

Площадь.

Формула площади прямоугольника





№1

УСТНО

$$a=3 \text{ см}$$

$$b=9 \text{ см}$$

a



b

Найти:

Периметр P -?см

Площадь S -?см²

$$P = 2 \cdot (a + b)$$

$$P = 2 \cdot (3 + 9) = 24 \text{ см}$$

$$S = a \cdot b$$

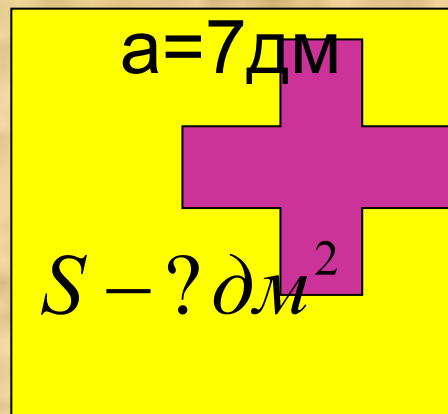
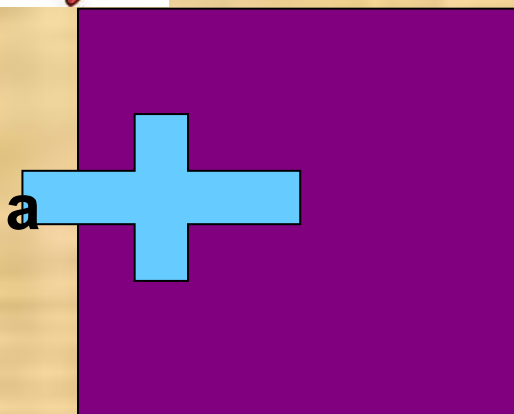
$$S = 3 \cdot 9 = 27 \text{ см}^2$$

Ответ: 24 см, 27 см²



№2

УСТНО



$$S = a^2$$

$$S = 7^2 = 7 \cdot 7 = 49 \text{ дм}^2$$

Ответ: 49 дм²



№3

УСТНО

<p>Фигура</p>	<p>Периметр</p>	<p>Площадь</p> <p>$S_1 = 25 \text{ см}^2$</p> <p>$S_2 = 37 \text{ см}^2$</p>
<p>Квадрат</p> <p>А</p> <p>В</p> <p>С</p> <p>D</p>	<p>$P = 4a$</p>	<p>$S = a^2$</p> <p>$S_{ABCD} = ? \text{ см}^2$</p>
	<p>$P = 2(a+b)$</p>	<p>$S = a \cdot b$</p>
<p>Прямоугольник</p> <p>$S_{\text{угол}} = S_1 + S_2$</p> <p>$S_{ABCD} = 25 + 37 = 62 \text{ см}^2$</p>		

Ответ: 62 см^2

Спасибо за урок!

