

**ДУМАЙ, ПРОБУЙ И
ИЩИ.
ТРУДНО БУДЕТ НЕ
ПИЩИ.**



1. Равнобедренный треугольник

2. Прямоугольник

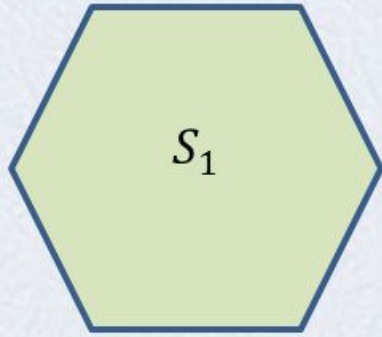
*3. Параллелограмм, не являющийся
прямоугольником*

4. Равновеликие фигуры

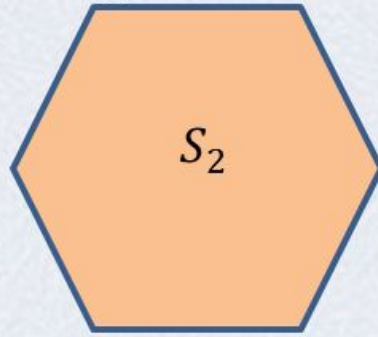


1.

F_1



F_2



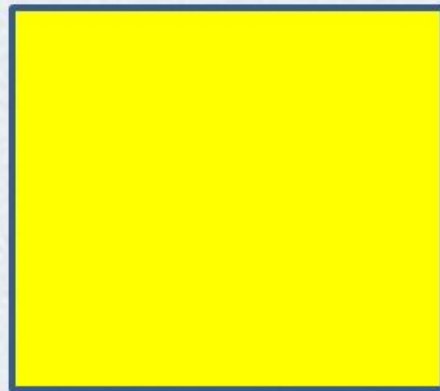
2.

2cm



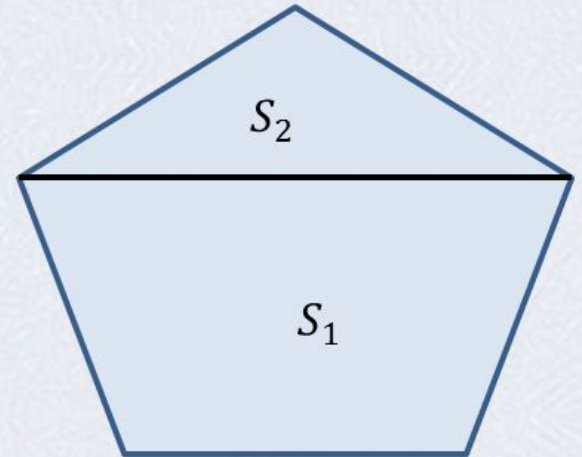
2cm

5cm



5cm

3.





- 1. Найти периметр квадрата, если его площадь равна 64 см^2*
- 2. Стороны прямоугольника 2 см и $4,5 \text{ см}$. Чему равна сторона равновеликого квадрата?*
- 3. Как изменится площадь квадрата, если каждую сторону увеличить 4 раза?*
- 4. Во сколько раз надо уменьшить сторону квадрата, чтобы площадь уменьшилась в 36 раз?*
- 5. Как изменится площадь прямоугольника, если одну пару противоположных сторон увеличить в 3 раза?*
- 6. Как изменится площадь прямоугольника, если каждую сторону увеличить в 3 раза?*

