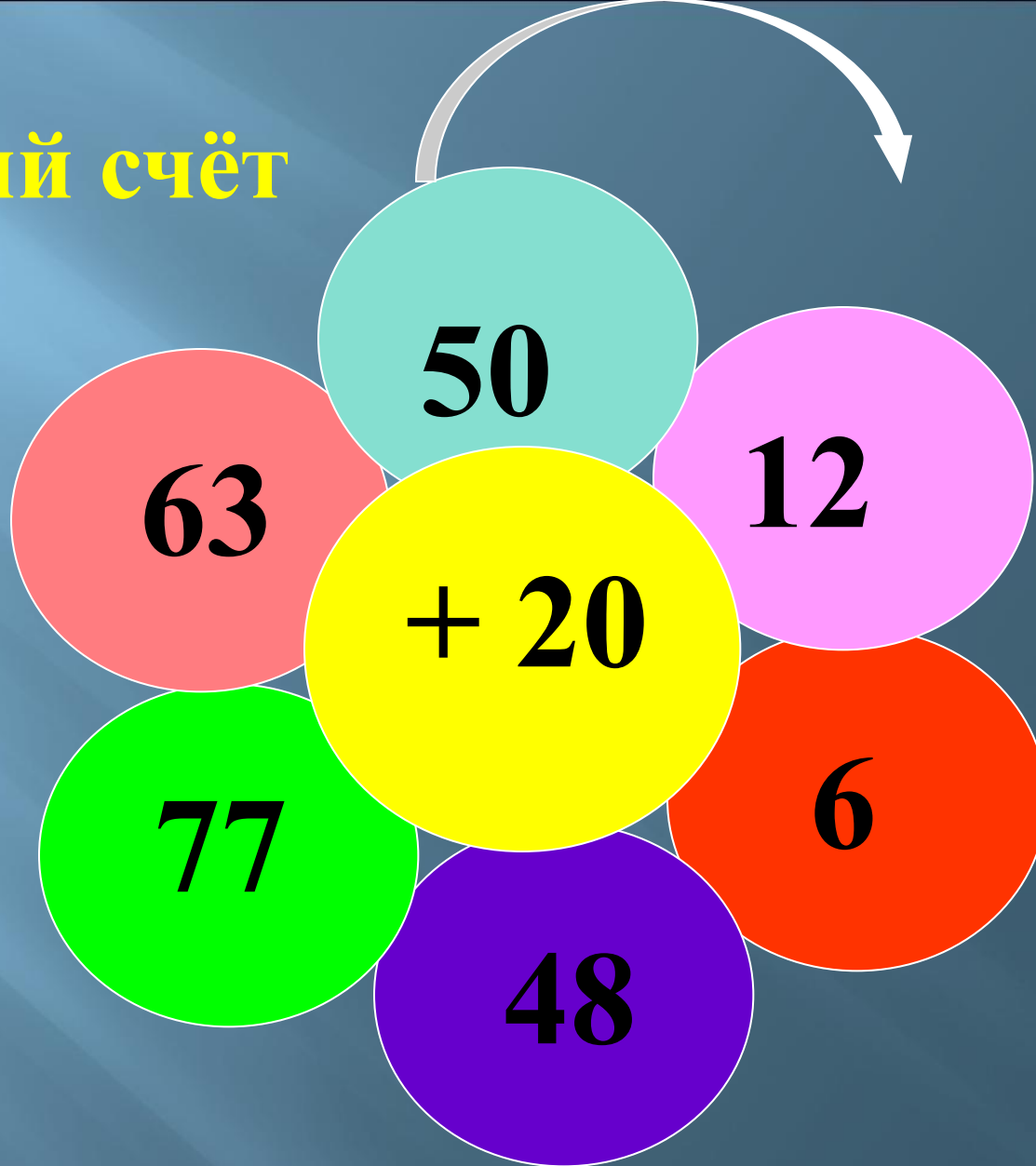
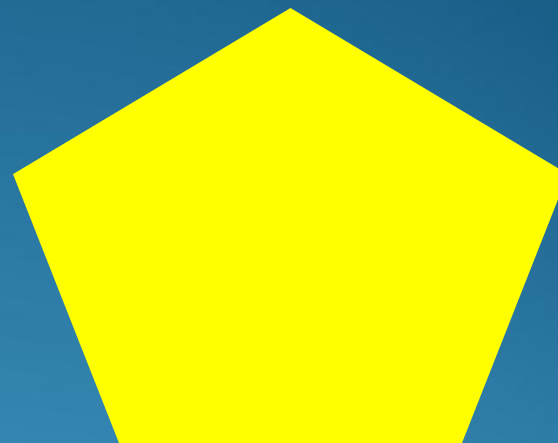


