



$$\frac{(x^2-1)^2}{5} + \frac{(y-6)^2}{9} \leq 1$$

$$\frac{(x-7)^2}{9} - \frac{(y-4)^2}{7} \geq 1$$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 = 9$$