

## Вычисли удобным способом

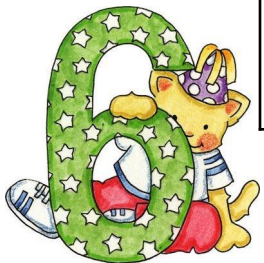
$$38 + 29 + 12 + 11 = 90$$

$$9 + 9 + 2 + 21 = 41$$

$$64 + 7 + 6 + 43 = 120$$

$$3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$$

<b>a</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>54</b>
<b>a + 8</b>						
<b>a - 7</b>						





$$A + 2 = 12$$

$$18 - 7 = 11$$

$$X - 4 = 6$$

$$C - 10 = 8$$

$$K + 4 = 9$$

$$X - 8 = 2$$

**Как называются равенства, которые содержат неизвестное число. Найдите уравнения и решите.**



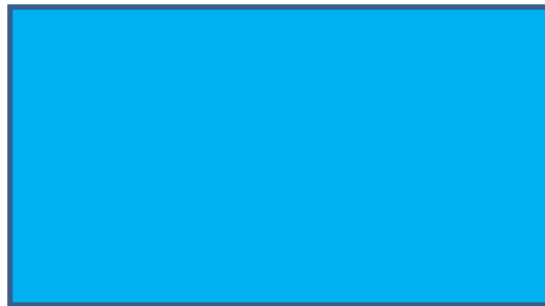
# Что такое периметр?

*Периметр* – это сумма всех длин сторон многоугольника.

Периметр обозначается **буквой латинского алфавита – *P* (пэ)**,  
измеряется в *мм, см, дм, м, км*.

**3 см**

**2 см**



**Чему равен периметр прямоугольника?**



Периметр прямоугольника  
 $3\text{cm} + 2\text{cm} + 3\text{cm} + 2\text{cm} =$   
 $= (3\text{cm} + 2\text{cm}) \cdot 2 = 10\text{cm}$



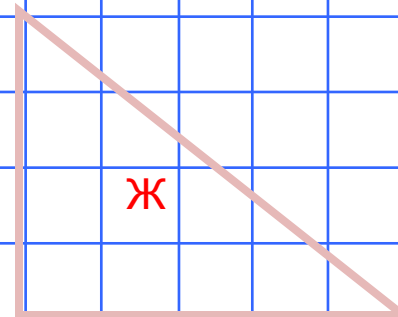
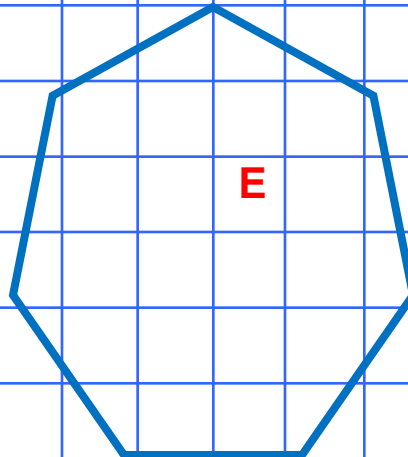
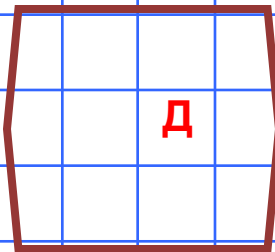
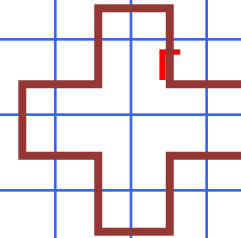
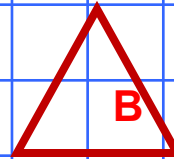
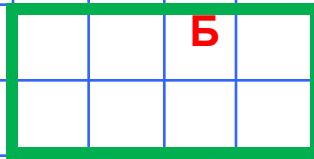
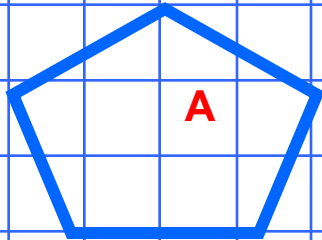
Периметр квадрата  
 $3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} =$   
 $= 3\text{cm} \cdot 4 = 12\text{cm}$



Периметр треугольника  
 $3\text{cm} + 4\text{cm} + 5\text{cm} = 12\text{cm}$



# Назови каждый многоугольник.





**Дано**

**а - 15 мм**

**в - 15 мм**

**с - 30 мм**

---

**Найти : Р - ? мм**

**Решение**

$$P = a + b + c$$

$$P = 15 + 15 + 30$$

$$P = 60 \text{ мм} = 6 \text{ см}$$

**Ответ : 6 сантиметров периметр треугольника**



**С.6 № 6**

**№ 5 1вариант -2**

**2вариант -3**



