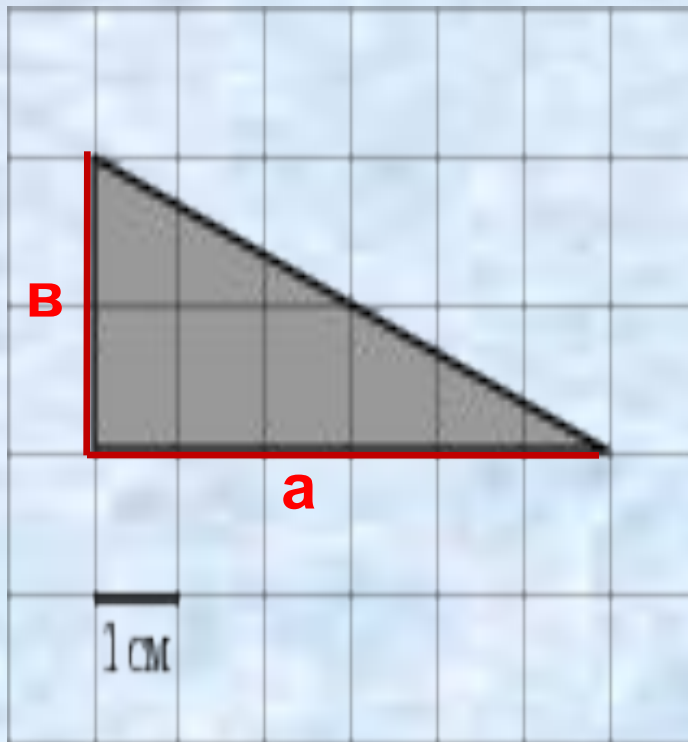


**Найдите площадь фигуры:**

№1



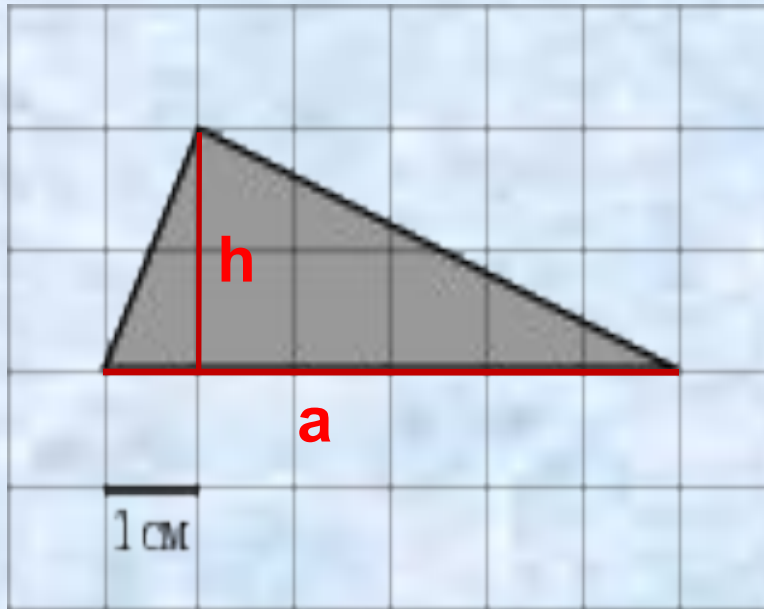
$$S = \frac{a \cdot b}{2}$$

Ответ: **6 см<sup>2</sup>**



**Найдите площадь фигуры:**

№2



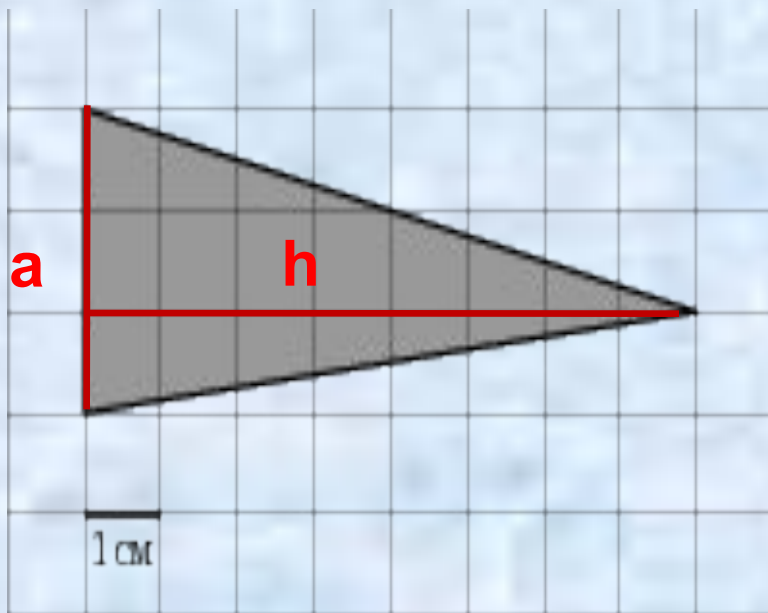
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **6 см<sup>2</sup>**



