

Módulo de Geometría 8°

Profesora :Nayadher Villanueva Garrido



Resumen de los contenidos trabajados año 2020

Unidad 1:Números	Unidad 2:Algebra y Funciones	Unidad 3: Geometría	Unidad 4: Probabilidad y Estadística
<ul style="list-style-type: none">Multiplicación y división de números enteros)	Expresiones Algebraicas	Área y volumen de prismas	Población y muestra
<ul style="list-style-type: none">Números racionales	Ecuaciones e inecuaciones	Teorema de Pitágoras	Medidas de tendencia central(promedio, moda, mediana)
<ul style="list-style-type: none">Multiplicación y división de potencias .	Funciones	Transformaciones isométricas .	
<ul style="list-style-type: none">Raíz cuadrada y porcentaje.			

Objetivos de la sesión

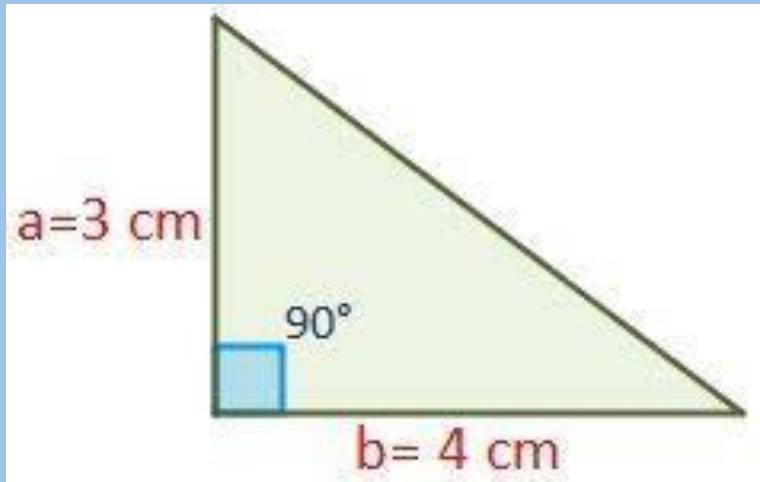
- ❖ Revisar ejercicios propuestos en la sesión anterior relacionados con :
Conocer y aplicar el teorema de Pitágoras
Identificar transformaciones Isométricas (traslación , rotación y reflexión)

Recordemos práctica guiada

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Teorema de Pitágoras

Calcula el valor de la hipotenusa en cada caso.



$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$9 + 16 = 25$$

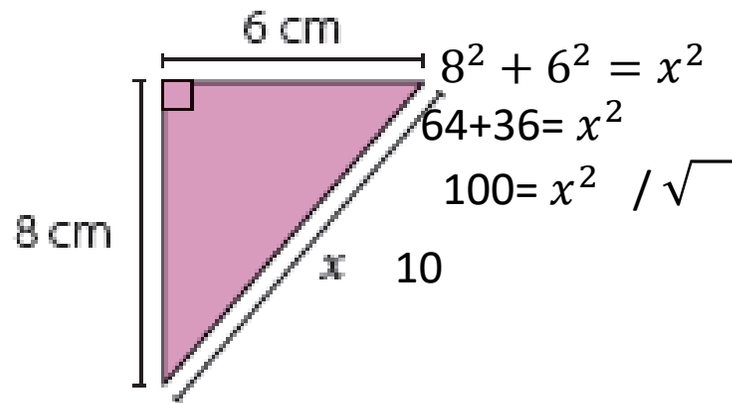
Actividad texto de estudio pág 138 . n°1

■ Actividades

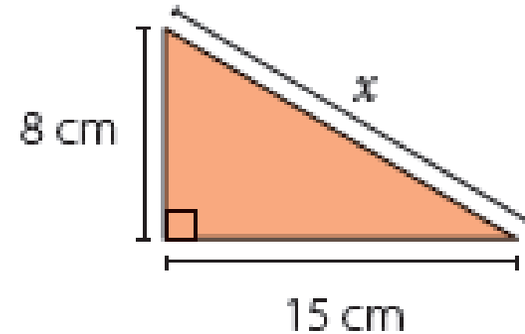


1. Calcula la medida del lado desconocido (x) en cada triángulo.

a.

