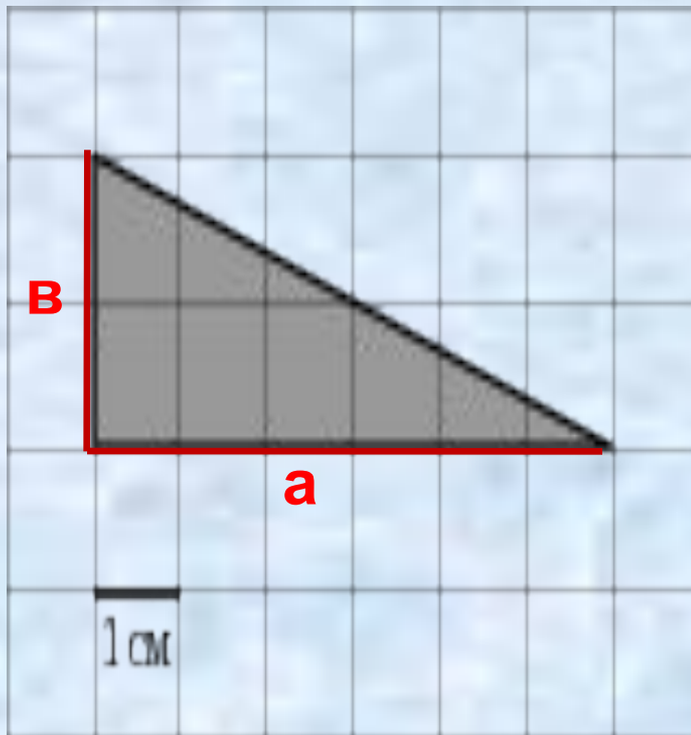


Найдите площадь фигуры:

№1



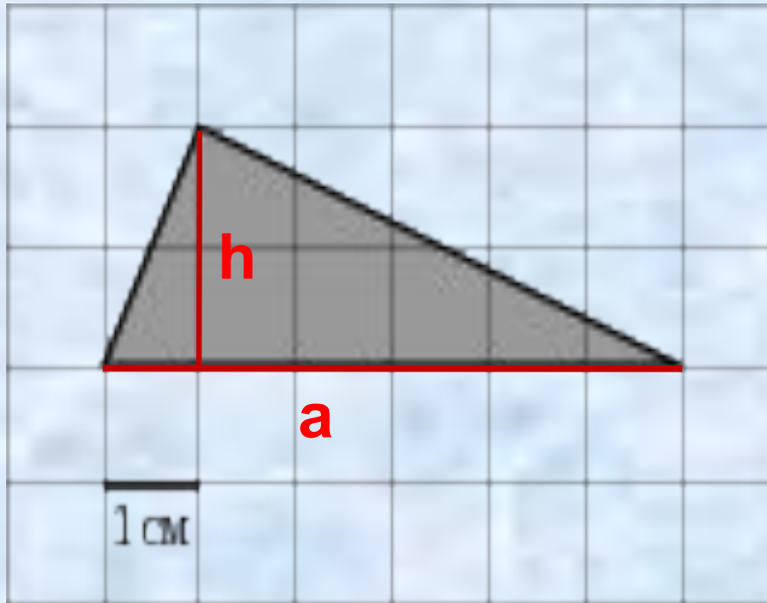
$$S = \frac{a \cdot b}{2}$$

Ответ: **6 см²**



Найдите площадь фигуры:

