

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



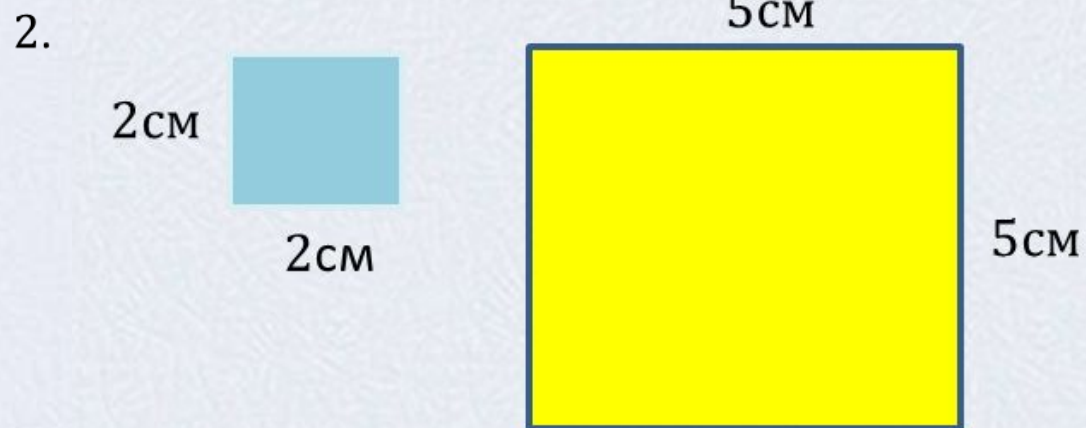
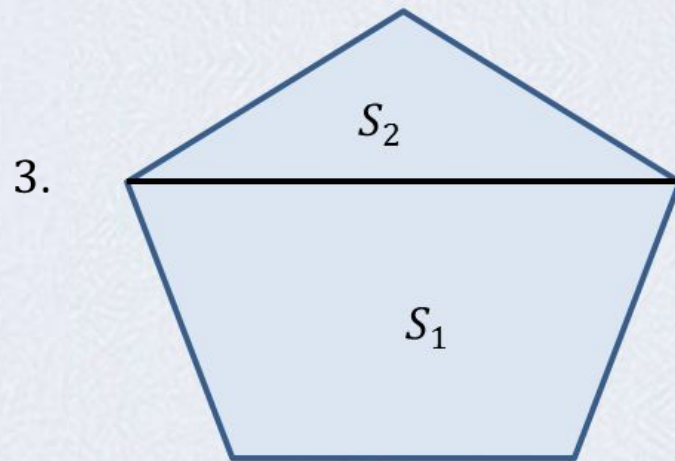
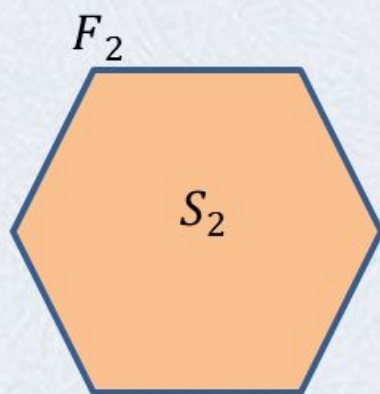
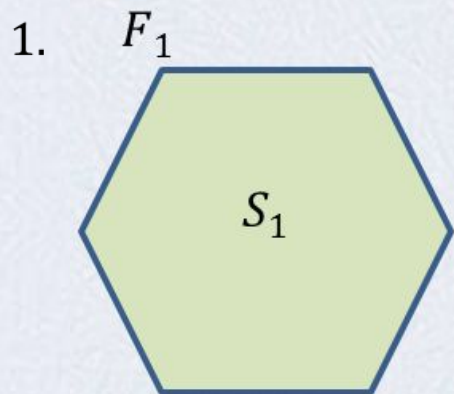
1. Равнобедренный треугольник