**Найдите площадь фигуры:**

№3



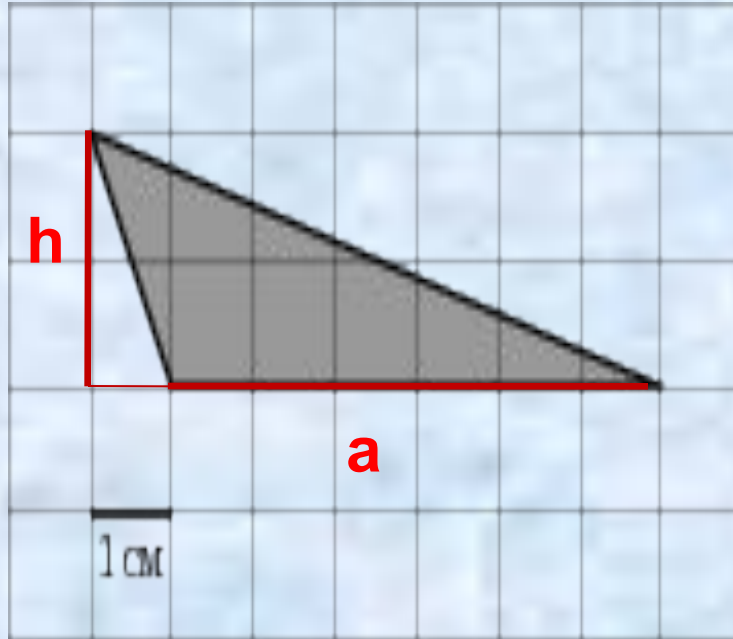
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **12 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№4



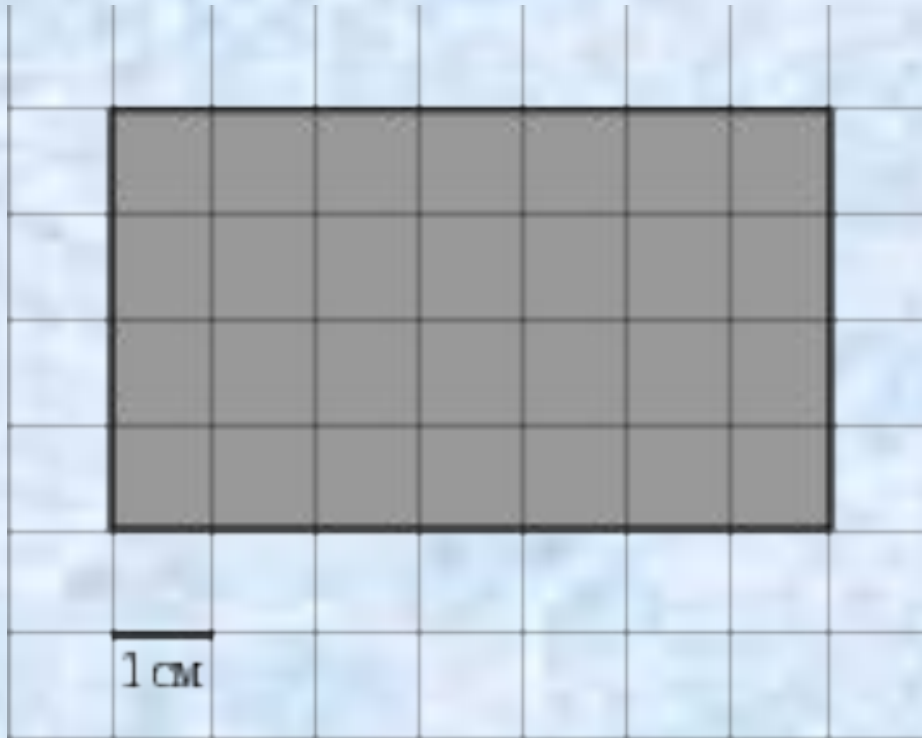
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **6 см<sup>2</sup>**



