А В

 1. АВСD – прямоугольник.

 Найти площадь прямоугольника.

 12

 D С

 32

 В С

 2. ABCD – параллелограмм.

6 ∟BAD = 30o

 Найти площадь параллелограмма.

 А D

 10

 В С

 3. ABCD – параллелограмм.

 ∟BCD = 30o

8 Найти площадь параллелограмма.

 А D

 12

 В С

 4. Дано:

 ABCD – параллелограмм,

 ВК = 7 см,

 K АМ = 4 см,

 ∟ВАМ = 60o

 Найти: S.

 А M D

 

 

* 1. **Устно**: Вычисление площади прямоугольного треугольника, катеты которого равны 2 см и 5 см; 4 дм и 15 дм; 12 м и 10 м .
	2. **Устно:**  - Найдите площадь треугольника, если ***а*** (основание), a  **h** (высота) 5см и 4см; 8 дм и 5 дм; 11м и 20м .

$$S=(a×b)÷2$$

***S = (a×h) ÷ 2***

***S = a2***

***S = a×b***

***S = a×h***



 

 