№2



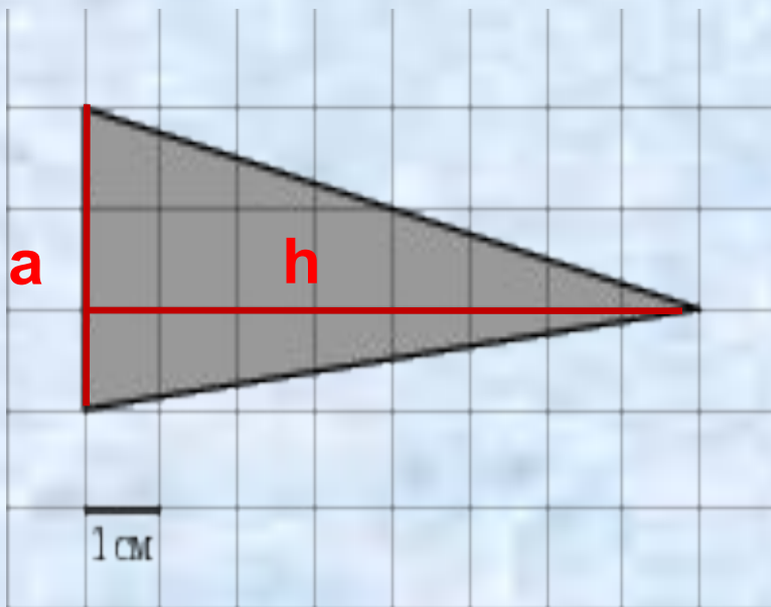
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **6 см²**



Найдите площадь фигуры:

№3



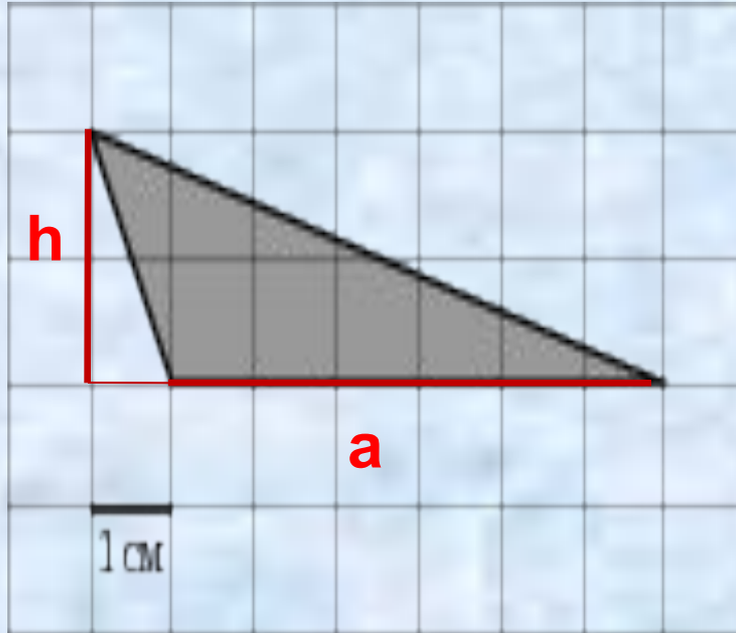
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **12 см²**



Найдите площадь фигуры:

№4



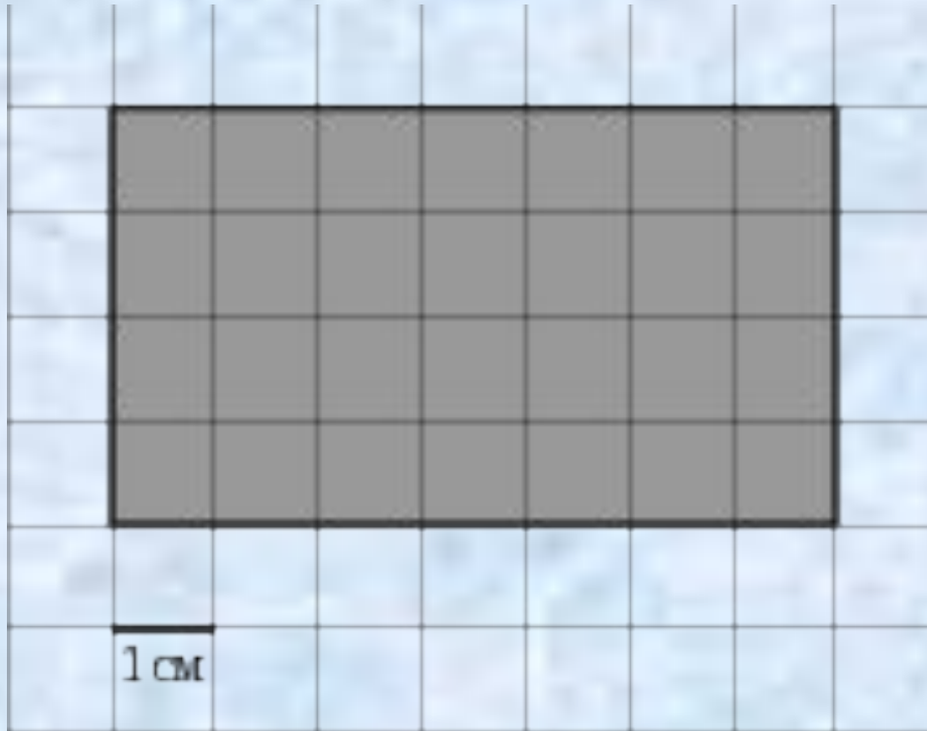
$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