2. Прямоугольник

*3. Параллелограмм, не являющийся
прямоугольником*

4. Равновеликие фигуры





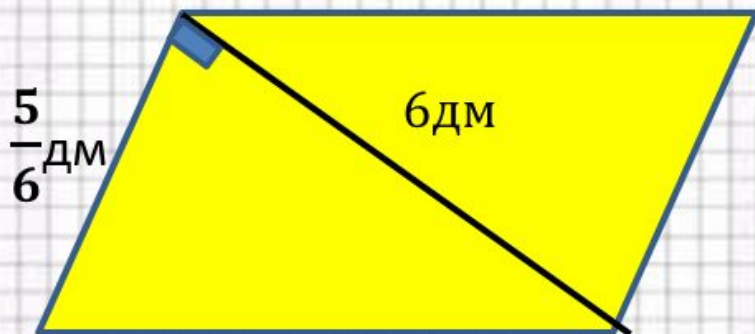
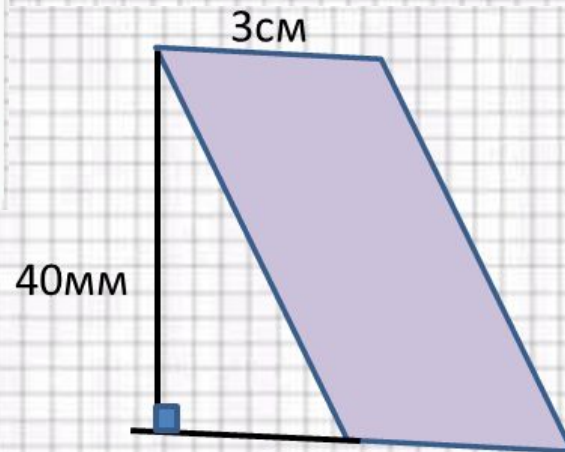
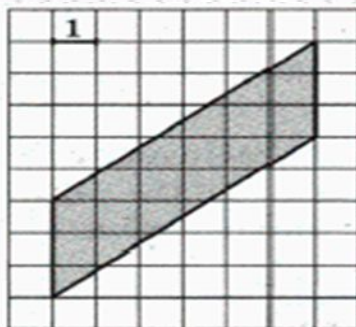
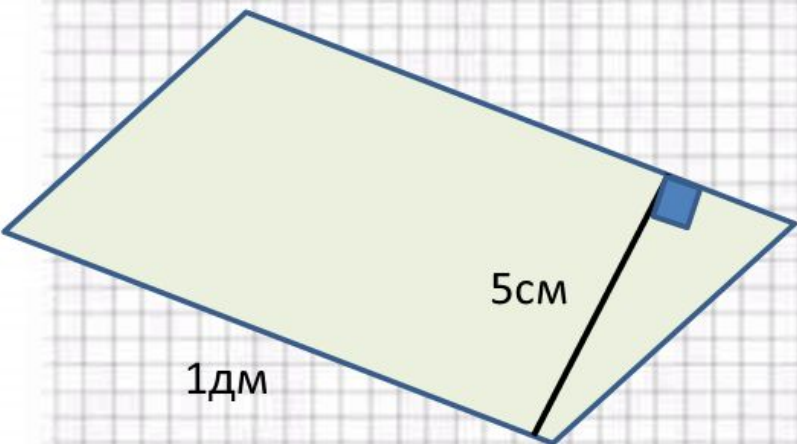
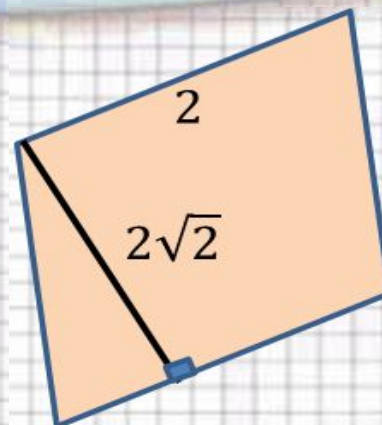
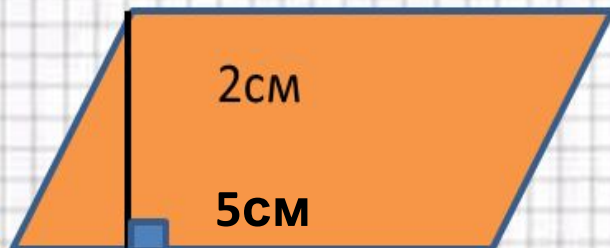
- 
- 
1. Найти периметр квадрата, если его площадь равна 64 см^2
 2. Стороны прямоугольника 2 см и $4,5 \text{ см}$. Чему равна сторона равновеликого квадрата?
 3. Как изменится площадь квадрата, если каждую сторону увеличить 4 раза?
 4. Во сколько раз надо уменьшить сторону квадрата, чтобы площадь уменьшилась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

