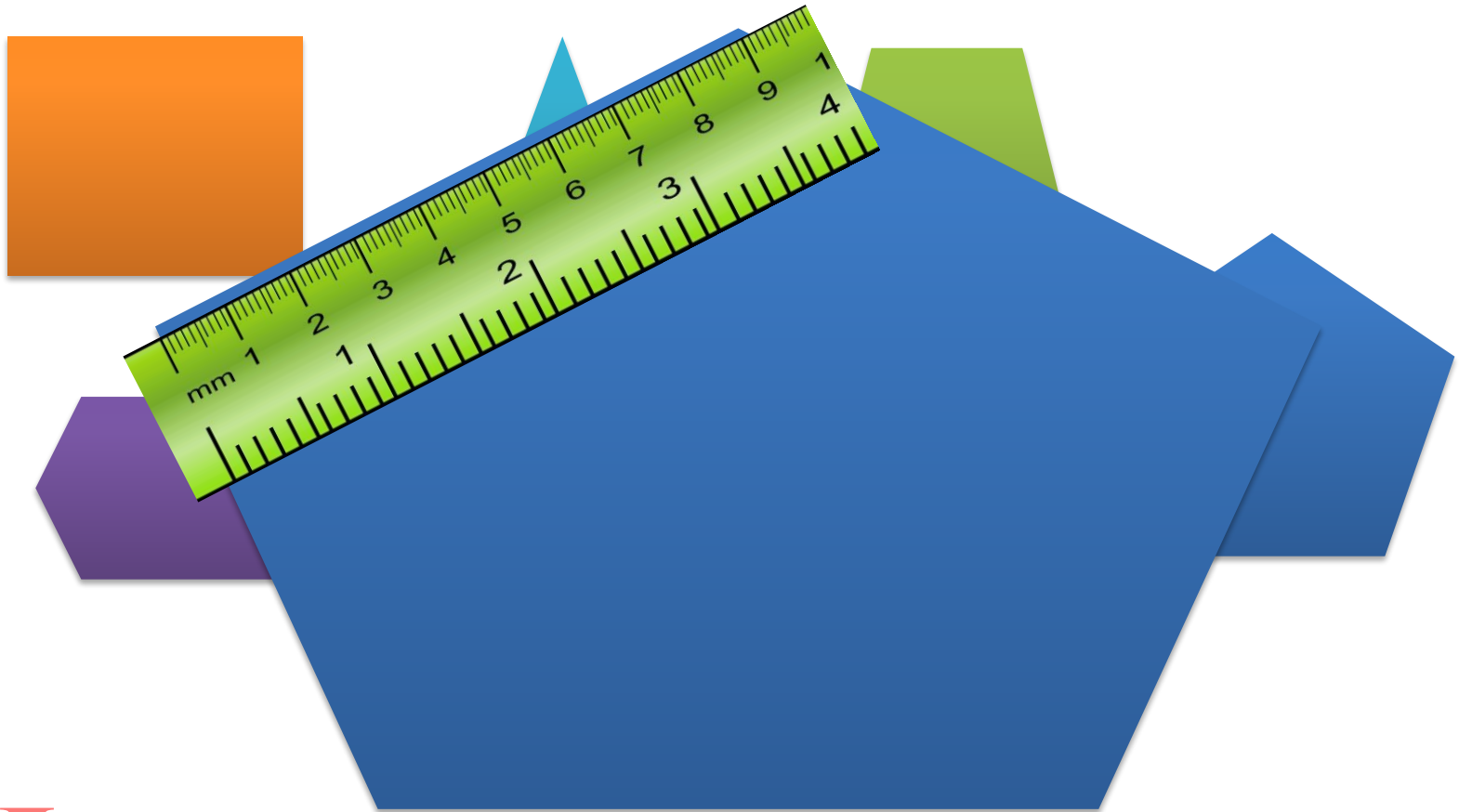
Длина

**Как называются эти
геометрические фигуры?**



**Правильно!
Это многоугольники.**

У каждого многоугольника можно измерить длину любой стороны.



