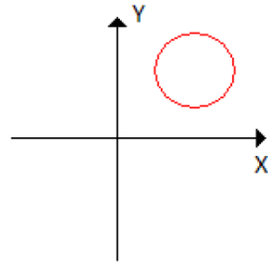


ACTIVIDAD: Observa la siguiente gráfica que corresponde a la ecuación de una circunferencia en la forma $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$, que aparece de color rojo



Relaciona las acciones numeradas, con las letras de las imágenes que correspondan a efectuar dicha acción, la circunferencia original se encuentra de color rojo para facilitar la observación.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Aumento el valor de r | 6. Se reemplazo k por -k |
| 2. Se reemplazo h por -h | 7. El valor de h se reemplazo por 0 |
| 3. El valor de k se reemplazo por 0 | 8. Aumento el valor de k |
| 4. Disminuyo el valor de k pero es positivo | 9. Se reemplazo h por -h y k por -k |
| 5. Disminuyo el valor de k y el de h y son positivos | 10. Disminuyo el valor de r |

<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>
<p>D</p>	<p>E</p>	<p>F</p>
<p>G</p>	<p>H</p>	<p>I</p>
<p>J</p>		