

Выполните вычисления и заполните

таблицу

6	2	-27	-43	-1,6	2	30	-3,6	-0,6

$14 + 16$ Р

$-35 - 8$ М

$1,8 + 0,2$ Т

$-1,9 + 1,3$ Я

$-16 + 14$ И

$-0,2 + 1,8$ С

$-35 + 8$ М

$-1,4 - 0,2$ Е

$-4,9 + 1,3$ И



Легко отыскать примеры прекрасного, но как трудно объяснить, почему они прекрасны.

Платон





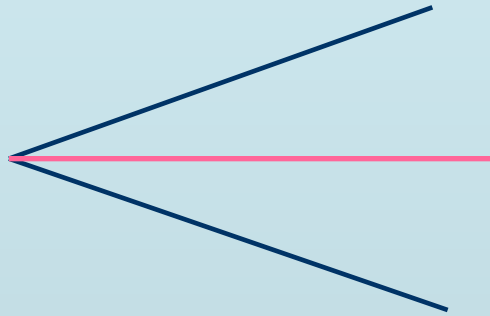
Симметрия – это идея, с помощью которой человек веками пытался объяснить и создать порядок, красоту и совершенство.

Г. Вейль

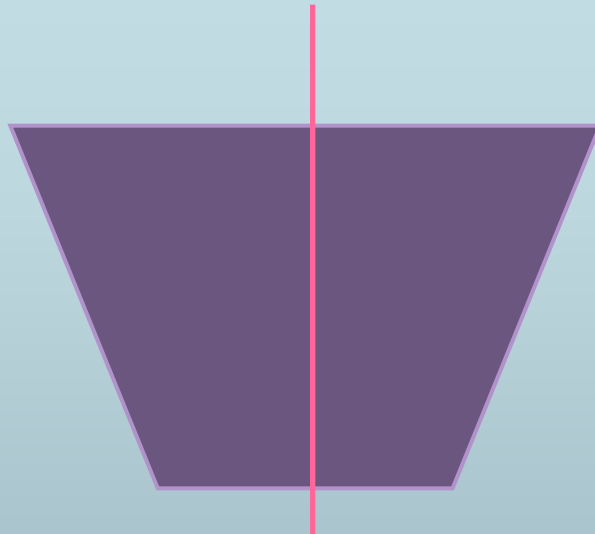
Примеры симметрии