# Устный счёт

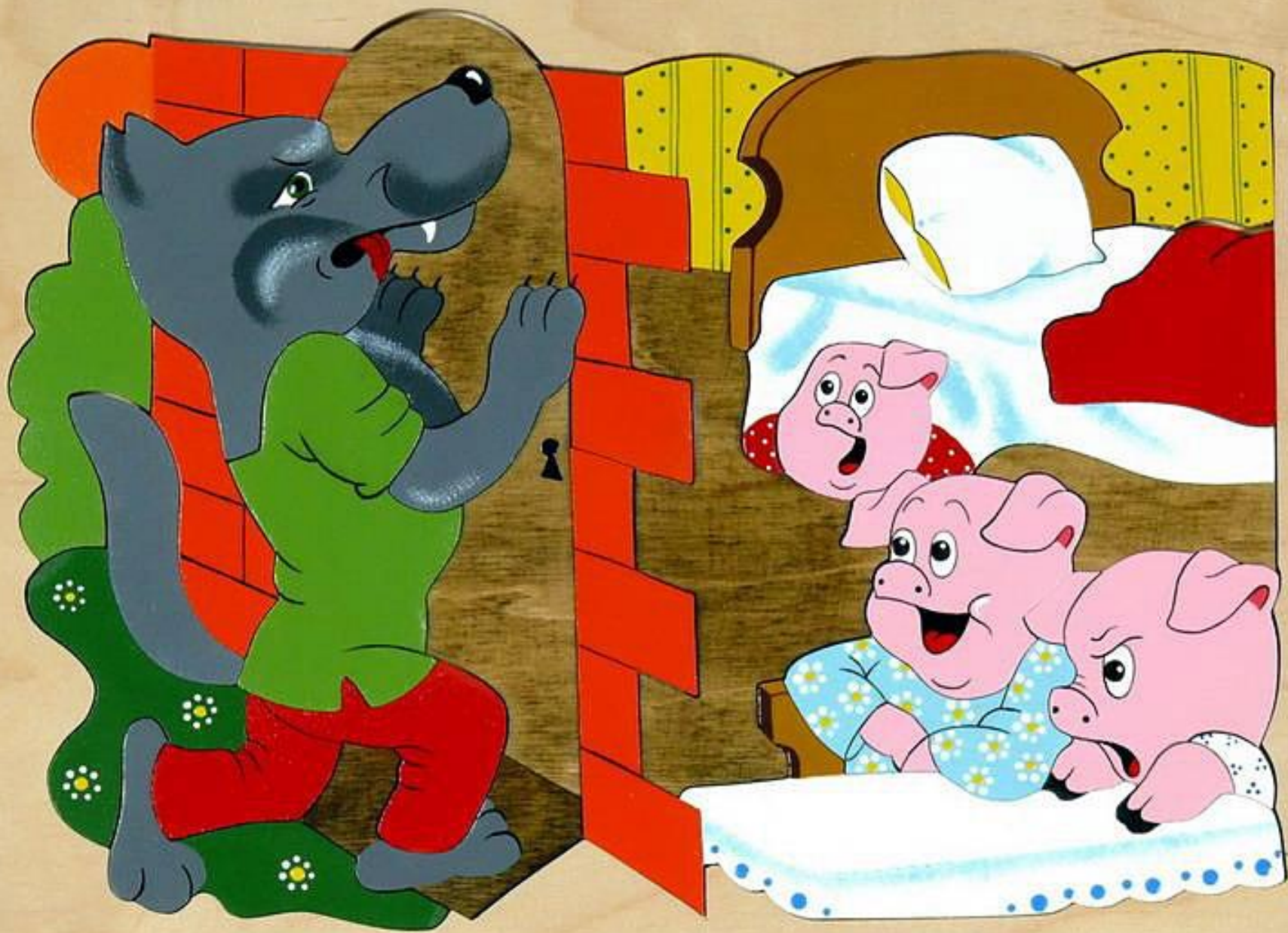


