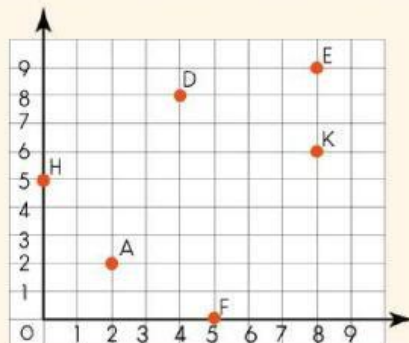


## EVALUACIÓN

## DINÁMICA

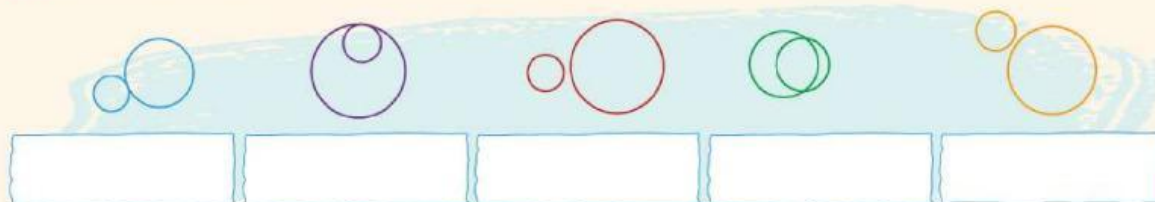
- 1.** Escribe las coordenadas de los puntos que se señalan:



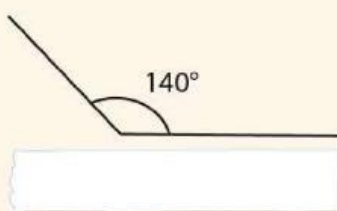
A ( , ) F ( , ) D ( , )

H ( , ) K ( , ) E ( , )

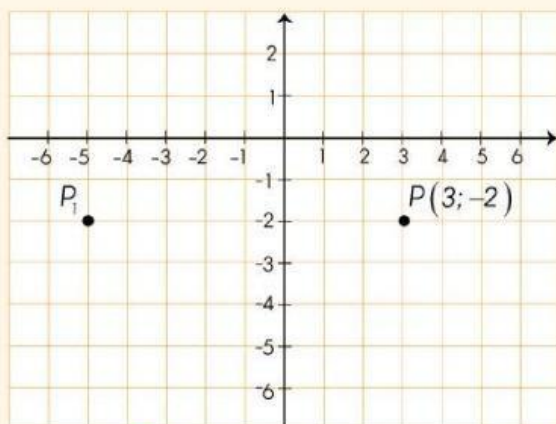
- 2.** Escribe cuál es la posición relativa de las siguientes circunferencias.



- 3.** Escribir el nombre a cada ángulo.



- 4.** Completa la tabla y grafica el simétrico de los puntos P y Q, con respecto al eje "Y".



(a; b)	(-a; b)
P(3; -2)	P <sub>1</sub> ( ; )



## DINÁMICA

## MENTE



## 1. Piensa dinámicamente, y resuelve los siguientes problemas.

En la gran jungla, el rey león convocó a una gran reunión. Asistieron 120 cebras, 26 gallos, 26 elefantes y 10 ciempiés. ¿Cuántas patas hay en total?



1688    1588    1788

hay ..... patas

Mario es un gran coleccionista de monedas, tiene 125 monedas. ¿Cuántas monedas tiene Pedro, si tiene el triple que Mario?



376    375    365

Pedro tiene ..... monedas

Isabel compró una docena de chocolates, María compró el doble que ella. Si cada chocolate cuesta 5Bs, ¿cuánto gastó María?



125    130    120

María gastó ..... Bs

Milagros tiene 7 crayolas y Ruby el triple que ella. ¿Cuántas crayolas tienen entre los dos?



30    25    28

Tienen ..... entre las dos

## 2. Aplica la regla de formación y completa las sucesiones numéricas:

a) Regla:  $\div 8$ 

49 152	$\rightarrow$	6 144	$\rightarrow$		$\rightarrow$		$\rightarrow$	
--------	---------------	-------	---------------	--	---------------	--	---------------	--

b) Regla:  $\div 3$  y  $\div 2$ 

432	$\rightarrow$	144	$\rightarrow$	72	$\rightarrow$		$\rightarrow$	
-----	---------------	-----	---------------	----	---------------	--	---------------	--