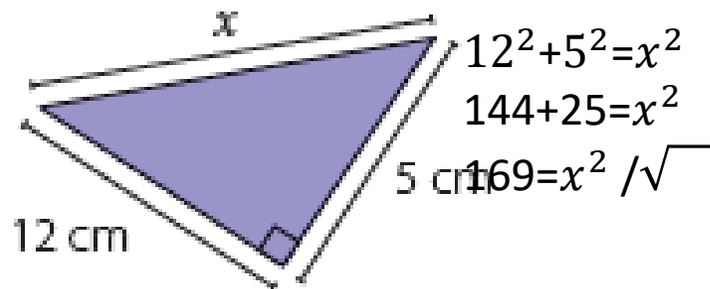


c.



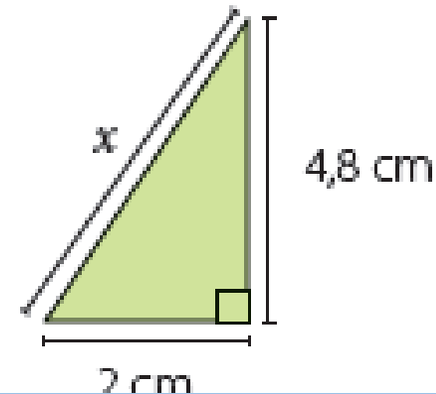
$$8^2 + 15^2 = x^2$$
$$64 + 225 = x^2$$
$$289 = x^2 / \sqrt{\quad}$$
$$17 = x$$

b.



d.

$$x = 13$$



$$2^2 + 4,8^2 = x^2$$
$$4 + 23,04 = x^2$$
$$27,04 = x^2$$
$$X = 5,2$$

Transformaciones Isométricas

Las transformaciones isométricas son el cambio de posición de una figura determinada que no cambia ni el tamaño ni la forma de esta.

1)Traslación

2)Rotación (giros)

3)Reflexión (simetría)

Recordemos...Traslación

Presentación1 - PowerPoint

Herramientas de imagen

¿Qué desea hacer?

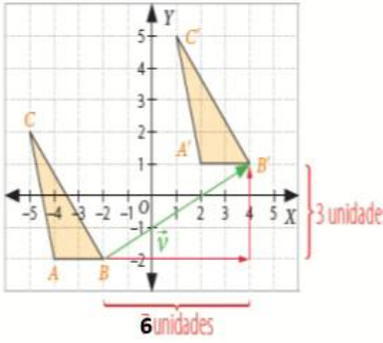
Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista Formato

Portapapeles Diapositivas Fuente Párrafo Dibujo Edición

1

Traslada en el plano cartesiano el triángulo ABC , de vértices $A(-4, -2)$, $B(-2, -2)$ y $C(-5, 2)$, con respecto al vector $\vec{v} = (6, 3)$ y determina las coordenadas de los vértices del triángulo $A'B'C'$.

1 Como el vector de traslación es $\vec{v} = (6, 3)$, el triángulo ABC se traslada 6 unidades hacia la derecha y 3 unidades hacia arriba.



• Isometría: es de origen griego y significa "igual medida" (iso = igual o mismo, metría = medir).