**Найдите площадь фигуры:**

№5



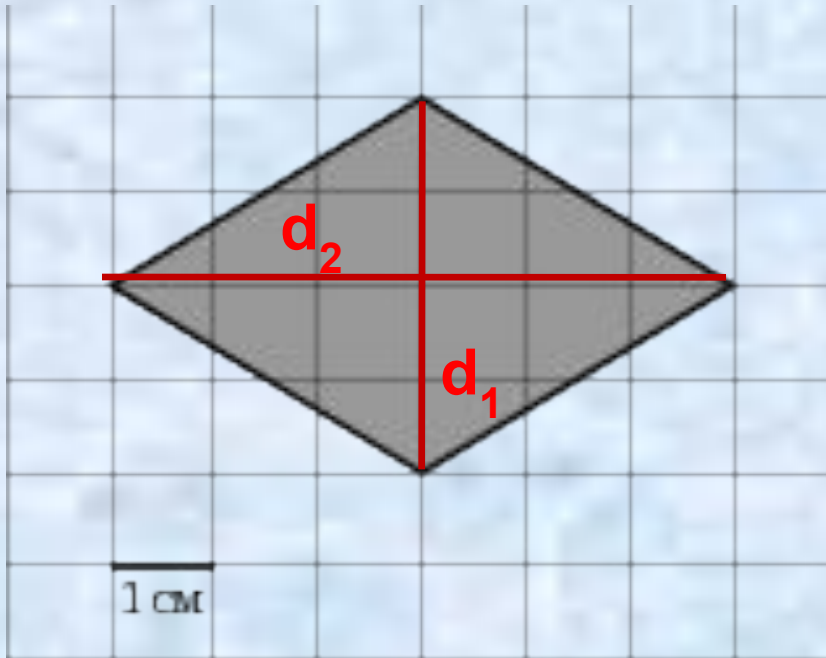
$$S = a \cdot b$$

**Ответ: 28 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№6



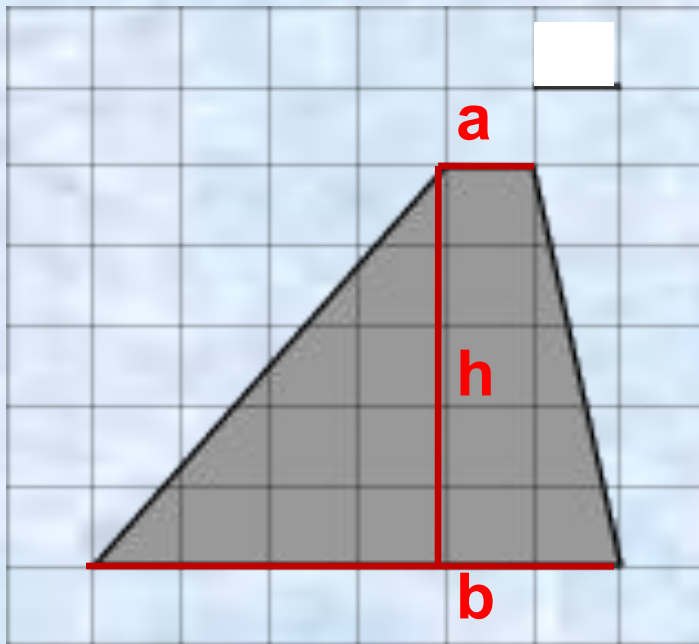
$$S = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$$

