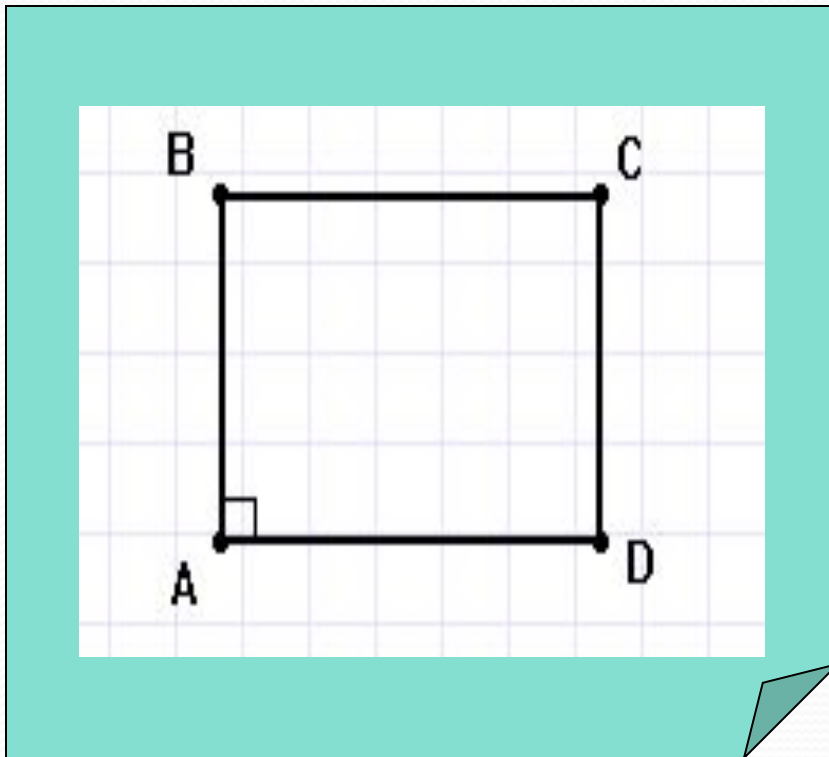


Площадь квадрата, прямоугольника, параллелограмма



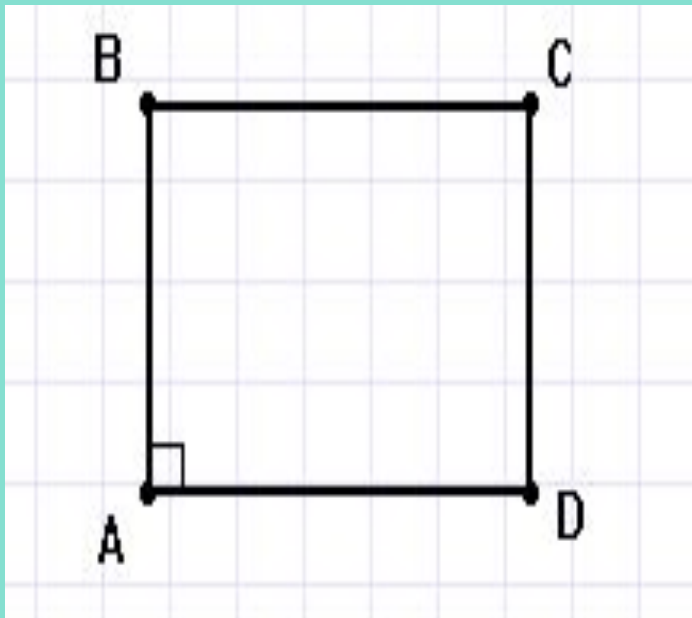
Площадь квадрата

Площадь квадрата со стороной a равна a^2



$$S = a^2$$

Площадь квадрата. Задача

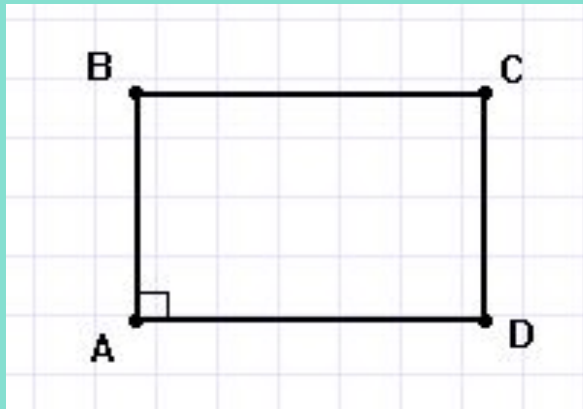


**Найти сторону
квадрата, если его
площадь равна 16 см^2**



Площадь прямоугольника

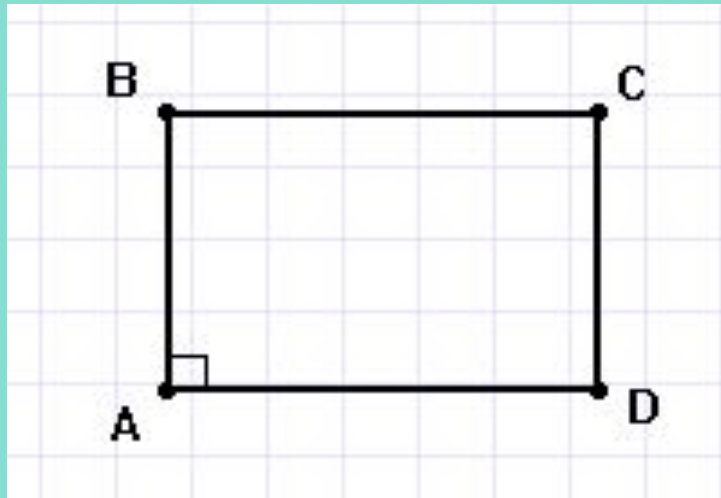
Площадь прямоугольника равна произведению его смежных сторон



$$S = a \cdot b$$

