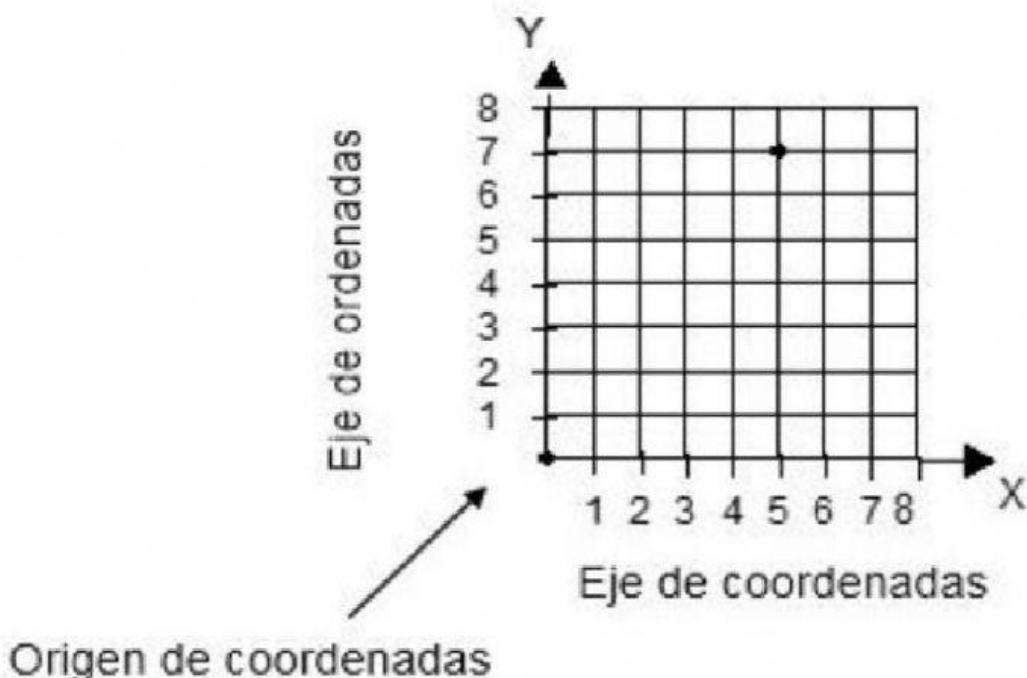


EL PLANO CARTESIANO

Para localizar un punto en un plano cartesiano, debes situarte en el punto cero del plano. Siempre te darán un par de números, por ejemplo (5, 4). El primer número del par se localiza sobre el eje horizontal o "X" (**abscisas**), y el segundo sobre el eje vertical o "Y" (**ordenadas**). El punto que buscas se ubica donde se cruzan las coordenadas.

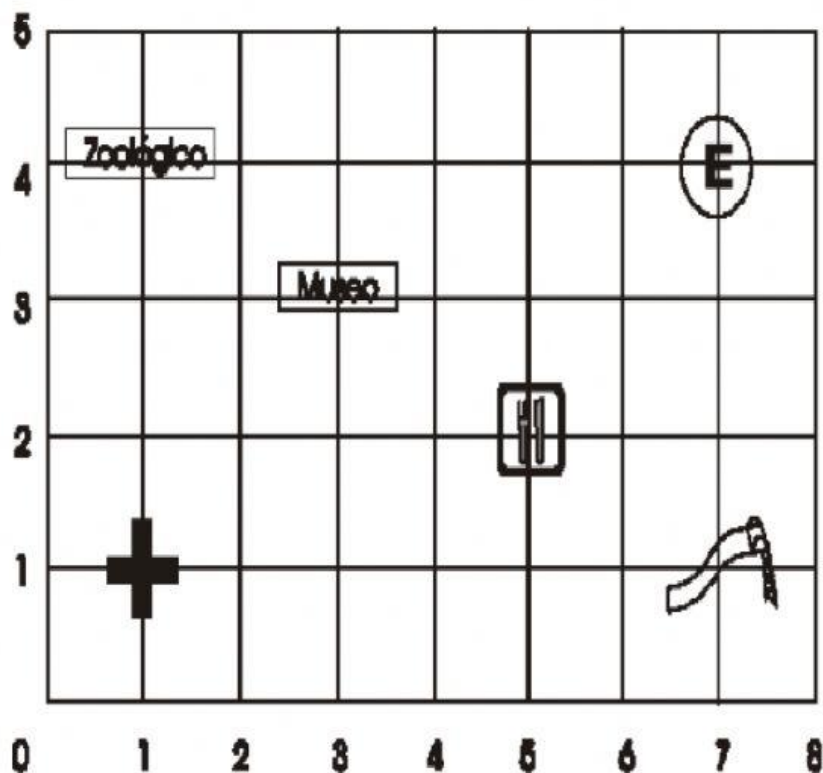


El primer punto se ubica en la abscisa 5 (X) y ordenada 7 (Y) , es decir, (5 , 7)

De acuerdo a este dato ubica los siguientes tres punto.

1. Abscisa 2, ordenada 4 (2 , 4) *
2. Abscisa 4, ordenada 1 (4 , 1) *
3. Abscisa 7, ordenada 3 (7 , 3) ▲

1.- Observa el siguiente croquis:



Escribe las coordenadas de los siguientes lugares:

Estacionamiento ()

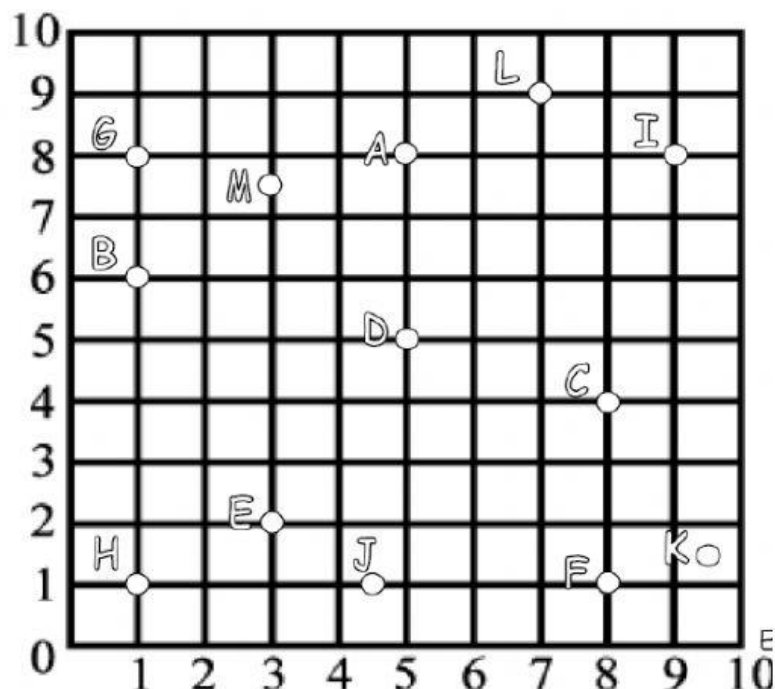
Cruz Roja ()

Restaurante ()

Museo ()

Zoológico ()

Escribe las coordenadas



1. La coordenada (5,8) corresponde al punto: _____
2. La coordenada (8, 1) corresponde al punto: _____
3. La coordenada (1, 1) corresponde al punto: _____
 - ¿Qué puntos se encuentran en las siguientes coordenadas?
4. Abscisa 1, ordenada 8: _____
5. Abscisa 8, ordenada 1: _____
6. Abscisa 5, ordenada 8: _____
7. Abscisa 3, ordenada 2: _____
8. Abscisa 8, ordenada 4: _____