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,

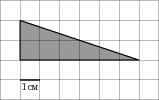
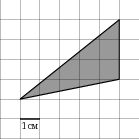
ВК = 7 см,

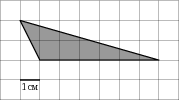
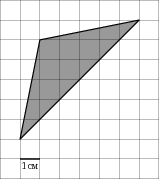
K АМ = 4 см,

∟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×h) ÷ 2***

***S = a2***

***S = a×b***

***S = a×h***