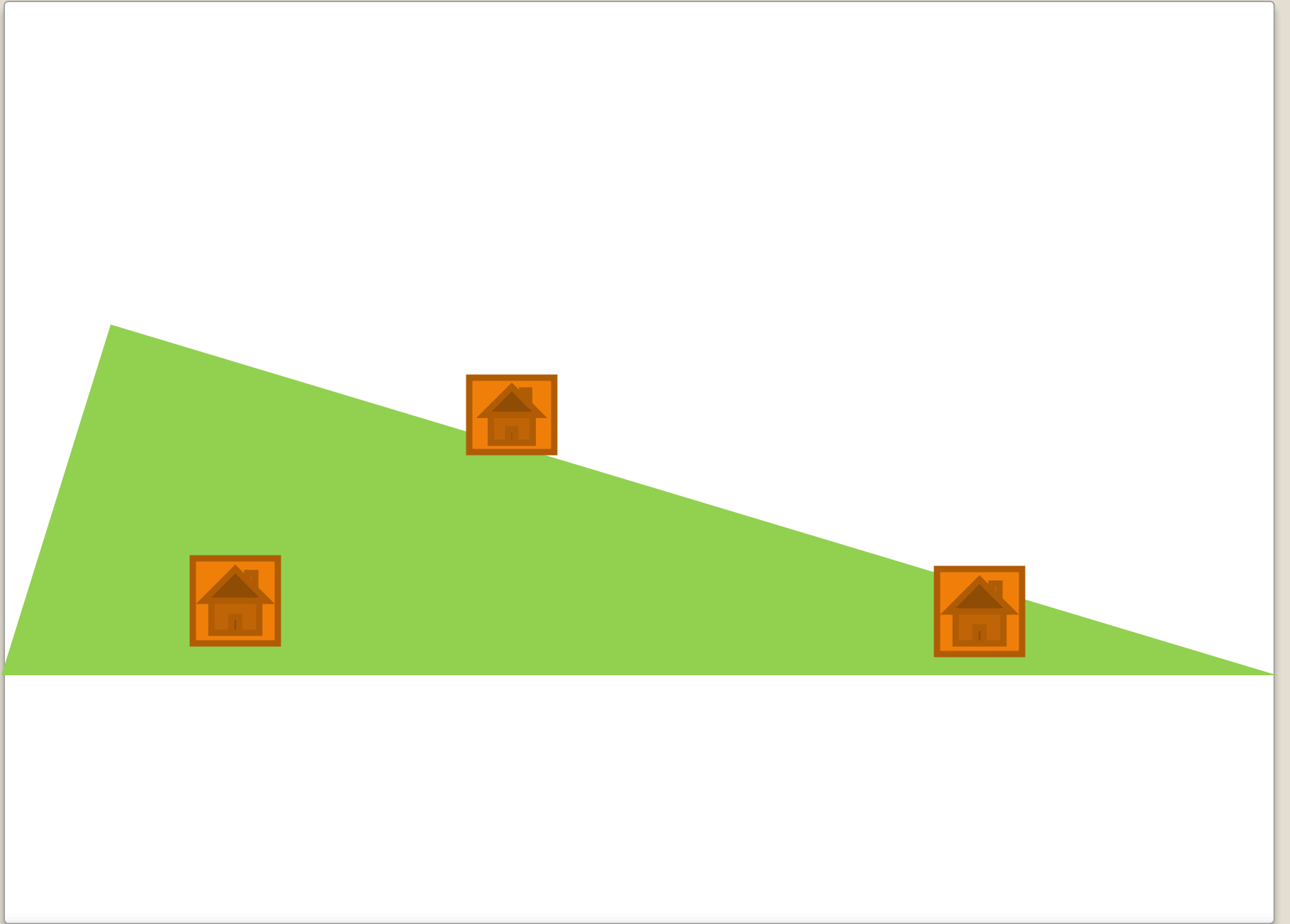
Что изображено?