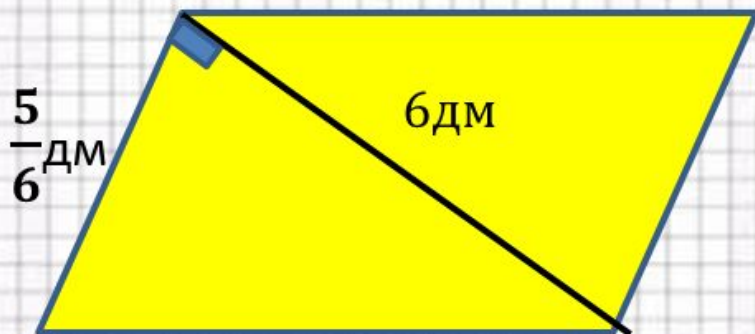
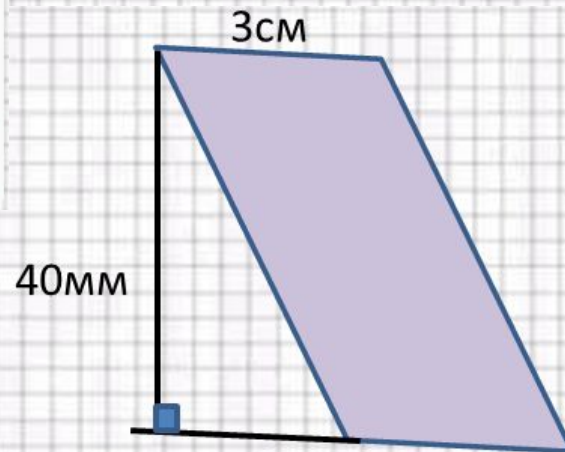
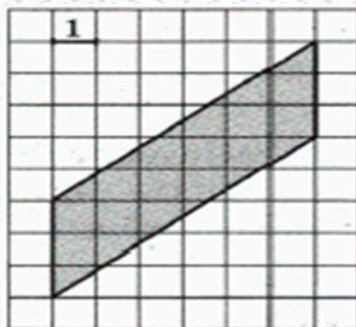
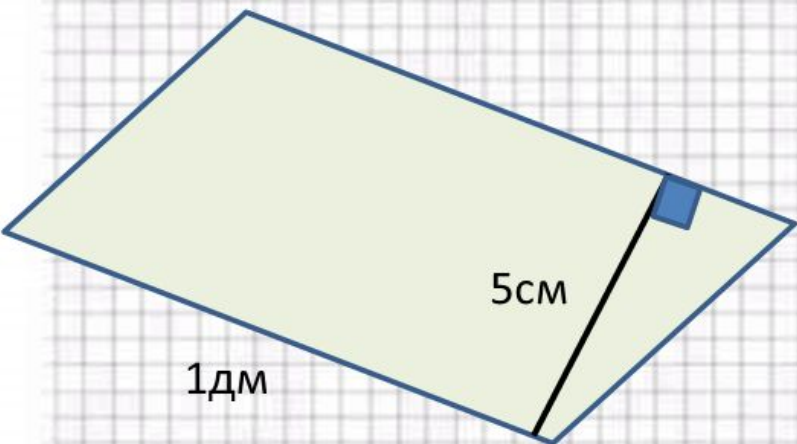
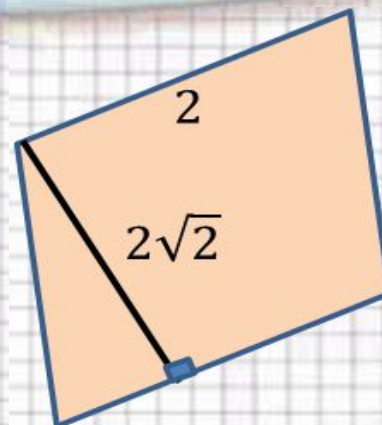
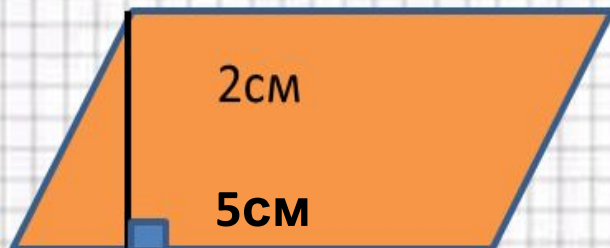


