

Nivel educativo	TERCERO MEDIO
Asignatura	MATEMÁTICA
N° de Ficha	16
Objetivo de Aprendizaje	Puntos y vectores en el plano cartesiano. Rotación, traslación y reflexión de figuras geométricas. Problemas que involucren rotación, traslación y reflexión en diversos contextos.

“Movimientos de figuras”

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=XfPEGMgBXiM>

Para recordar:

Un vector es un segmento orientado que representa un desplazamiento que puede ser en el plano o en el espacio.

Todo vector, consta de tres elementos: **dirección, sentido y magnitud** (módulo o norma). Por lo general los vectores se representan con letras minúsculas: \vec{v} y \vec{w} o indicando el punto de partida y el de llegada.

Módulo: Corresponde al valor numérico de la magnitud vectorial. Longitud de la flecha. Distancia entre los extremos del vector.

Sea el vector $\vec{v} = (a, b)$, el módulo del vector se denota por $\|\vec{v}\|$ y se puede determinar por:

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Dirección: Corresponde a la orientación en el plano o en el espacio de la recta que lo contiene.

Sentido: Indica cual es el origen y cuál es el extremo final de la recta

COORDENADAS DE UN VECTOR EN 2D:

Si tenemos los puntos $A = (a_1, a_2)$ y $B = (b_1, b_2)$, entonces las componentes del vector \overrightarrow{AB} son:

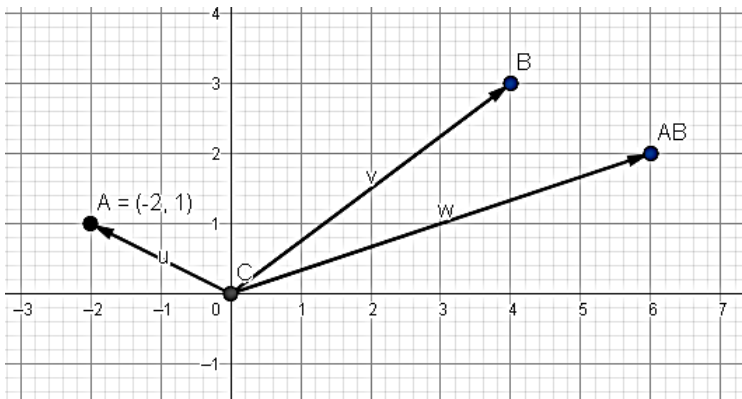
$$\overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

Ejemplo:

Dados los vectores $A = (-2, 1)$ y $B = (4, 3)$, determine el vector \overrightarrow{AB}

$$\overrightarrow{AB} = (4 - (-2), 3 - 1)$$

$$\overrightarrow{AB} = (6, 2)$$



A trabajar...

1. Determine las componentes de los siguientes vectores en cada caso, a partir de los puntos $A = (25, 4)$ y $B = (7, 22)$

El vector Nulo: El vector nulo corresponde a $\vec{0} = (0,0)$ y corresponde a un desplazamiento nulo en cada sentido.

El vector opuesto: Sea \vec{v} un vector cualquiera. Entonces el vector opuesto $(-\vec{v})$ corresponde al mismo vector \vec{v} , pero con distinto sentido.

$$\vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0}$$

OPERACIONES CON VECTORES:

- **Adición de vectores:**

Si $\vec{v} = (a_1, b_1)$ y $\vec{w} = (a_2, b_2)$, se tiene que $\vec{v} + \vec{w} = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$

- **Sustracción de vectores:**

Si $\vec{v} = (a_1, b_1)$ y $\vec{w} = (a_2, b_2)$, se tiene que $\vec{v} - \vec{w} = (a_1 - a_2, b_1 - b_2)$

- **Multiplicación de un escalar por un vector:**

Si $\vec{v} = (a_1, b_1)$ y α un número, entonces $\alpha \cdot \vec{v} = (\alpha \cdot a_1, \alpha \cdot b_1)$

A trabajar...