2 Las coordenadas de los vértices del triángulo $A'B'C'$ son $A'(2, 1)$, $B'(4, 1)$ y $C'(1, 5)$.

Diapositiva 1 de 1 Español (Chile) 73 %

12:28 19-11-2020

Realiza en tu cuaderno las siguientes actividades:

■ Actividades

1. Traslada cada punto según el vector dado e indica las coordenadas resultantes.

a. $P(5, 3)$ según el vector $\vec{v} = (0, 3)$.

$$P' (5+0,3+3)= P' (5,6)$$

b. $Q(-2, 6)$ según el vector $\vec{w} = (3, 0)$.

$$Q' (-2+3,6+0)=Q' (1,6)$$

c. $R(-3, -4)$ según el vector $\vec{w} = (-3, -4)$.

$$R'(-3+(-3),-4+(-4))= R'(-6,-8)$$

2)

1. Verifica si las siguientes expresiones son verdaderas (**V**) o falsas (**F**). Justifica en cada caso.

- a. **V** Al aplicar una traslación, todos los puntos de la figura se mueven en una misma magnitud y dirección.

Justificación: _____

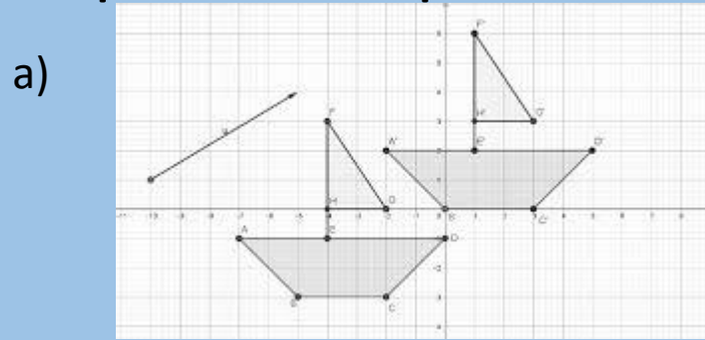
- b. **F** Al aplicar una transformación isométrica a una figura, puede cambiar el tamaño de la figura, pero no su forma.

Justificación: La transformación isométrica no cambia ni el tamaño ni la forma . _____

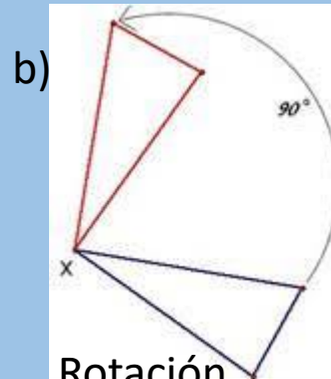
- c. **V** Para trasladar una figura, es necesario conocer el vector de traslación.

Justificación: _____

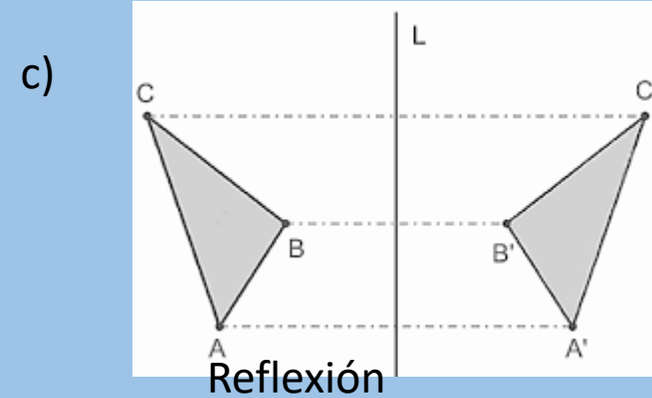
3) Identifica el tipo de transformación isométrica que se aplico en cada caso