Ответ: **6 см²**



Найдите площадь фигуры:

№5



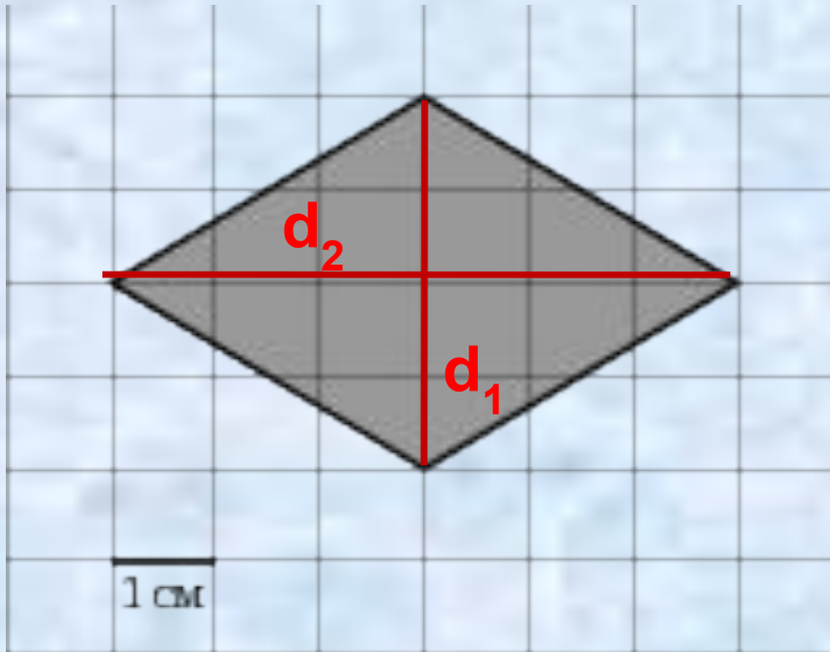
$$S = a \cdot b$$

Ответ: **28 см²**



Найдите площадь фигуры:

№6



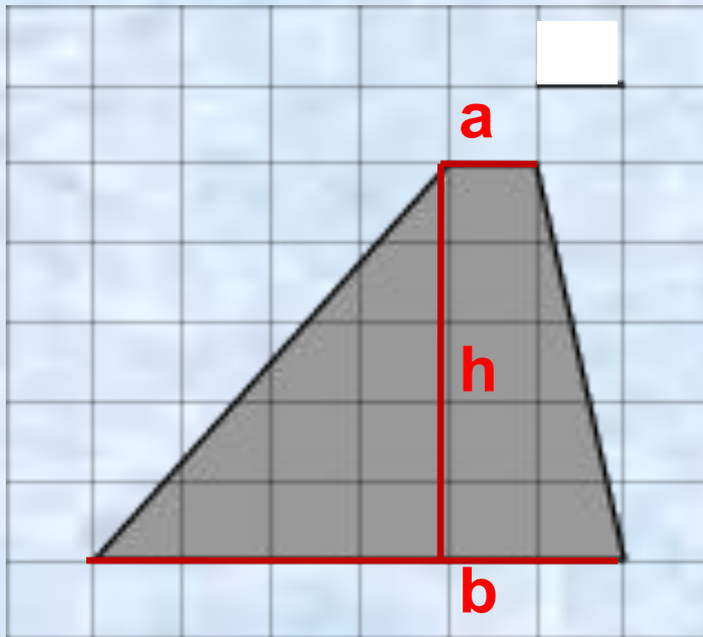
$$S = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$$