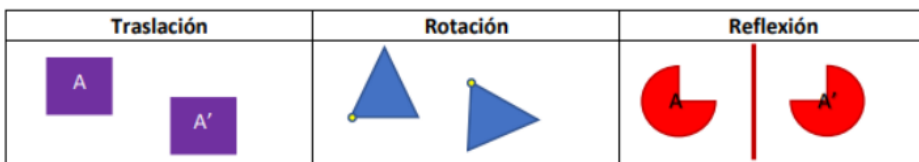
Dados los vectores $\vec{a} = (3, -2)$, $\vec{b} = (-1, 5)$ $\vec{c} = (4, 6)$. Determina el valor de:

i. $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$

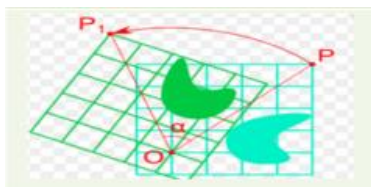
ii. $\vec{a} + 3\vec{b} - 2\vec{c}$

Transformaciones isométricas

Es lo que permite el movimiento de una figura, cambiando su posición o ubicación, pero, sin cambiar su forma o tamaño. Existen tres tipos de transformaciones isométricas.



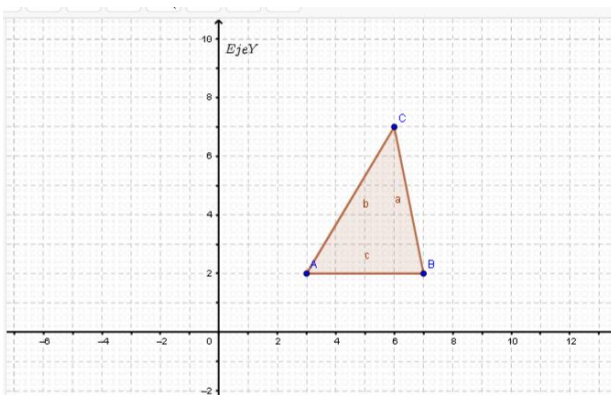
Rotación: Consiste en girar una figura a partir de un punto de rotación y un ángulo determinado.



Rotación	Punto Inicial	R(0, 90°)	R(0, 180°)	R(0, 270°)	R(0, 360°)
Positiva o antihorario	(x, y)	(-y, x)	(-x, -y)	(y, -x)	(x, y)
Rotación	Punto Inicial	R(0, -90°)	R(0, -180°)	R(0, -270°)	R(0, -360°)
Negativa u horaria	(x, y)	(y, -x)	(-x, -y)	(-y, x)	(x, y)

Ejemplo::

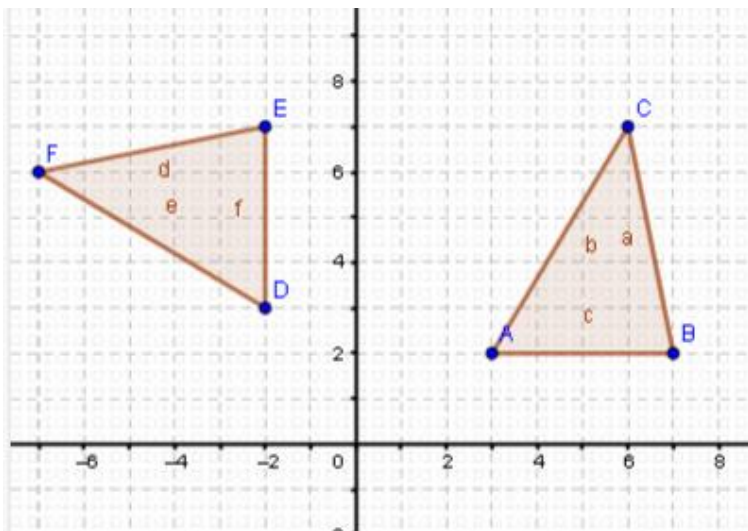
Dado el triángulo ΔOAR lo vamos a rotar en 90° alrededor del punto origen (0,0)



La rotación que se pide es en 90° , entonces:

Grados	Punto Dado	Punto Rotar
90°	(x, y)	$(-y, x)$

- $A = (3, 2)$ se transforma $D = (-2, 3)$
- $B = (7, 2)$ se transforma $E = (-2, 7)$
- $C = (6, 7)$ se transforma $F = (-7, 6)$

