

Universidad del Sureste

Nombre del alumno: Dulce María Álvarez López

Nombre del Profesor: Jorge Sebastián Domínguez

Nombre del trabajo: Plano Cartesiano

Materia: Geometría Analítica

Grado: 3er semestre Enfermería Gral

Grupo: "A"

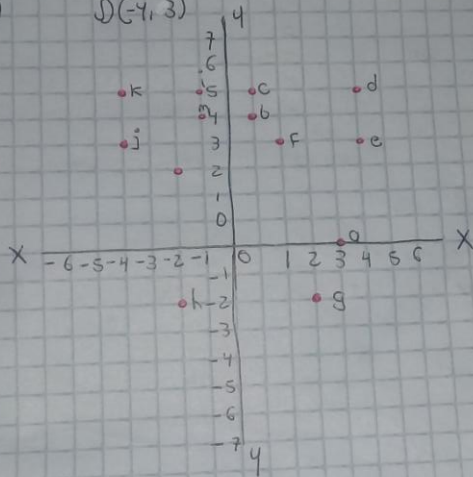
Instrucciones: Lee atentamente cada enunciado, apóyate de los links si tienes duda, si aun te quedan dudas anótalas al final de la actividad.

Ubica en el Plano las Posiciones en los que un dron se detiene para obtener muestras radiológicas del virus covid-19 en la ciudad de Comitán.
(Puedes localizar los Puntos en Geogebra)

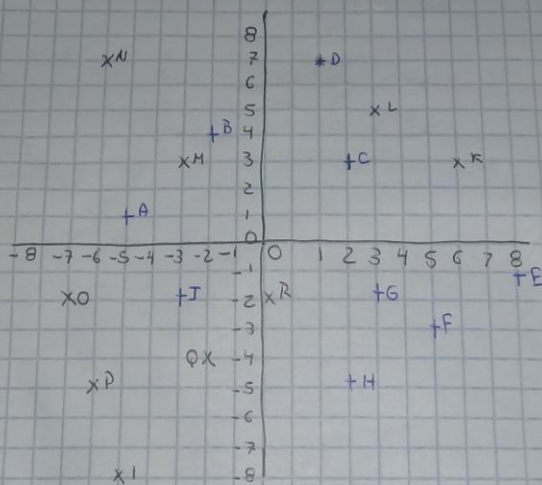
(0, 2)
(1, 4)
(1, 5)
(4, 5)
(4, 3)

(2, 3)
(2, 2)
(2, 2)
(2, 3)
(4, 3)

(-4, 5)
(-1, 5)
(-1, 4)



11 En el siguiente tablero se muestra el juego de batalla naval que sostienen Mary y Javier; los Puntos azules son los barcos de Mary los rojos son los de Javier.



1) ¿Cuáles son las coordenadas de las naves de Mary? A) $(5, -1)$ B) $(-2, 4)$ C) $(2, 7)$ D) $(2, 3)$

E) $(3, -2)$ F) $(-3, -2)$ G) $(5, -3)$ H) $(2, -5)$ I) $(8, 0)$

2) ¿Cuáles son las coordenadas de las naves de Javier? A) $(-6, 7)$ B) $(-3, 3)$ C) $(4, 5)$ D) $(6, 3)$ E) $(-7, -2)$

F) $(-6, -3)$ G) $(-2, -4)$ H) $(0, 2)$

uego
quier;
r y

3: ¿En cual cuadrante tiene más naves Har?
IV

4: ¿En cual cuadrante tiene más naves Javier?
III

5: ¿De que jugador es la nave localizada en
(0,-2)? Javier

Nota: Profe, me hicieron falta 2 Preguntas, es porque en la imagen que me enviaron mis compañeros no se ve bien lo que dice. Pedí que me las volvieran a mandar por favor pero ya no pudieron. Crea por lo mismo ya no las pude contestar...