Тема урока:

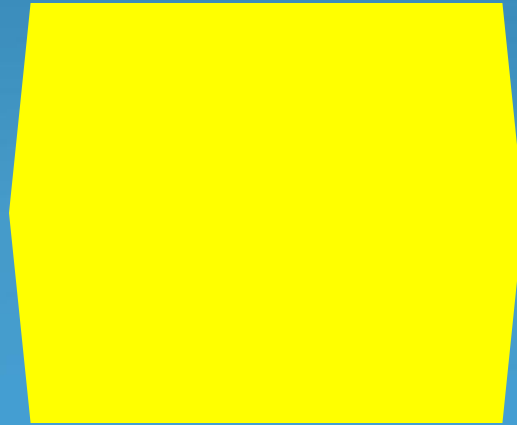
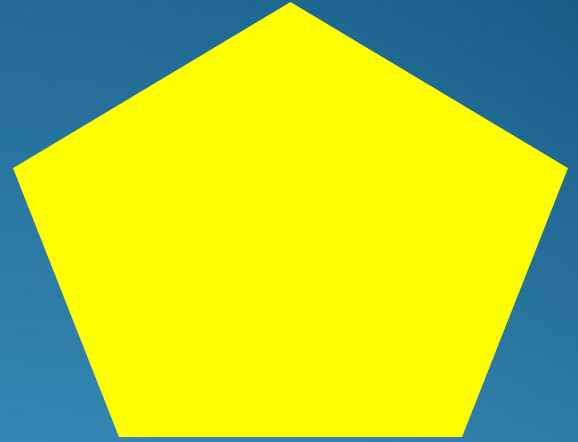
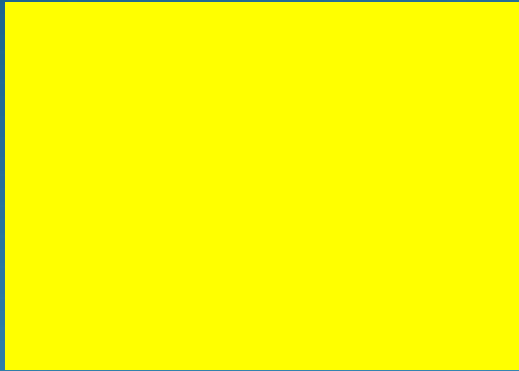
«ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА»





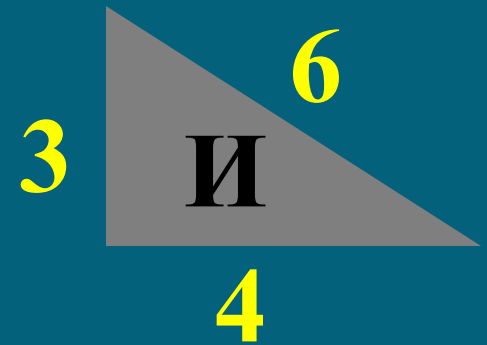
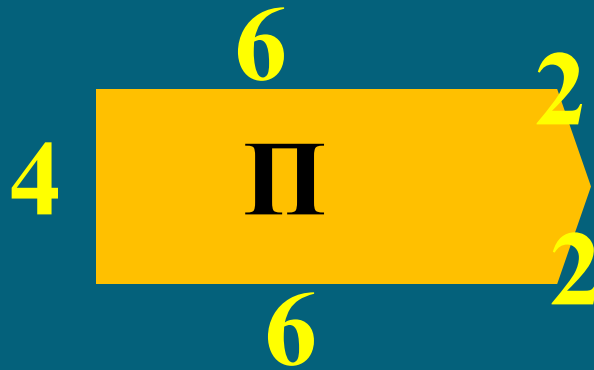
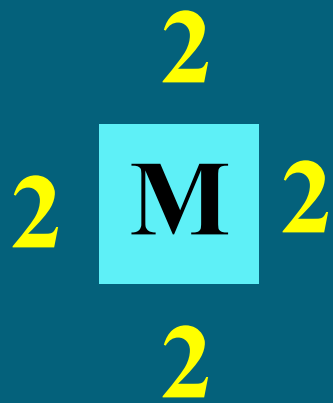
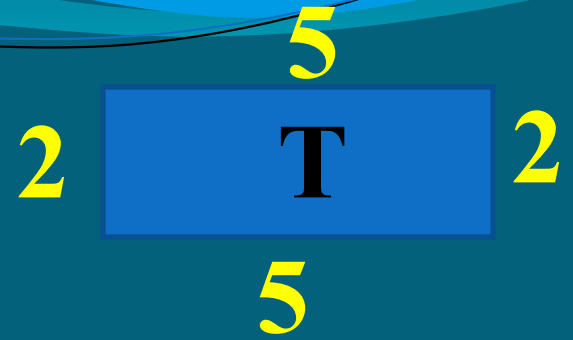
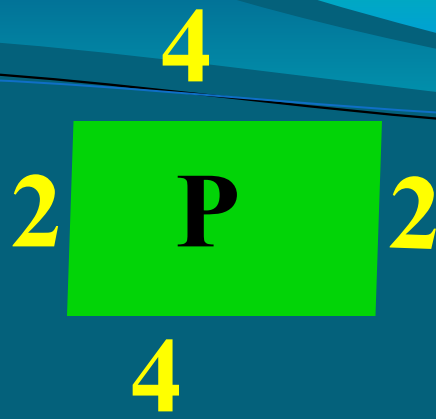
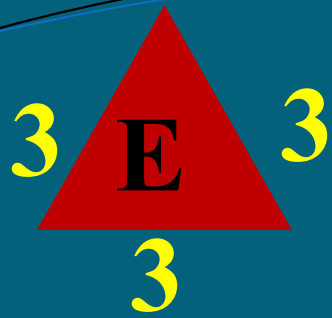