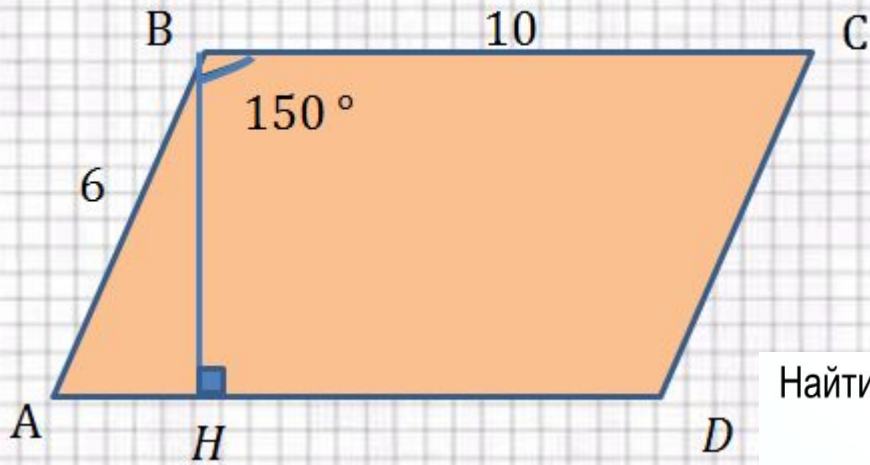


Вычислить
площадь

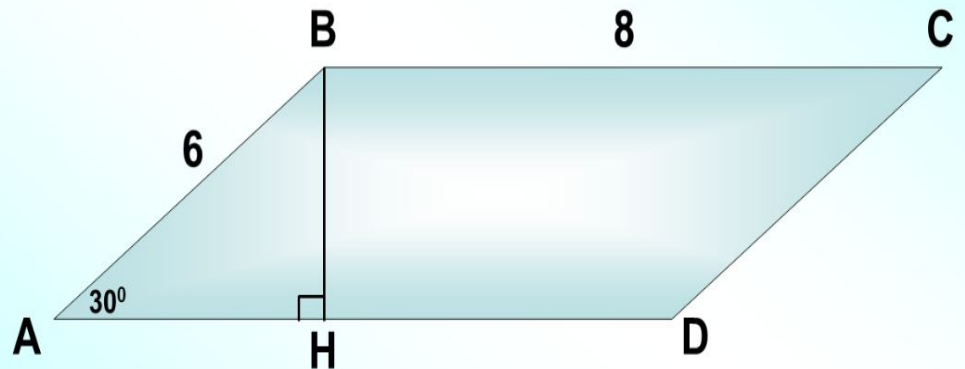




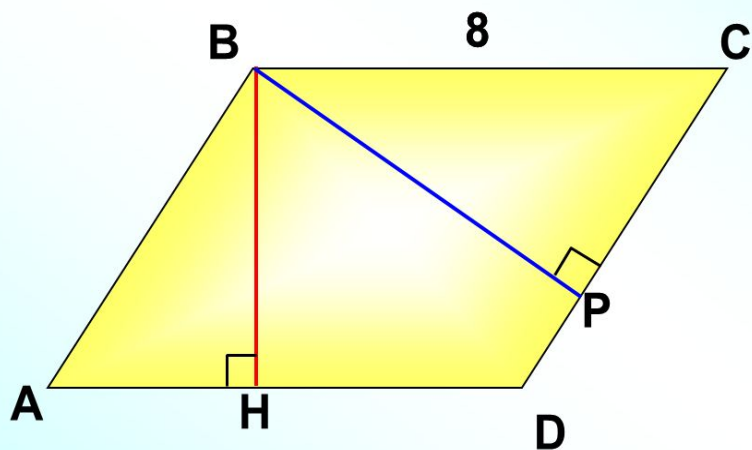
Найти площадь параллелограмма



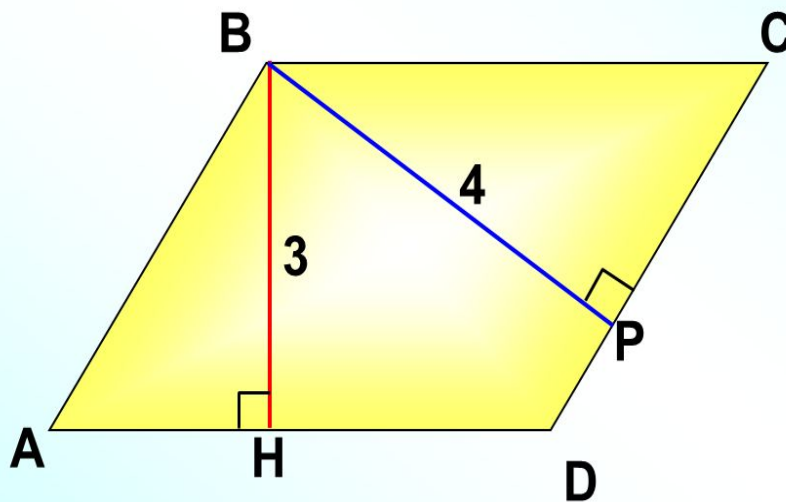
Найти площадь параллелограмма.



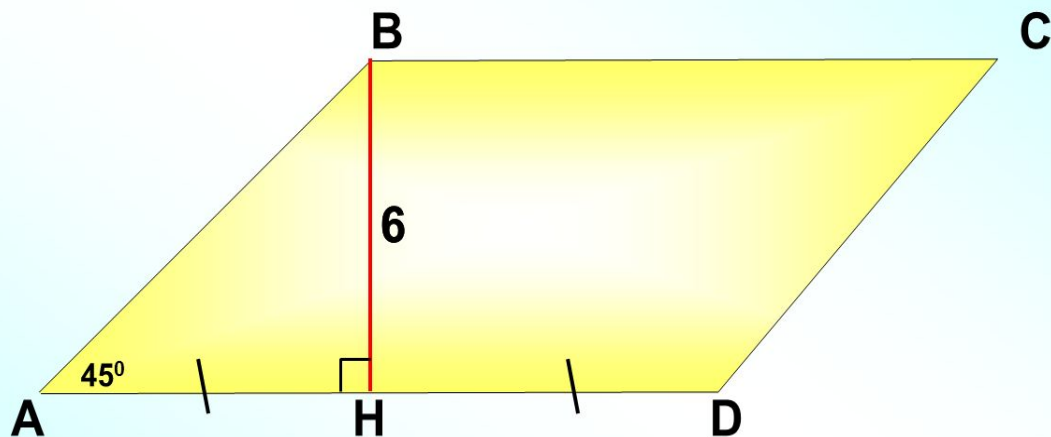