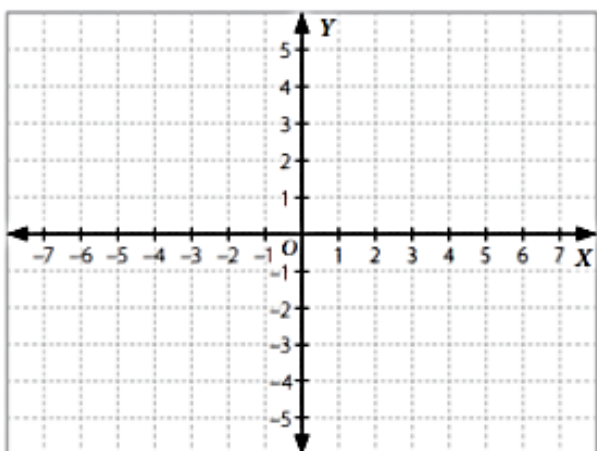


A trabajar...

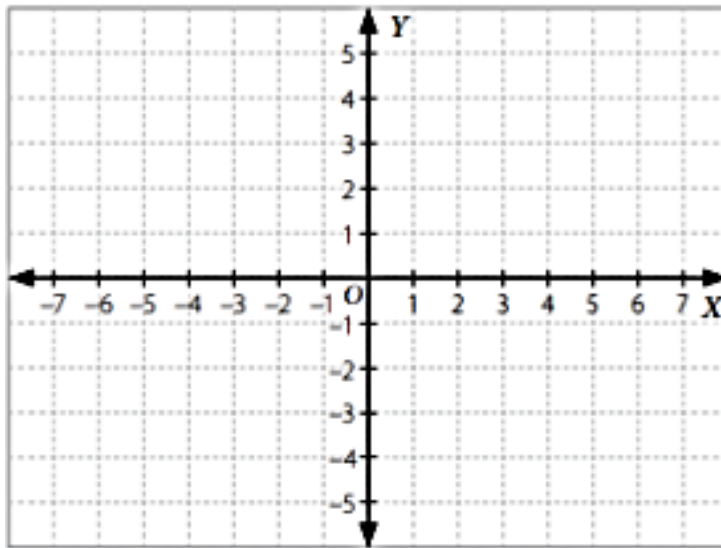
1. Dados los puntos:

$$A = (1, 1) \quad B = (5, 2)$$

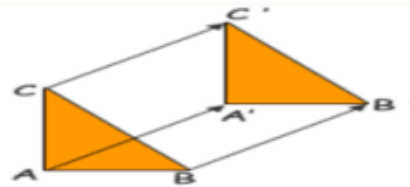
$C = (2, 4)$ realiza una rotación en 180°



2. Dados los puntos $A = (1,1)$ $B = (5,2)$ $C = (2,4)$ realiza una rotación en 270°

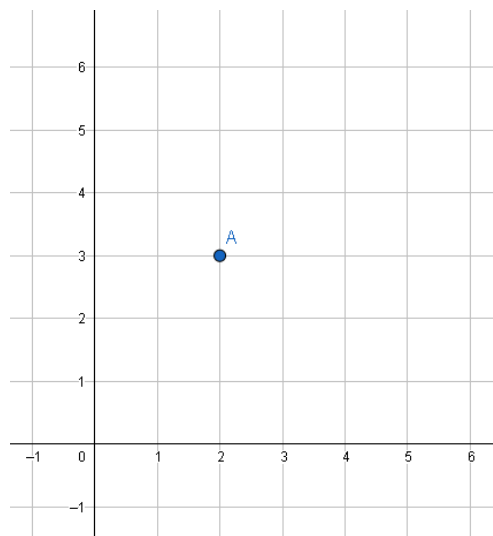


Traslación: Desplazar una figura a partir de un vector, el cual nos señala hacia dónde y cuánto debemos desplazar la figura.