Ответ: **12 см²**



Найдите площадь фигуры:

№7



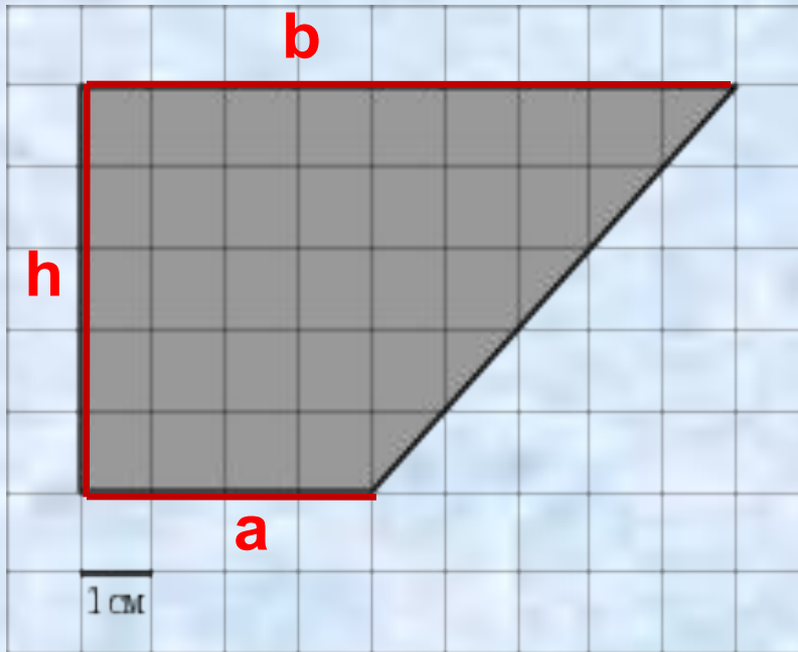
$$S = \frac{1}{2} (a + b) \cdot h$$

Ответ: **17,5 см²**



Найдите площадь фигуры:

№8



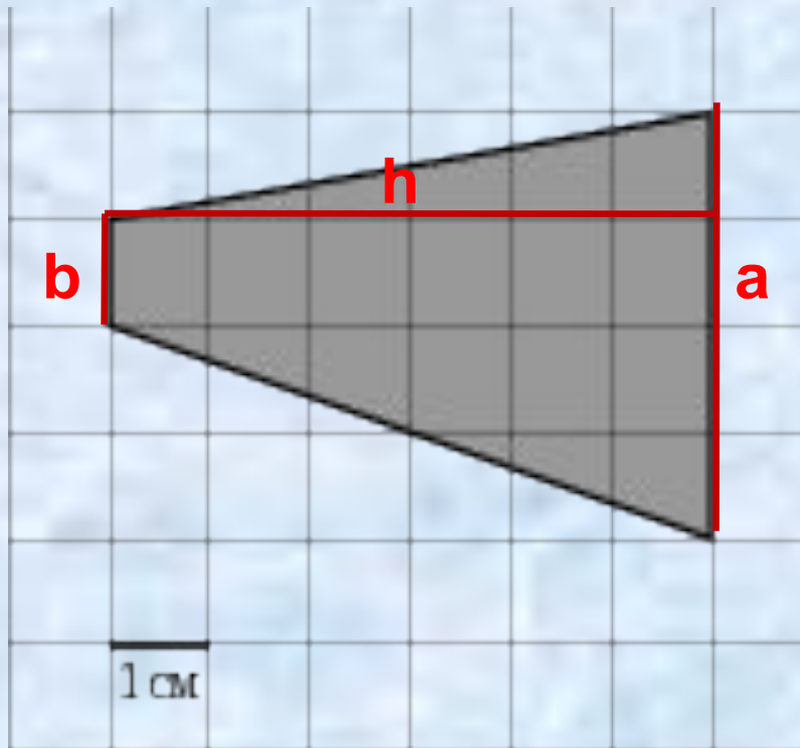
$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

Ответ: **32,5 см²**



Найдите площадь фигуры:

