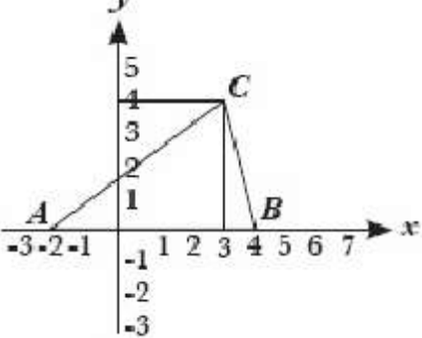


AUTOEVALUACIÓN SIMETRÍA AXIAL

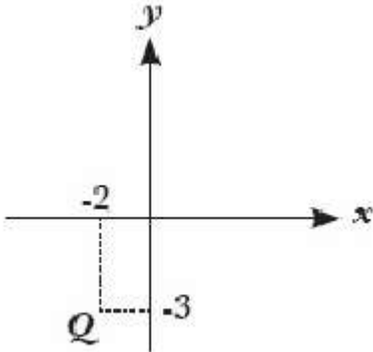
PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
<p>¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura?</p> 	<p>1 0 2 1 3 2 4 3</p>	<p>Verifica tu respuesta Correcto Chequea el concepto Revisa de nuevo</p>
<p>¿Cuántos ejes de simetría tiene un triángulo isósceles?</p>	<p>1 4 2 3 3 2 4 1</p>	<p>Verifica tu respuesta Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto</p>
<p>¿Cuál(es) de las siguientes figuras tiene(n) más de dos ejes de simetría?</p> <p>1  2  3 </p>	<p>1 Solo 1 2 Solo 2 3 2 y 3 4 1 y 3</p>	<p>Verifica tu respuesta Correcto Chequea el concepto Revisa de nuevo</p>
<p>El triángulo que se obtiene al reflejar ABC de vértices A(-2,0)B(4,0)C(3,4) con respecto a su lado AB(eje de simetría) tiene vértices?</p> 	<p>1 (-2,0)(-4,0)(3,-4) 2 (3,0)(4,-4)(-2,-4) 3 (-2,0)(4,0)(3,-4) 4 (4,0)(10,0)(8,4)</p>	<p>Chequea el concepto Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta</p>

¿Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es (son) verdaderas en la siguiente figura?

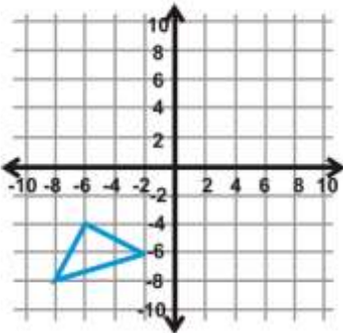
1. Al rotar Q 90° en torno al origen se obtiene $Q'(-3,-2)$
2. El punto simétrico de Q con respecto al eje y es $(2,-3)$
3. Al trasladar un punto Q, 4 unidades a la derecha y 4 hacia abajo, se obtiene el punto $(2,7)$

- 1 Solo 1
- 2 Solo 2
- 3 Solo 3
- 4 Solo 2 y 3

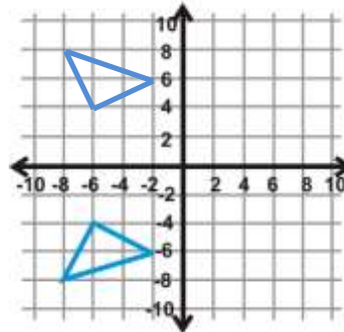
Verifica tu respuesta
 Chequea el concepto
 Revisa de nuevo
 Correcto