*Алограммлелпар
ощадплъ*

**Площадь
параллелограмм
а**

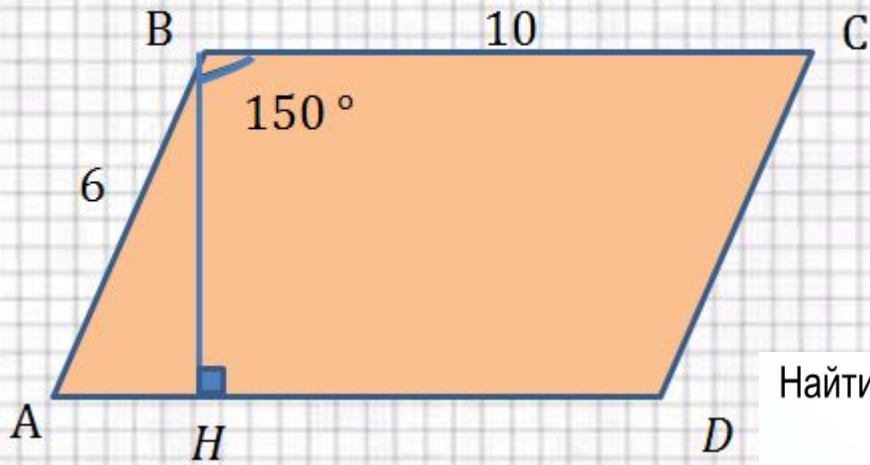


Вычислить
площадь

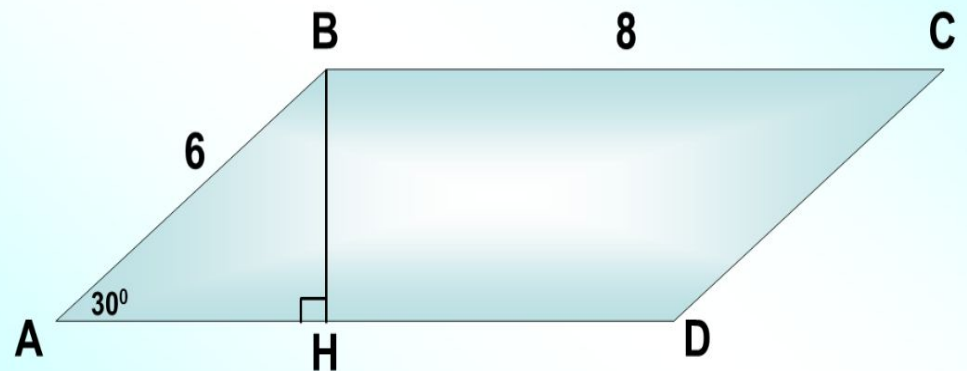




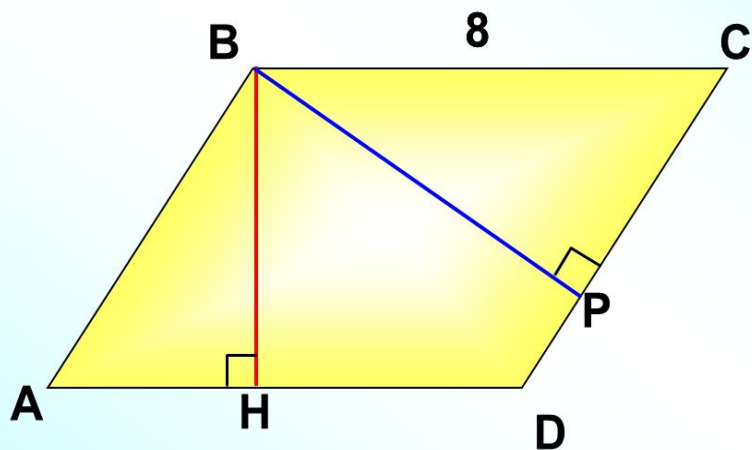
Найти площадь параллелограмма



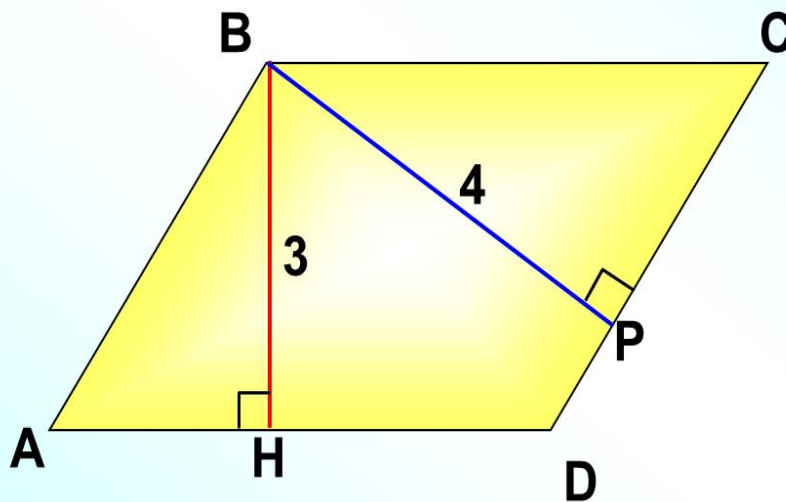
Найти площадь параллелограмма.