№9



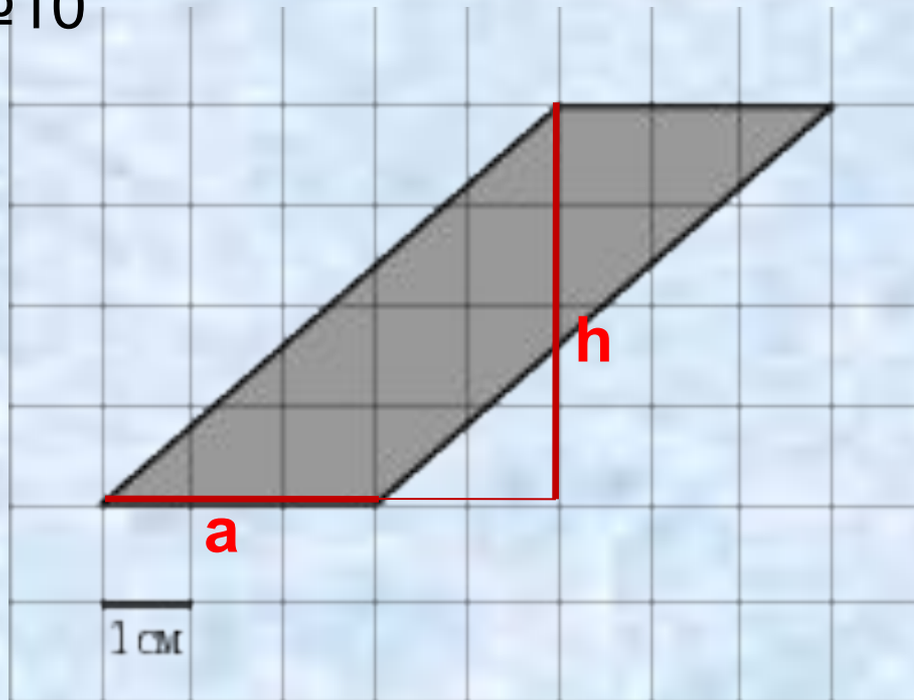
$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

Ответ: **15 см²**



Найдите площадь фигуры:

№10



$$S = a \cdot h$$

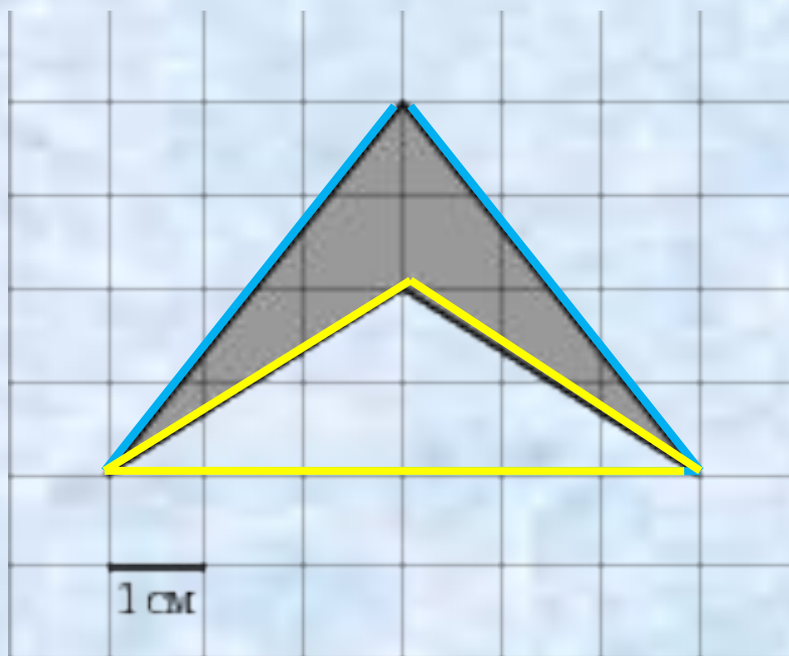
Ответ: **12 см²**



Найдите площадь фигуры:

