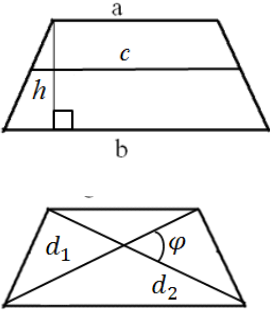
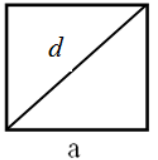
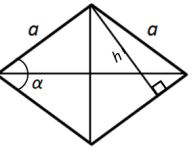
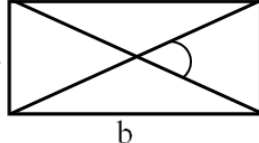
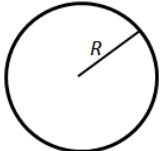
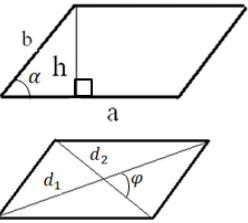
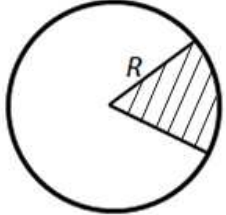
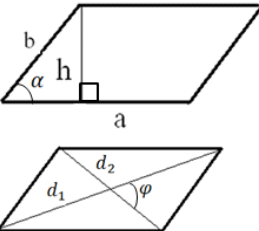
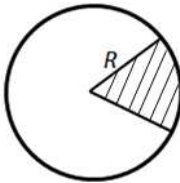
	<p style="text-align: center;"><b>Треугольник</b></p> $S = \frac{1}{2}ah$ $S = \frac{1}{2}ab \sin \alpha$ $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad p = \frac{a+b+c}{2}$ $S = \frac{abc}{4R} \quad (R - \text{радиус описанной окружности})$ $S = p \cdot r \quad (r - \text{радиус вписанной окружности})$		<p style="text-align: center;"><b>Трапеция</b></p> $S = \frac{a+b}{2}h$ $S = c \cdot h \quad (c - \text{средняя линия})$ $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$
	<p style="text-align: center;"><b>Квадрат</b></p> $S = a^2$ $S = \frac{1}{2}d^2$		<p style="text-align: center;"><b>Ромб</b></p> $S = ah$ $S = \frac{1}{2}d_1d_2$ $S = a^2 \sin \alpha$
	<p style="text-align: center;"><b>Прямоугольник</b></p> $S = ab$ $S = \frac{1}{2}d^2 \cdot \sin \varphi$		<p style="text-align: center;"><b>Круг</b></p> $S = \pi R^2$
	<p style="text-align: center;"><b>Параллелограмм</b></p> $S = ah$ $S = ab \cdot \sin \alpha$ $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \cdot \sin \varphi$		<p style="text-align: center;"><b>Круговой сектор</b></p> $S = \pi R^2 \frac{\alpha^0}{360^0} \quad (\alpha^0 - \text{центральный угол})$ $S = \frac{1}{2}lR \quad (l - \text{длина дуги сектора})$ $S = \frac{1}{2}R^2\alpha \quad (\alpha - \text{радиан соответствующий центральному углу})$
	<p style="text-align: center;"><b>Параллелограмм</b></p> $S = ah$ $S = ab \cdot \sin \alpha$ $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \cdot \sin \varphi$		<p style="text-align: center;"><b>Круговой сектор</b></p> $S = \pi R^2 \frac{\alpha^0}{360^0} \quad (\alpha^0 - \text{центральный угол})$ $S = \frac{1}{2}lR \quad (l - \text{длина дуги сектора})$ $S = \frac{1}{2}R^2\alpha \quad (\alpha - \text{радиан соответствующий центральному углу})$