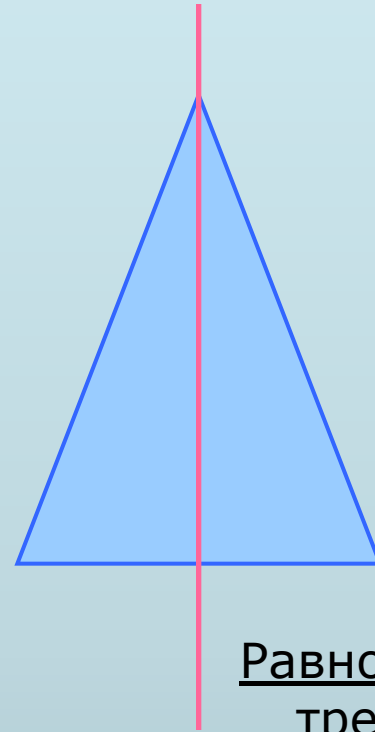
Фигуры, обладающие одной осью симметрии



Угол

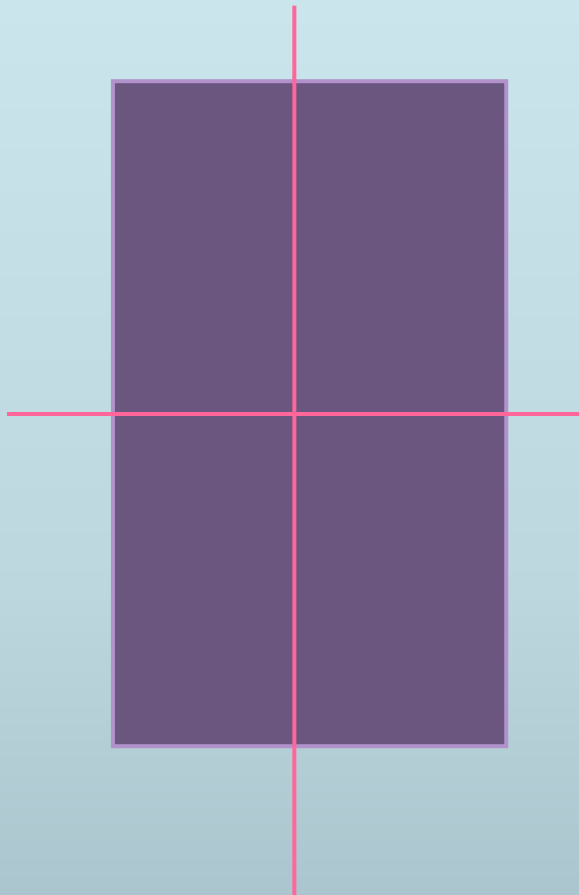


Равнобедренная трапеция

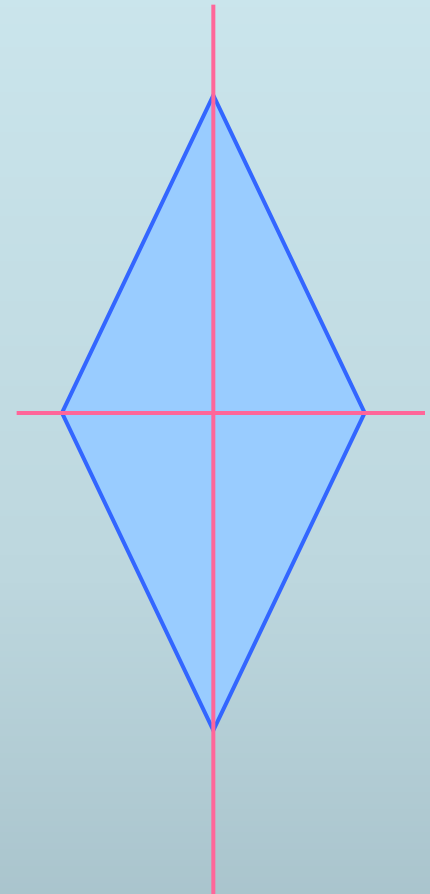


Равнобедренный
треугольник

Фигуры, обладающие двумя осями симметрии



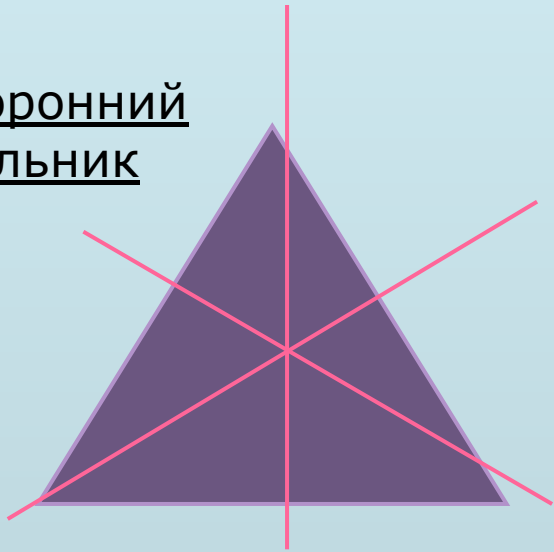
Прямоугольник



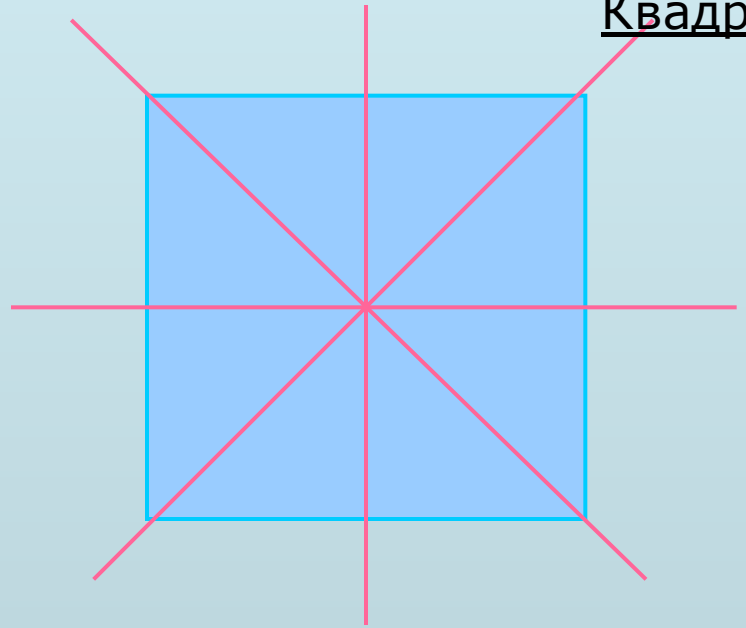
Ромб

Фигуры, имеющие более двух осей симметрии

Равносторонний
треугольник



Квадрат



Убери предметы, которые не имеют симметрии.



Построить отрезок, симметричный данному, относительно прямой a .