№1

1

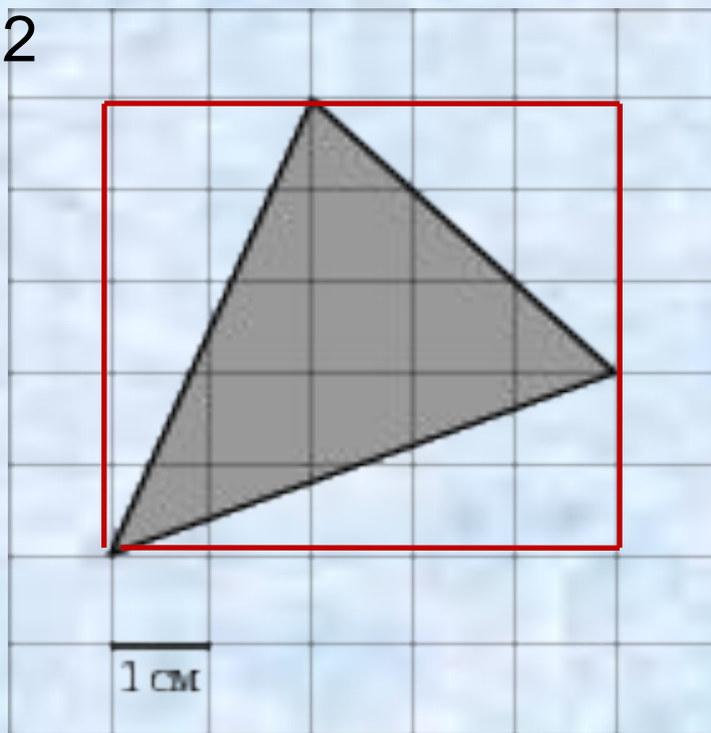


Ответ: **6 см²**



Найдите площадь фигуры:

№12



Ответ: **10,5 см²**

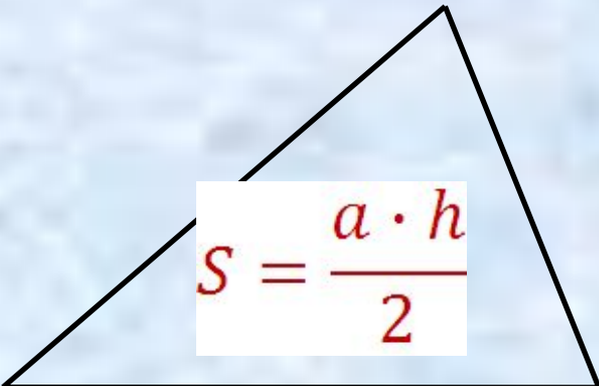


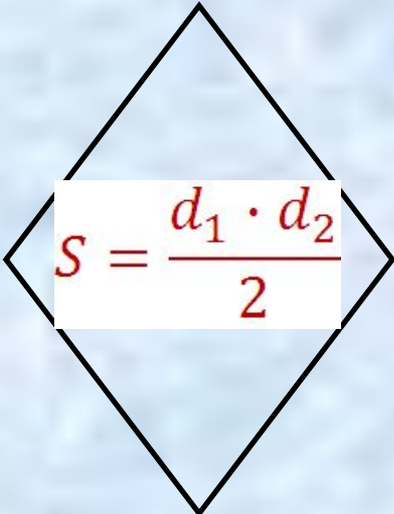
Формулы площадей

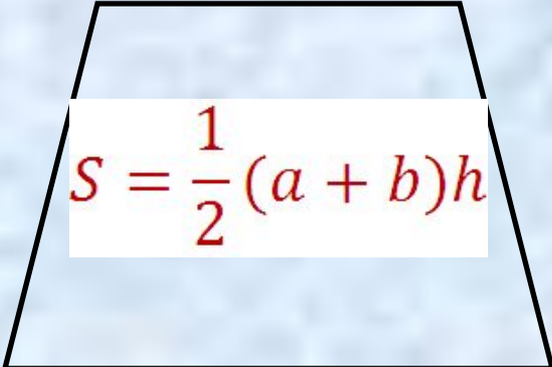
$$S = a^2$$

$$S = a \cdot b$$

$$S = a \cdot h$$


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


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


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