**P - периметр**







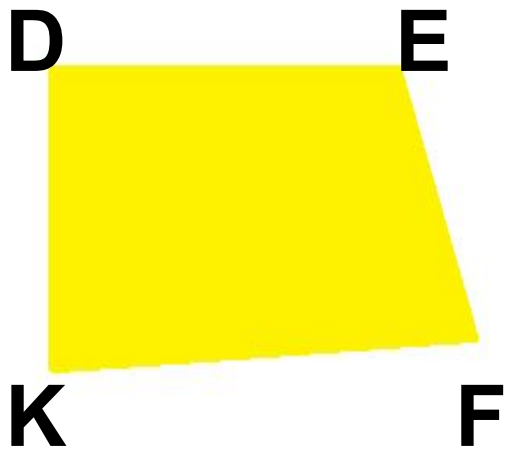


	СУММА	ДЛИН	СТОРОН		СТОРОН		
20	9	12	13	8	9	14	12

**П Е Р И М Е Т Р**

# Самостоятельная работа:

- 1) Вычисли периметр любой фигуры.
- 2) Вычисли периметр двух фигур.
- 3) Вычисли периметр двух фигур и узнай, периметр какого многоугольника больше и на сколько.



$$DK = 2 \text{ cm}$$

$$KF = 4 \text{ cm}$$

$$FE = 2 \text{ cm}$$

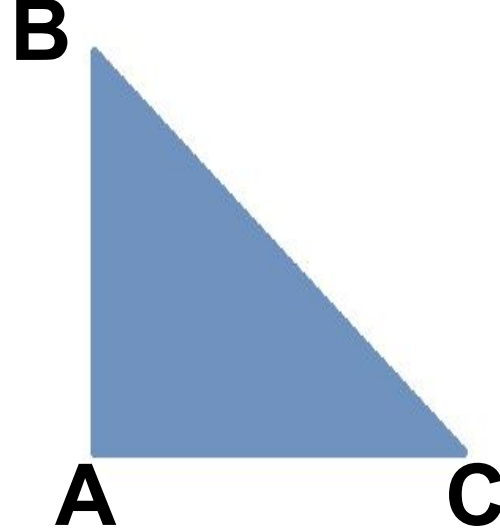
$$DE = 3 \text{ cm}$$

$$1) P_{\text{yellow}} = 2 + 4 + 2 + 3 = 11 \text{ (cm)}$$

$$2) P_{\text{blue}} = 3 + 4 + 5 = 12 \text{ (cm)}$$

$$3) 12 - 11 = 1 \text{ (cm)}$$

Ответ:  $P_{\text{blue}} > P_{\text{yellow}}$  на 1 см.