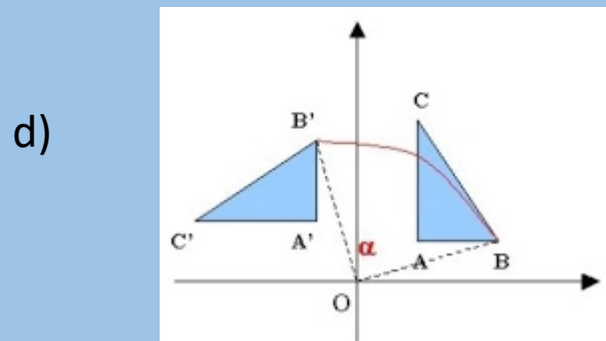
Traslación



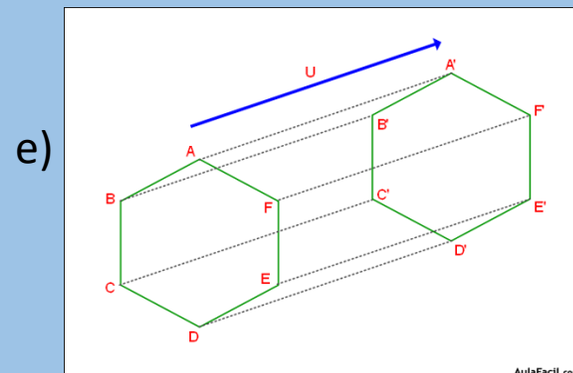
Rotación



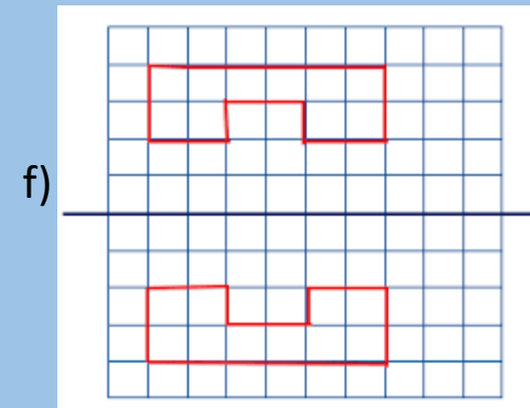
Reflexión



Rotación



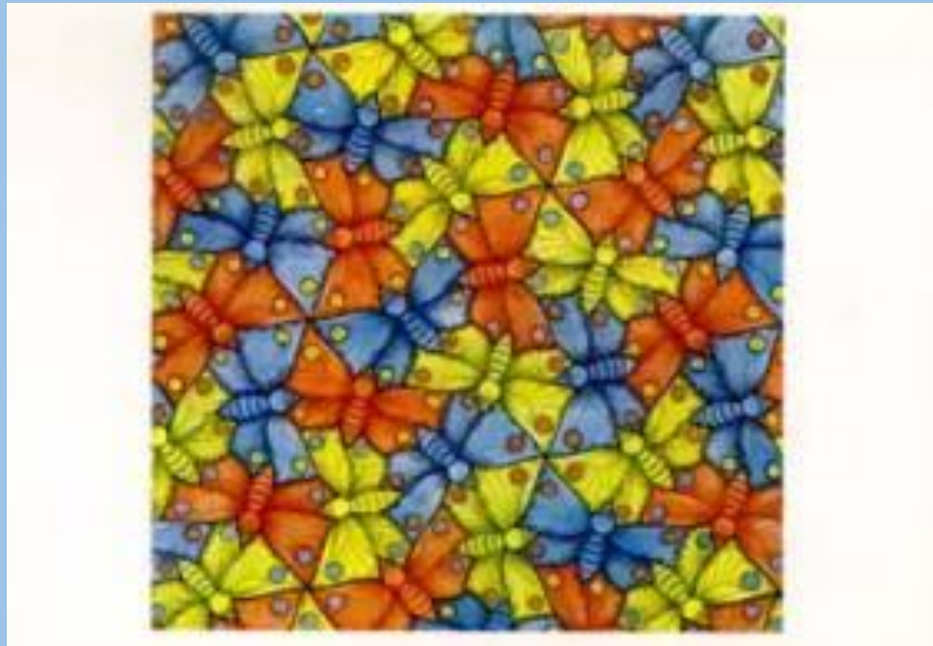
traslación



Reflexión



Una teselación es cuando cubres una superficie con un patrón de formas planas de manera que no se superponen ni hay espacios entre las figuras.



Hemos terminado....

Recuerda enviar tu ticket de salida hasta el día Lunes 7 de dic.