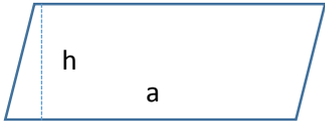
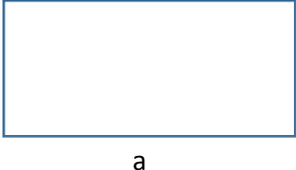
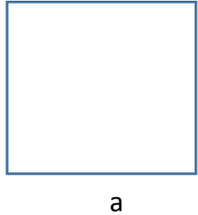
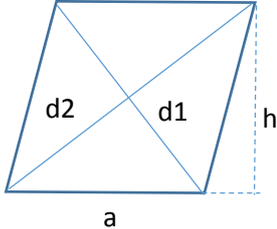
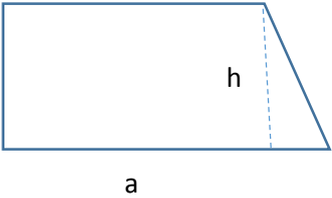
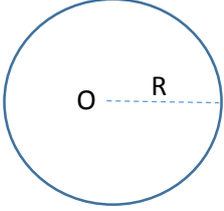
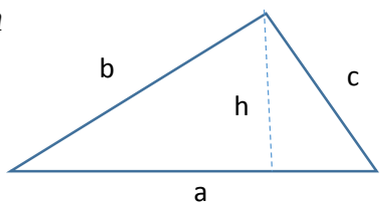


**Задание\*.** Создайте следующую таблицу. Рисунки создайте с помощью графического редактора или встроенного редактора в MS Word. Сохраните файл в вашей папке с именем **Формулы площадей.doc**.

### Формулы площадей фигур

<p><b>Параллелограмм</b> – четырехугольник, у которого стороны попарно параллельны</p>	$S=a*h$ 
<p><b>Прямоугольник</b> – параллелограмм, у которого все углы прямые</p>	$S=a*b$ 
<p><b>Квадрат</b> – прямоугольник, все стороны которого равны</p>	$S=a*a$ 
<p><b>Ромб</b> – параллелограмм, у которого все стороны равны</p>	$S=a*h$ $S=(d1*d2)/2$ 
<p><b>Трапеция</b> – четырехугольник, у которого две противоположные стороны параллельны, а две другие непараллельны</p>	$S=(a+b)*h/2$ 
<p><b>Круг</b> – множество всех точек плоскости, находящихся от точки <math>O</math> на расстоянии, меньшем либо равном <math>R</math></p>	$S=\pi*R*R$ 

<p><b>Треугольник</b> – фигура, образованная трехзвенной замкнутой ломаной и ограниченной частью плоскости, для которой эта ломаная служит границей</p>	$S = 1/2 * a * h$ 
<p><b>Равносторонний треугольник</b> – треугольник, все стороны которого равны.</p>	$S = a * a / 4 * 1,73$ 