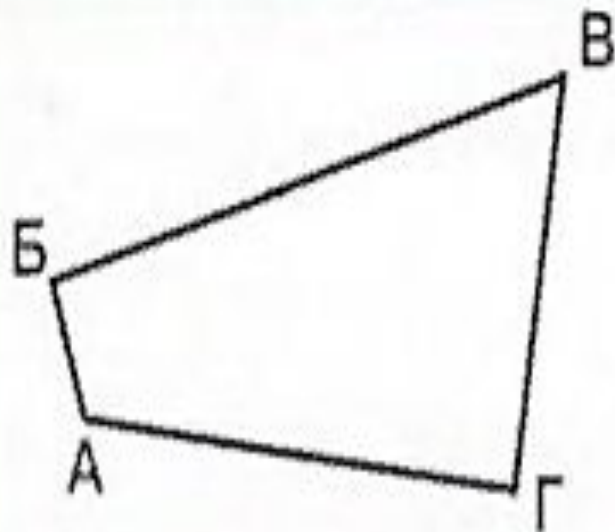
Длина стороны пятиугольника
9 см

Помни!

**Измеряем длину
всегда от 0 (нуля)!**

Открой учебник на с. 4 и выполни задание № 1

1



$$AB = \square \text{ см}$$

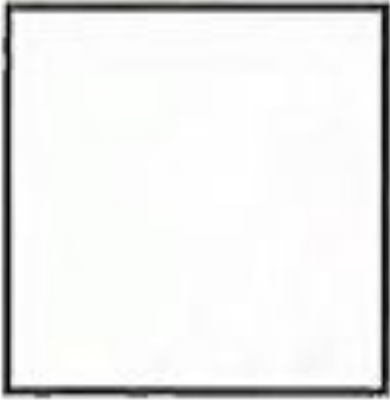
$$BВ = \square \text{ см}$$

$$BГ = \square \text{ см}$$

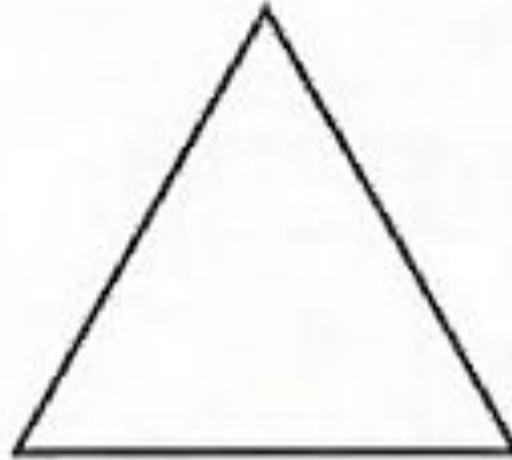
$$AГ = \square \text{ см}$$

Над каждой стороной напиши ее длину.

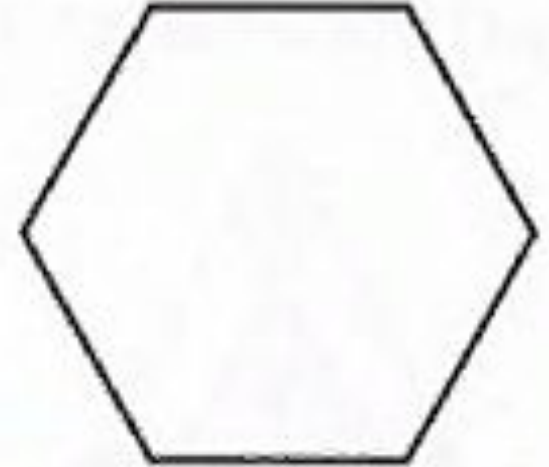
2 Измерь стороны многоугольников. Что ты замечаешь?