Refleja la figura dada respecto al eje x

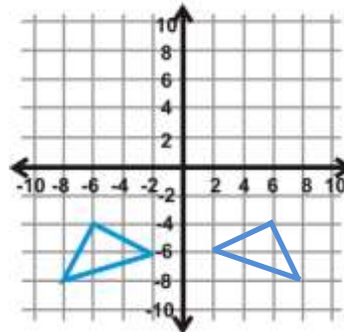


1



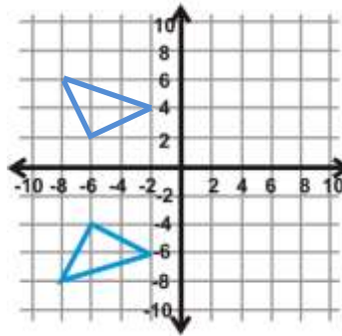
Correcto

2



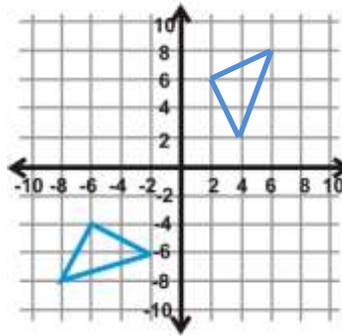
Verifica tu respuesta

3



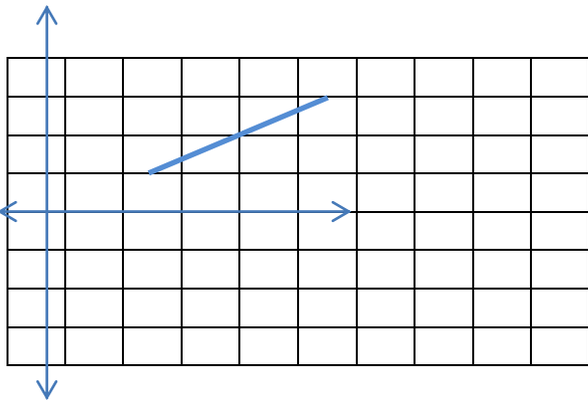
Chequea el concepto

4

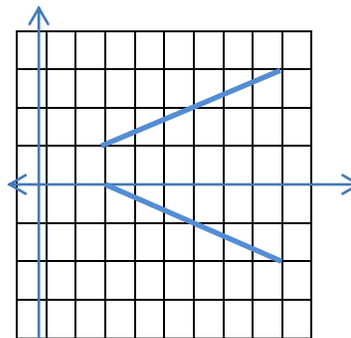


Revisa de nuevo

Refleja la figura dada respecto al eje x

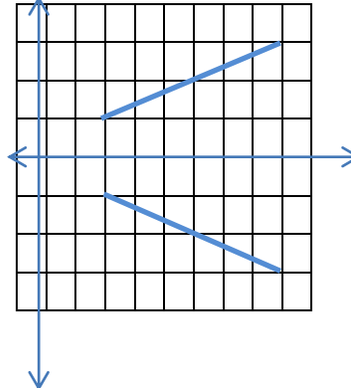


1



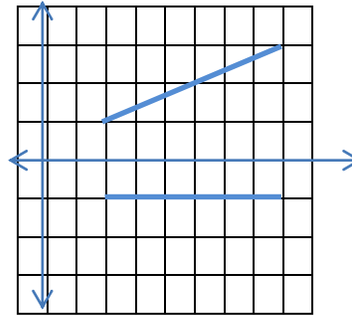
Verifica tu respuesta

2



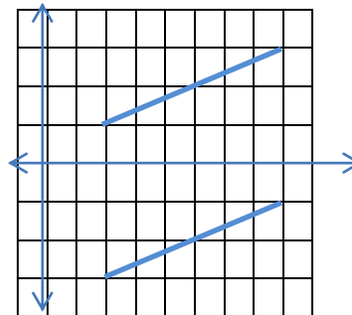
Correcto

3



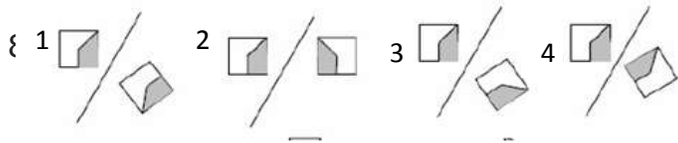
Chequea el concepto

4



Revisa de nuevo

¿En cuál de los siguientes casos se verifica mejor una simetría axial con respecto a L?



- 1 4
- 2 3
- 3 1
- 4 2

Correcto
 Verifica tu respuesta
 Chequea el concepto
 Revisa de nuevo

Profesor Danesa Padilla

Versión Fecha 2015-10-19

