

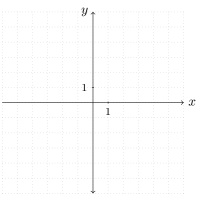
Matemáticas 9° 'Nivelación Función afín' W IEDAB

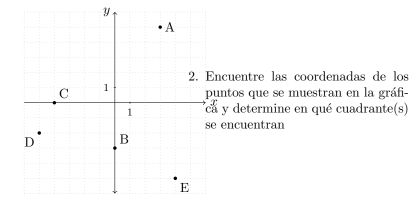


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:_ Curso: Fecha:

1. Ubique en el plano cartesiano los puntos A(-3,5), B(4,5), C(4,-4)correspondientes a los vértices de un rectángulo. Encuentre las coordenadas del cuarto vértice D y ubíquelo también en el plano. Haga el dibujo del rectángulo y especifique en qué cuadrante se encuentra cada uno de los vértices.

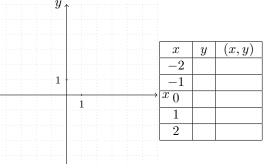




 Haga la gráfica de la función afín cuya ecuación es:



. Para ello puede hacer una tabla de valores. Así mismo verifique si los puntos (4,13) y (-3,-7) pertenecen a la recta.



 La posición de una partícula, que se mueve con rapidez uniforme con respecto a un punto de referencia está dada por la ecuación

$$x = 3 + 16t$$

, donde t es el tiempo medido en segundos y x la posición medida en metros.

- a) Encuentre la posición (en metros) de la partícula luego de transcurridos 2 segundos
- b) Haga la gráfica de la ecuación y estime en que instante la posición es 80 m.
- c) En qué instante t la posición de la partícula es de 50 m. respecto al punto de referencia?