**Равносторонний
прямоугольник
называется
квадрат.**



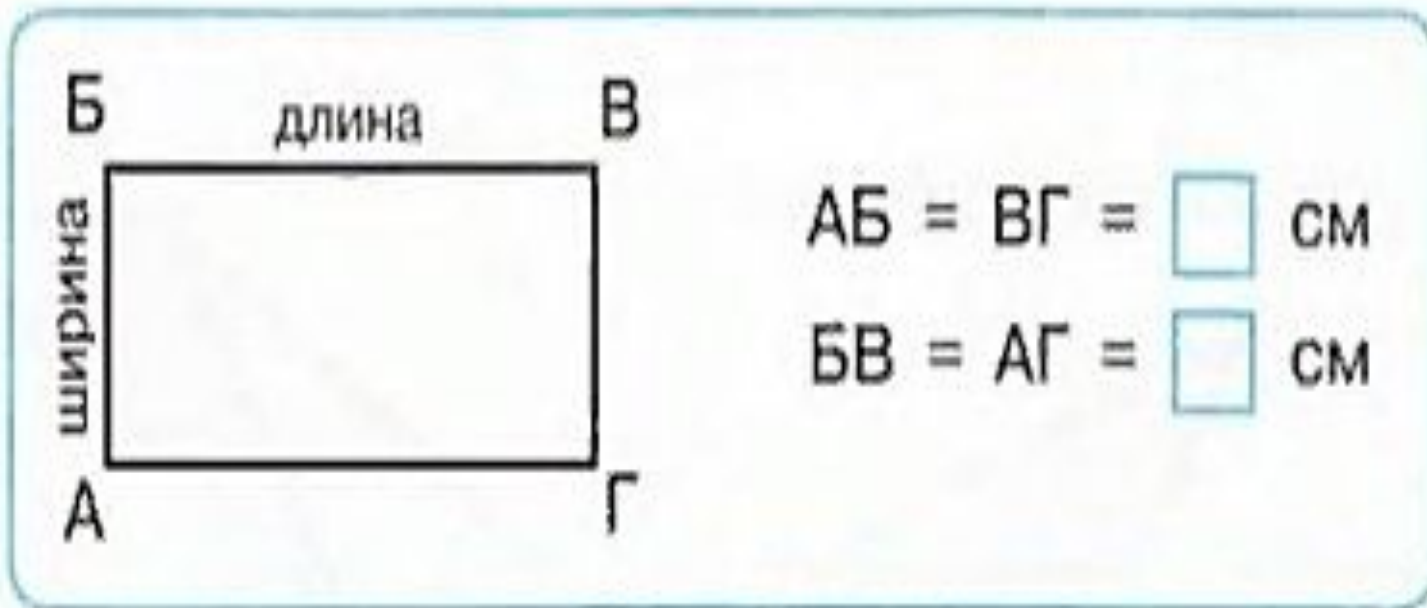
**Равносторонний
треугольник.**



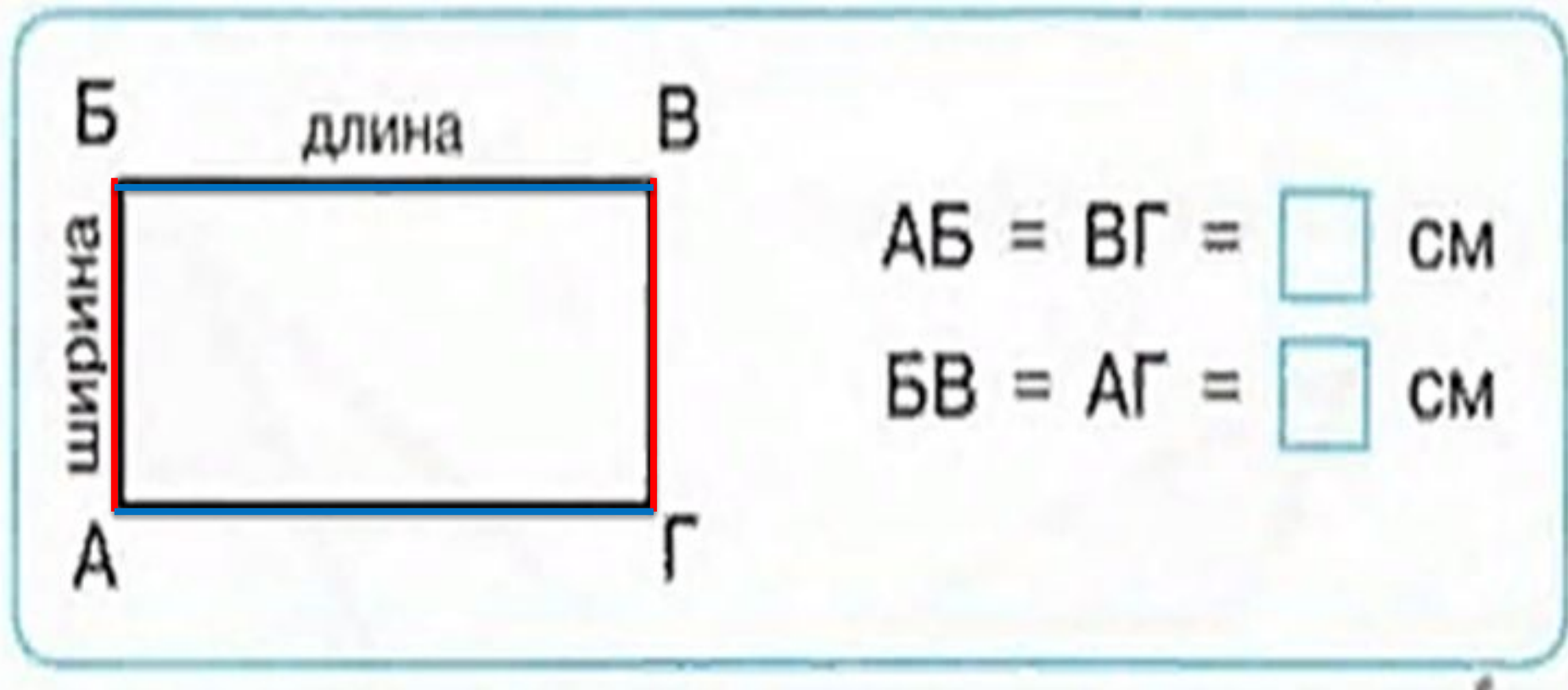
**Равносторонний
шестиугольник.**

**Правильно! У этих фигур все стороны равны. Такие
фигуры называются равносторонними.**

У прямоугольника **длинная сторона** называется **длина**,
а **короткая сторона** называется **ширина**.



Найди длину и ширину
прямоугольника.



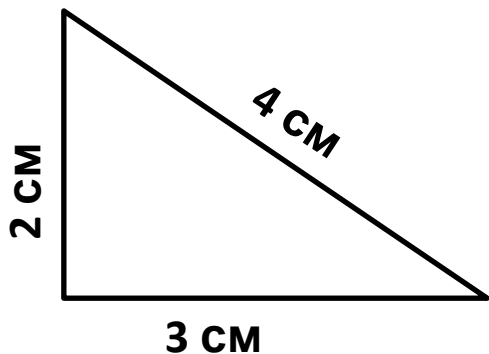
Обрати внимание:

$$AB = CD$$

$$BC = AD$$



**это противоположные
стороны**



$$2 \text{ см} + 3 \text{ см} + 4 \text{ см} = 9 \text{ см}$$

$$P = 9 \text{ см}$$

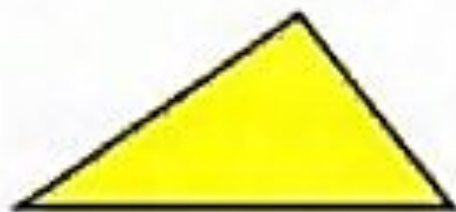
Сложив длины сторон многоугольника, мы найдем его **ПЕРИМЕТР**.

ПЕРИМЕТР – это сумма длин всех сторон многоугольника.

4) Найди сумму длин сторон (периметр) многоугольников:



$$3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + \square \text{ CM} + \square \text{ CM} = \square \text{ CM}$$



$$\square \text{ CM} + \square \text{ CM} + \square \text{ CM} = \square \text{ CM}$$



$$\square \text{ CM} + \square \text{ CM} + \square \text{ CM} + \square \text{ CM} = \square \text{ CM}$$

**А теперь
сфотографируй**

**№ 1, 2, 3, 4 и вышли мне
на WhatsApp.**