Площадь прямоугольника.

Задача

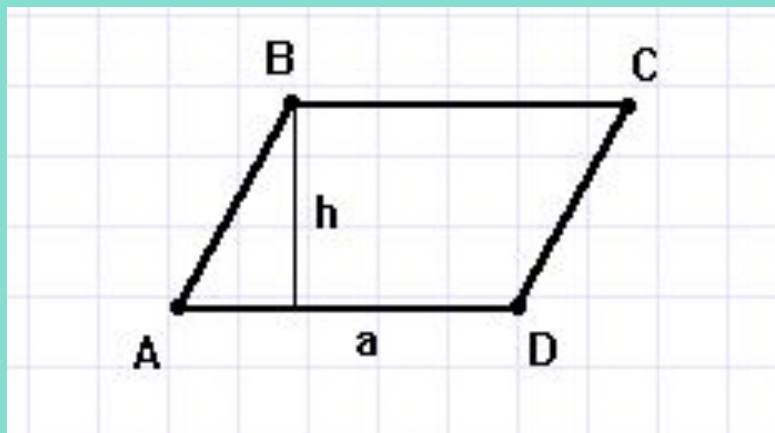


Найти стороны
прямоугольника,
если его
площадь равна
 48 см^2 , а одна
сторона в 3 раза
больше другой.



Площадь параллелограмма

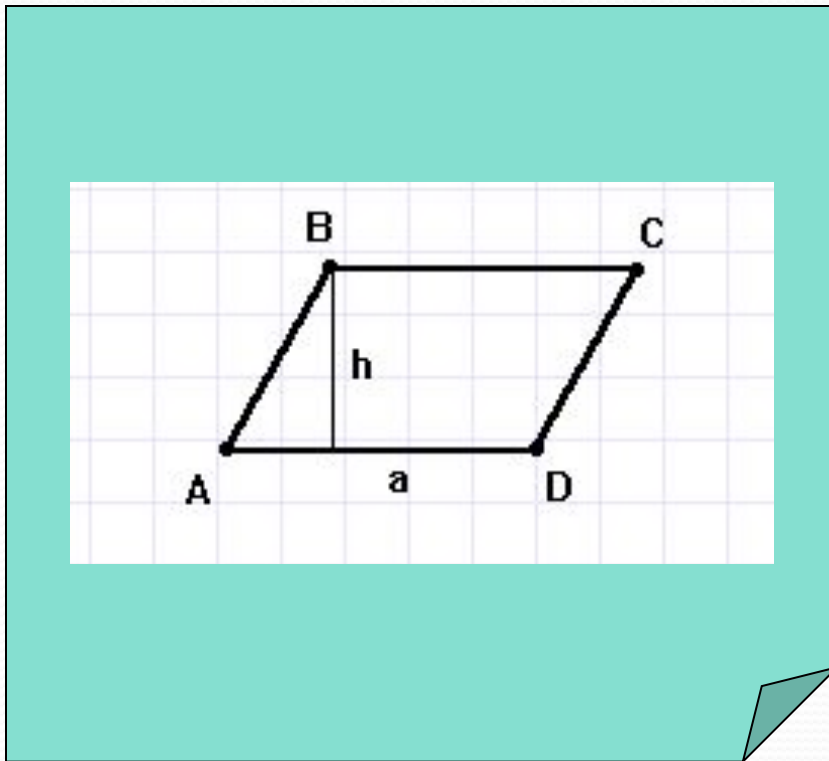
Площадь параллелограмма равна произведению его
основания на высоту



$$S = ah$$

Площадь параллелограмма.

Задача



Сторона
параллелограмма
равна 12 см. Высота,
опущенная на эту
сторону равна 2 дм.
Найдите площадь
параллелограмма.