$S = 40$ Какую высоту параллелограмма можем найти?



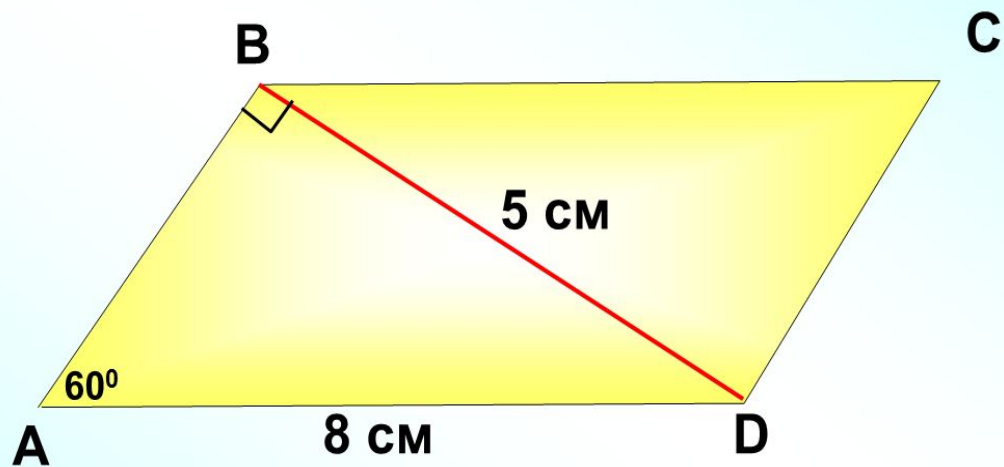
$S_{ABCD} = 24$ Найдите периметр параллелограмма, если его высоты 3 и 4.



Найти площадь параллелограмма.



Найти площадь параллелограмма.



Найти площадь параллелограмма.