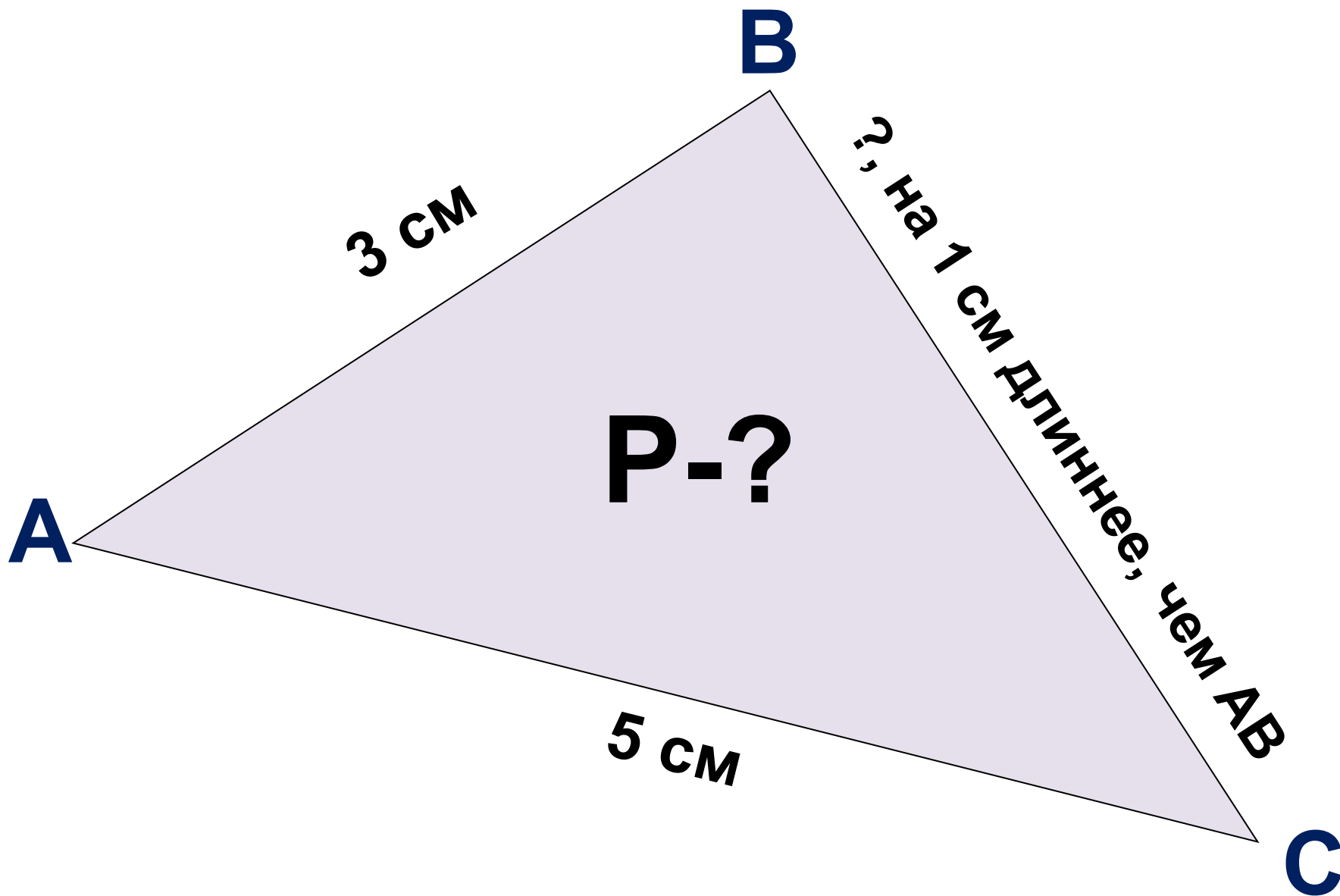


$$AB = 3 \text{ cm}$$

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$BC = 5 \text{ cm}$$

# Составь задачу по рисунку





# Молодцы!

Спасибо  
за урок!