Ответ: **12 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№7



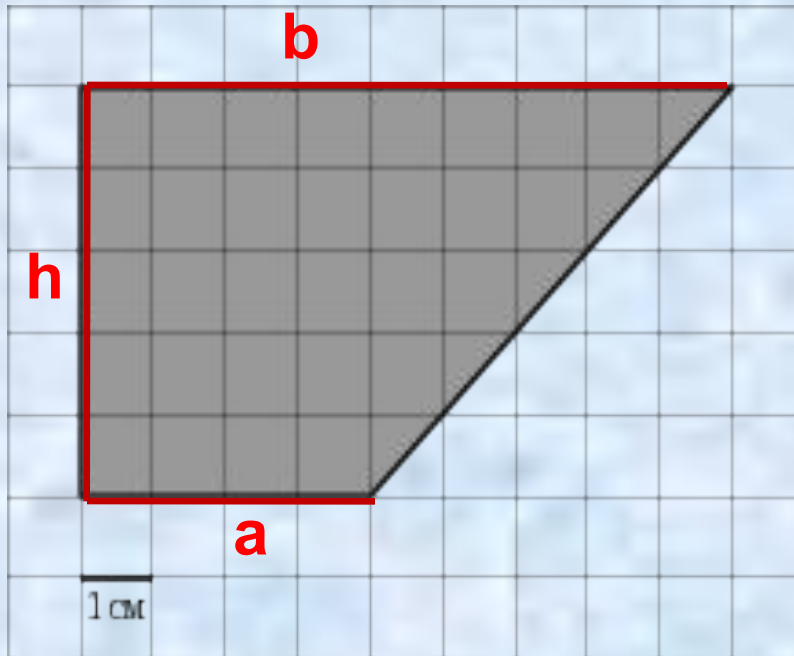
$$S = \frac{1}{2} (a + b) \cdot h$$

Ответ: **17,5 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№8



$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

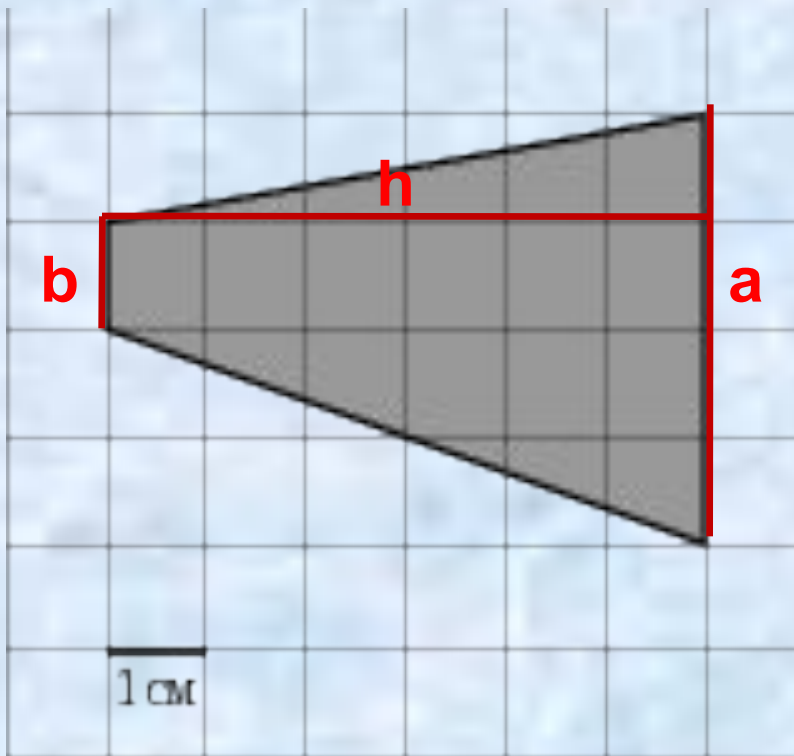
Ответ: **32,5 см<sup>2</sup>**





Найдите площадь фигуры:

№9



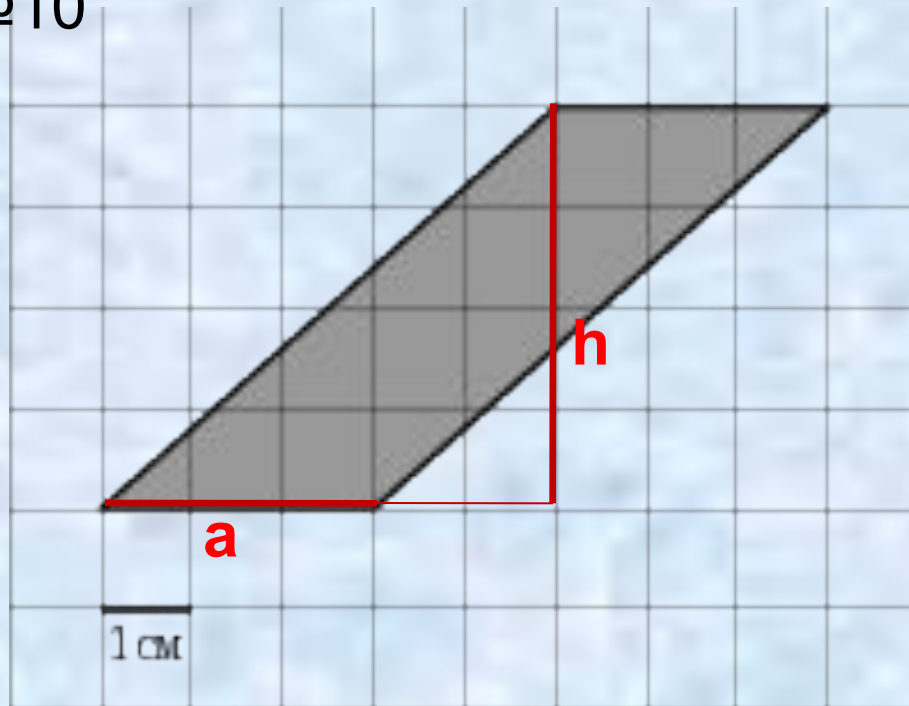
$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

Ответ: **15 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№10



$$S = a \cdot h$$

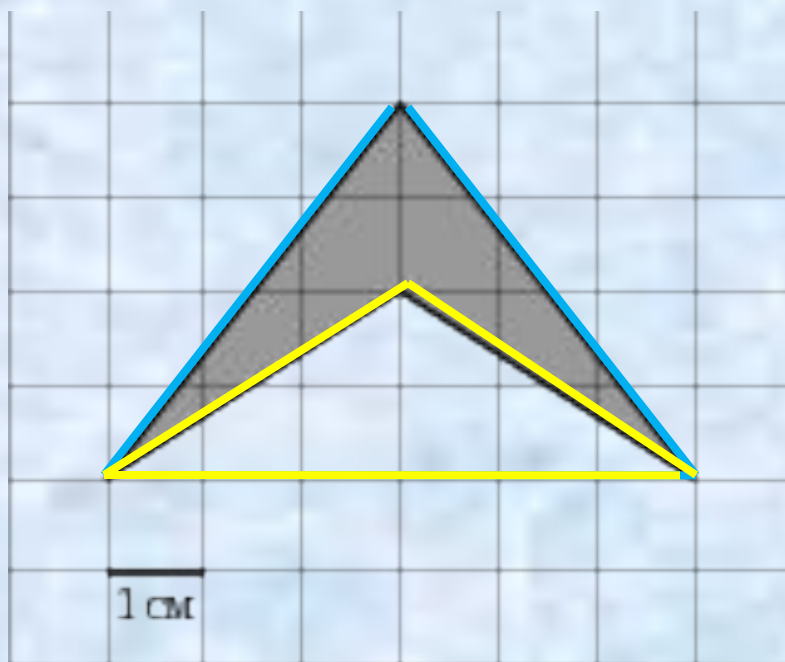
Ответ: **12 см<sup>2</sup>**



Найдите площадь фигуры:

