

ECUACIONES DE LA CIRCUNFERENCIA

1. Relacionar las ecuaciones según correspondan

Ecuación Ordinaria

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

Ecuación Canónica

$$Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

Ecuación General

$$x^2 + y^2 = r^2$$

2. Colocar la ecuación que corresponde según la gráfica.

$$(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 2^2$$

$$x^2 + y^2 = 9$$

$$(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 3^2$$