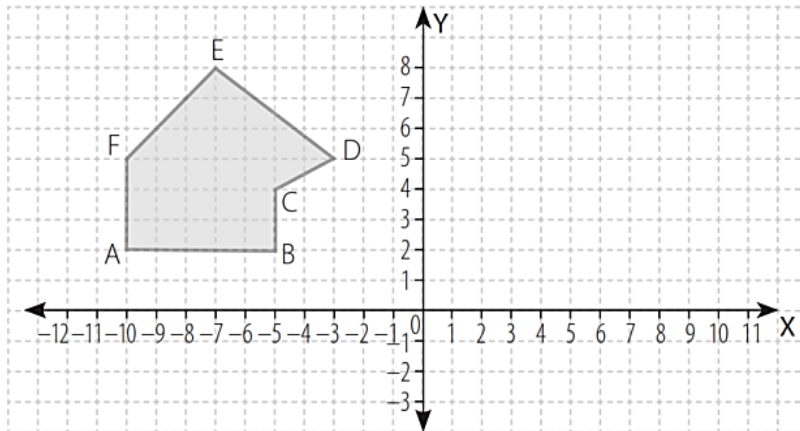


A trabajar...

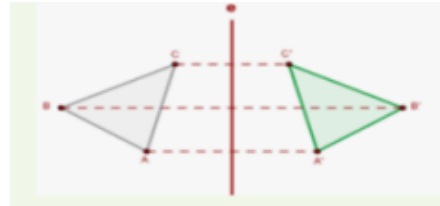
1. Al tener el punto $A = (2,3)$ lo vamos a trasladar según el vector $\vec{u} = (4, -1)$



2. Vamos a trasladar la figura $ABCDEF$ en el vector $\vec{v} = (2, -2)$

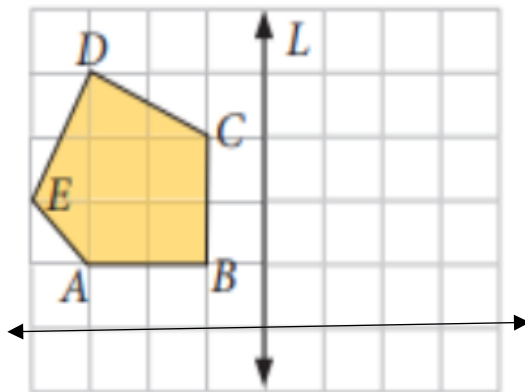


Reflexión: Depende de una recta llamada eje de simetría, consiste en reflejar una figura manteniendo tamaño y distancia con el eje de simetría



Ejemplo:

1. Dibuja y anota las coordenadas de la figura que resulta al realizar la reflexión en torno al eje y o a L .



Completa tu ticket de salida

1. Se forma un segmento con las coordenadas $P = (1,3)$ y $Q = (-5,2)$. Al aplicársele una traslación, el nuevo segmento tiene como coordenada imagen de P a $P' = (-2,1)$, entonces la coordenada imagen de Q es:
 - a) $(-3, -2)$
 - b) $(-8, 0)$
 - c) $(-4, -1)$
 - d) $(2, -5)$
2. Se efectúa una rotación (+) de 90° al punto $(-5, 4)$, en torno al origen. Las nuevas coordenadas de este punto son:
 - a) $(-5, -4)$
 - b) $(5, -4)$
 - c) $(-4, -5)$
 - d) $(-4, 5)$
3. Se traslada el segmento AB de coordenadas $A = (-1,2)$ y $B = (2,4)$, hasta el segmento $A'B'$ de coordenadas $A' = (-6, -2)$ y $B' = (-3,0)$. El vector de traslación es:
 - a) $(4, 5)$
 - b) $(4, 3)$
 - c) $(5, 4)$
 - d) $(-5, -4)$
4. Si el punto $P = (-2, 7)$ se traslada a $P' = (4, -1)$, según el vector de traslación $(x - 1, y + 2)$, entonces el valor de $x + y$ es:
 - a) -3
 - b) -1
 - c) 0
 - d) 1
 - e) 2

5. El triángulo que resulta al rotar, con centro en el origen y ángulo de 180° , el triángulo de vértices: $A = (2,3)$, $B = (7,-2)$ y $C = (5,8)$, tiene coordenadas
- a) $A = (2,3)$, $B = (7,-2)$ y $C = (5,8)$
 - b) $A = (-2,-3)$, $B = (-7,2)$ y $C = (-5,-8)$
 - c) $A = (3,2)$, $B = (-2,7)$ y $C = (8,5)$
 - d) $A = (3,-2)$, $B = (-2,-7)$ y $C = (8,-5)$

Solucionario

- 1. b
- 2. d
- 3. d
- 4. a
- 5. b