№1

1

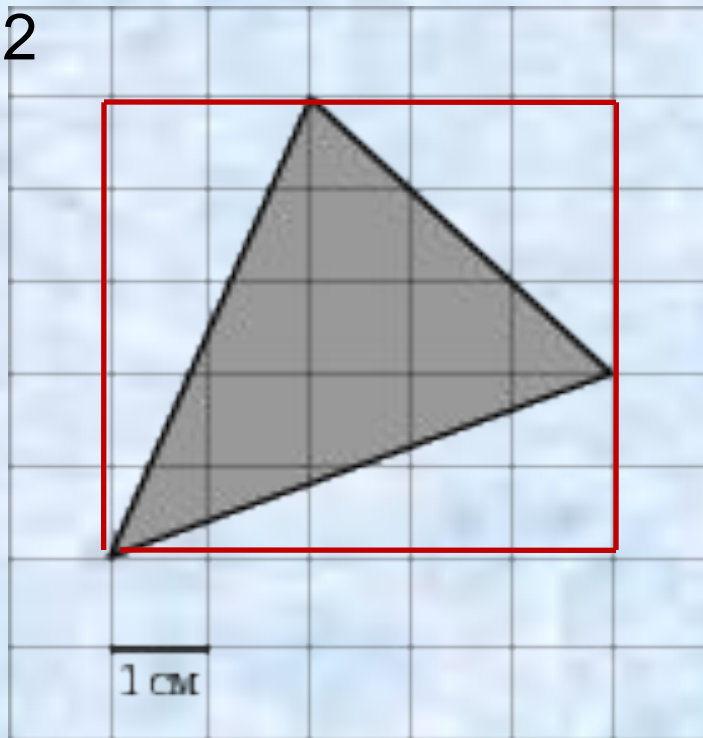


Ответ: **6 см<sup>2</sup>**



*Найдите площадь фигуры:*

№12



Ответ: **10,5 см<sup>2</sup>**

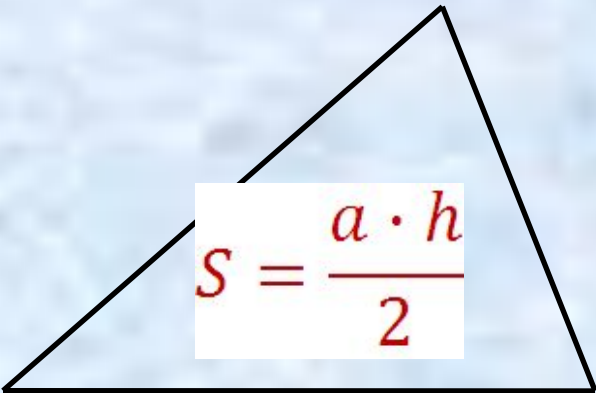


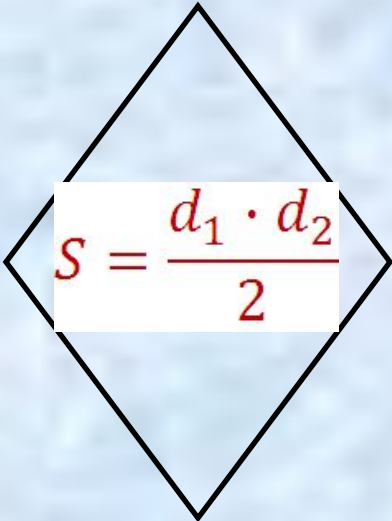
# Формулы площадей

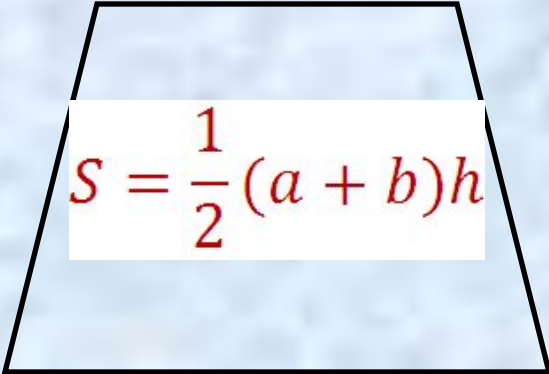
$$S = a^2$$

$$S = a \cdot b$$

$$S = a \cdot h$$


$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$


$$S = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$$


$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

