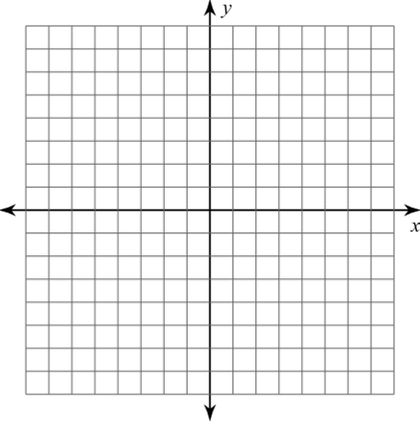
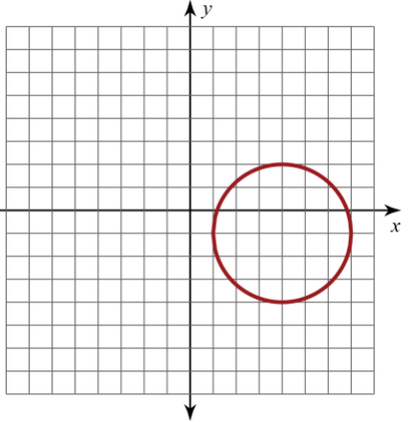
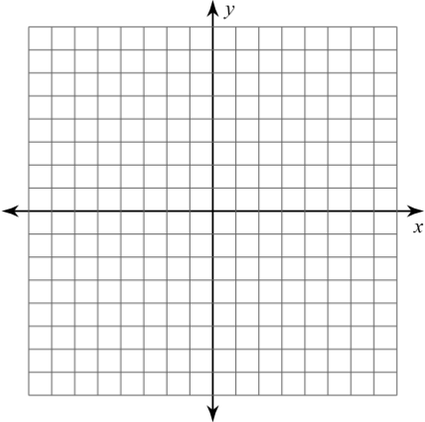
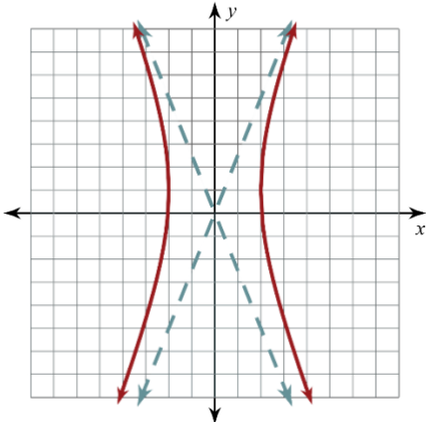


SECCIONES CÓNICAS: CÍRCULOS

General	Práctica	
Características principales	Ecuación y características principales	Dibujo
$(x - h)^2 + (y - k)^2 = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Radio: _____</p>	$(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Radio: _____</p>	
$x^2 + y^2 = r^2$ <p>Centro: (,)</p> <p>Radio: _____</p>		

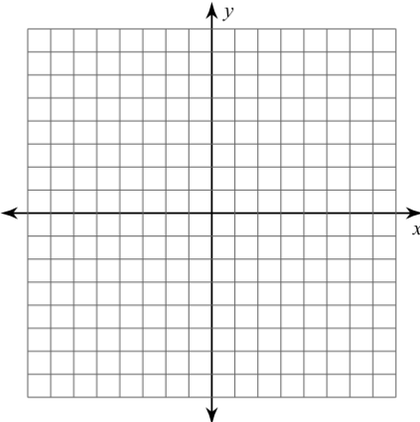
Secciones cónicas: Hipérbola

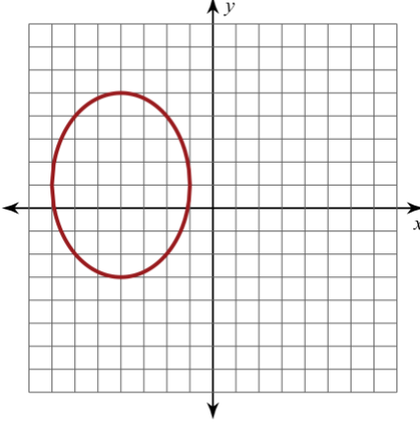
General	Práctica	
Características principales	Ecuación y características principales	Dibujo
$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Asíntotas: _____ & _____</p> <p>Vértices: (,) & (,)</p>	$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Asíntotas: _____ & _____</p> <p>Vértices: (,) & (,)</p>	

General	Práctica	
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Asíntotas: _____ & _____</p> <p>Vertices: (,) & (,)</p>		

Secciones cónicas: Elipse

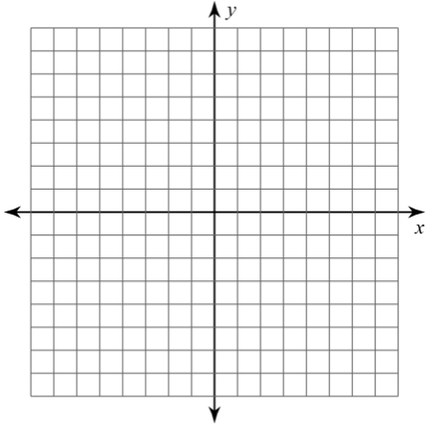
General	Práctica	
Características principales	Ecuación y características principales	Dibujo

General	Práctica	
$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Si _____, entonces el eje mayor: es paralelo al eje x, la longitud del eje mayor es $2a$ la longitud del eje menor: longitud $2b$</p> <p>Si _____, entonces la longitud del eje mayor: paralelo al eje y longitud es $2b$ la longitud del eje menor: longitud $2a$</p>	$\frac{(x-2)^2}{25} + \frac{(y+3)^2}{4} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>el eje mayor: es paralelo al eje ____</p> <p>Longitud del eje mayor: _____</p> <p>Longitud del eje menor: _____</p>	

General	Práctica	
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ <p>Centro: (,)</p> <p>Si _____, entonces el eje mayor es paralelo al eje x, la longitud del eje mayor es $2a$ y la longitud del menor es $2b$</p> <p>Si _____, entonces el eje mayor e paralelo al eje y, la longitud del eje mayor es $2b$ y la longitud del eje menor es $2a$</p>		

Secciones cónicas: Parábola

General	Práctica	
Características principales	Ecuación y características principales	Dibujo

General	Práctica	
<p>$y = a(x - h)^2 + k$</p> <p>Vértice: (,)</p> <p>Cuando $a > 0$, se abre: _____</p> <p>Caundo $a < 0$, se abre: _____</p> <p>Enfocar: (,)</p> <p>Directora: _____</p>	<p>$y = -2(x + 1)^2 - 1$</p> <p>Vértice: (,)</p> <p>Se Abre: _____</p> <p>Enfocar: (,)</p> <p>Directora: _____</p>	
<p>$x = a(y - k)^2 + h$</p> <p>Vértice: (,)</p> <p>Cuando $a > 0$, se abre: _____</p> <p>Cuando $a < 0$, se abre: _____</p> <p>Enfocar: (,)</p> <p>Directora: _____</p>		