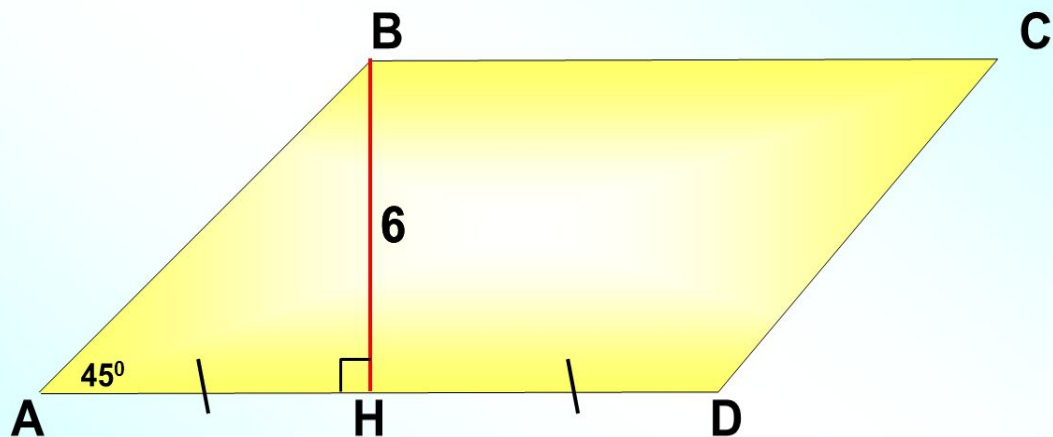
$S = 40$ Какую высоту параллелограмма можем найти?



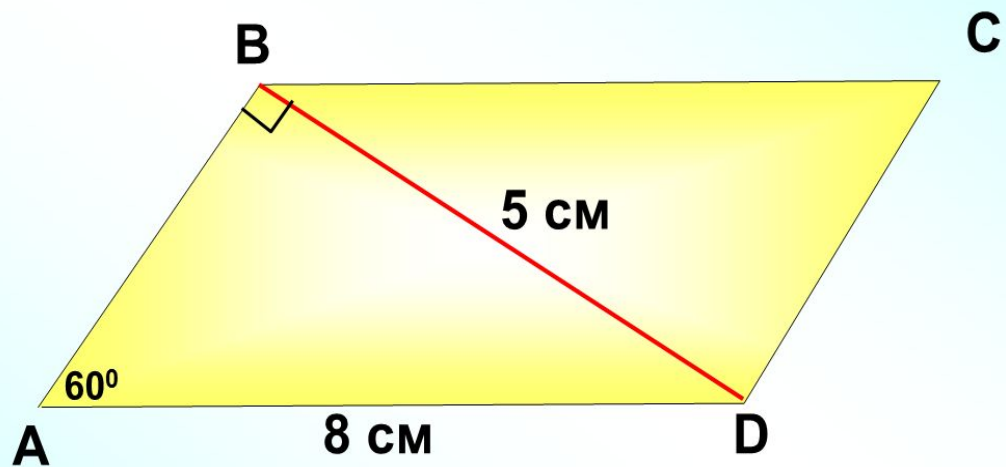
$S_{ABCD} = 24$ Найдите периметр параллелограмма, если его высоты 3 и 4.



Найти площадь параллелограмма.



Найти площадь параллелограмма.



Найти площадь параллелограмма.

