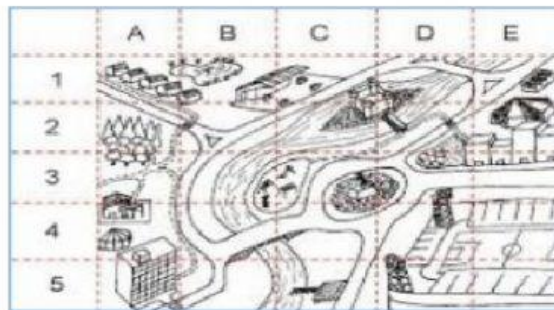


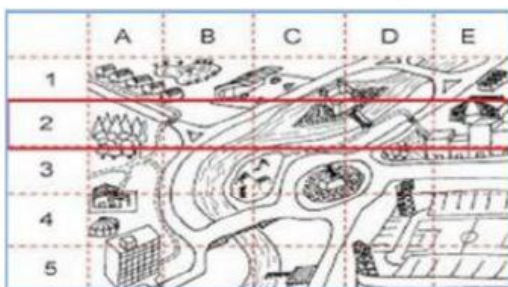
¿Qué es una cuadrícula?

Es un conjunto de líneas verticales (columnas) y horizontales (filas) que sirven para ubicar un determinado punto en el espacio.

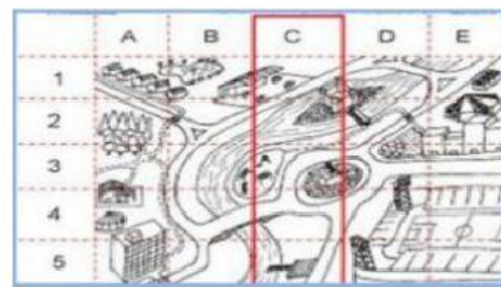
Las columnas y las filas habitualmente se identifican con números o letras, que se denominan coordenadas. Observemos una cuadrícula



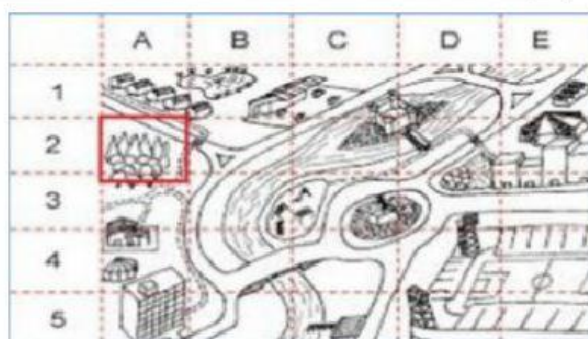
La fila 2 está marcada con rojo



La columna C está marcada con rojo



Observemos una coordenada que este entre la columna y la fila que estudiamos arriba.
Indica la coordenada donde se encuentra el bosque.



Hagamos un ejercicio ahora.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

1. Escribe las coordenadas donde se ubican las siguientes frutas.



(__, __) (__, __) (__, __) (__, __)

2. Escribe las frutas que se ubican en las coordenadas dadas.

(D, 3): _____

(A, 5): _____

(A, 3): _____

(D, 1): _____

I. Escribe V si es verdadero o F si es falso

1. El celular está en la coordenada C,1. _____

2. La familia está en la coordenada C,3 _____

3. El reloj está en la coordenada A,1. _____

4. El león está en la coordenada A,5 _____

5. La libreta está en la coordenada E,3 _____

II. Escribe quien está en la coordenada dada:

a) A,1: _____

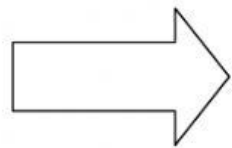
b) D, 2: _____

c) A,3: _____

d) E,5: _____

III. En las coordenadas dadas ubica.

(C, 2): árbol



(D, 4): flor

(B, 3): sol

(A, 1): Estrella

(B, 5): luna.



A B C D E

1				
2				
3				
4				
5				

IV. Gabriela invitó a su fiesta de cumpleaños a Rafael. La fiesta será en casa de Gabriela y ella le envió un plano esquemático del barrio donde viven para facilitarle la llegada a la fiesta.

a) Escribe la coordenada que indica la casa de Rafael y la casa de Gabriela.

Rafael: (,)

Gabriela: (,)

