

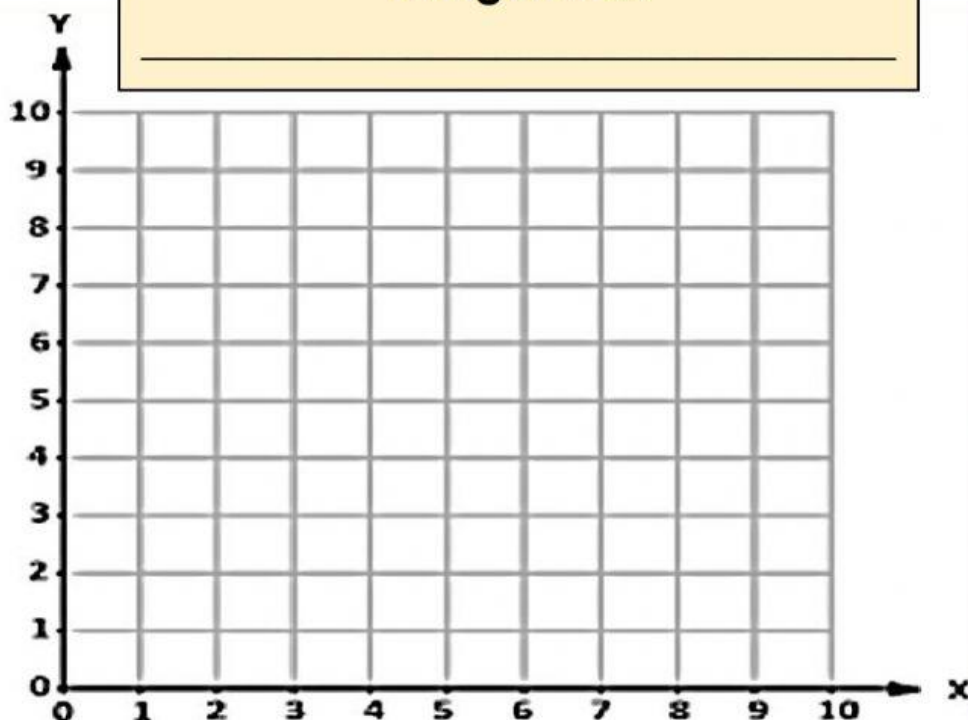
ACTIVIDAD DE TRANSFERENCIA SEMANA 37 – MATEMÁTICAS









1. Responde a cada uno de los cuestionamientos que se plantean con base a la definición del plano cartesiano.

- a) El eje horizontal o eje de las x recibe el nombre de _____.
- b) El eje vertical o eje de las y recibe el nombre de _____.
- c) Al punto cuyas coordenadas son (0,0) se le llama _____.
- d) El primer valor en un par ordenado corresponde a la _____ y el segundo a la _____.
- e) El plano cartesiano tiene _____ cuadrantes que se enlistan o enumeran en sentido _____ a las manecillas del reloj.
- f) Las rectas que forman el plano cartesiano, ¿son paralelas o perpendiculares?
_____ ¿Por qué? _____

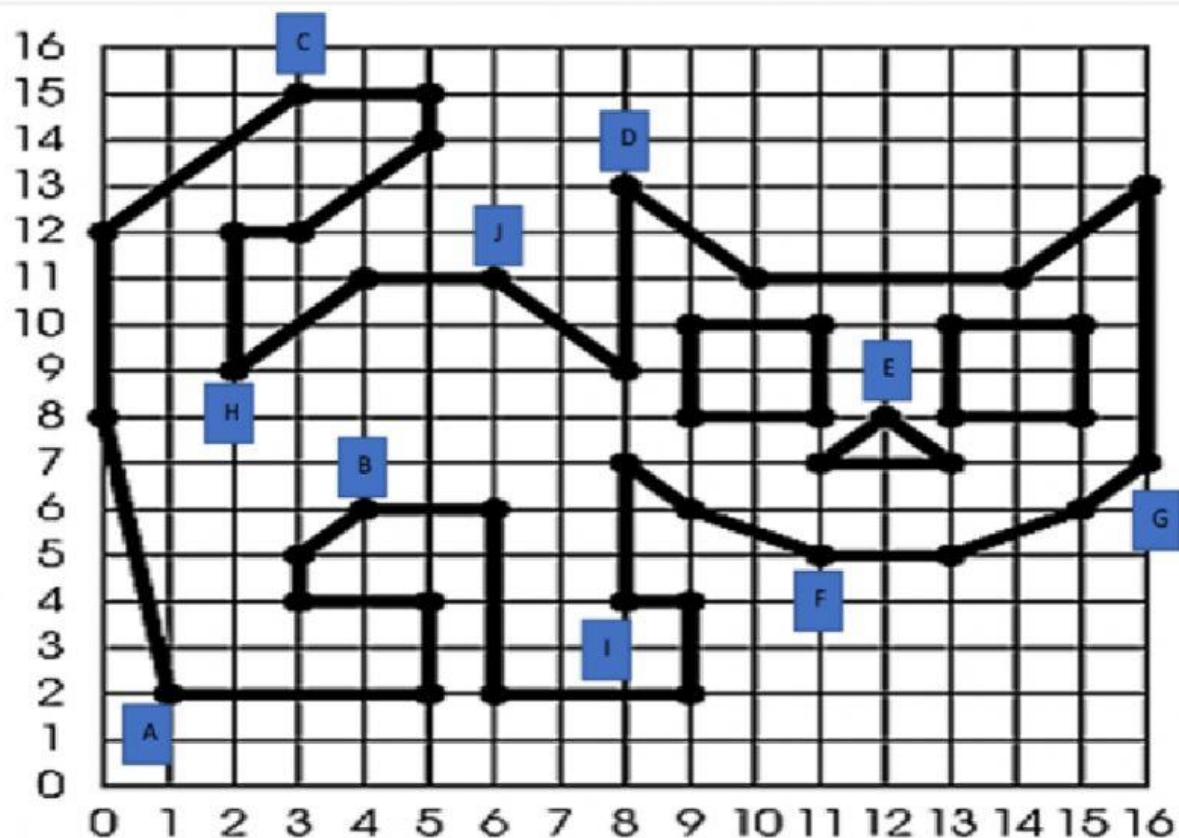
2. Arrastra cada esfera de color a la coordenada que corresponde y descubre la figura.

La figura es:



	(5, 1)
	(3, 3)
	(3, 5)
	(5, 7)
	(7, 7)
	(9, 5)
	(9, 3)
	(7, 1)

3. Identifica y escribe las coordenadas en las que se encuentra cada letra.



A (,)

B (,)

C (,)

D (,)

E (,)

F (,)

G (,)

H (,)

I (,)

J (,)