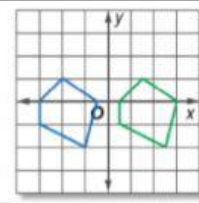




حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :

- a) انعكاس
- b) إزاحة
- c) دوران



حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :

- a) انعكاس
- b) إزاحة
- c) دوران



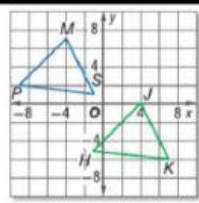
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :

- a) انعكاس
- b) إزاحة
- c) دوران



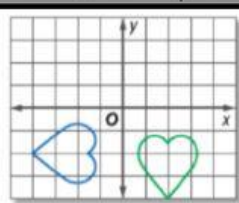
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :

- a) انعكاس
- b) إزاحة
- c) دوران



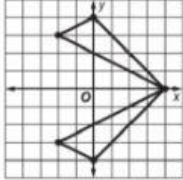
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :

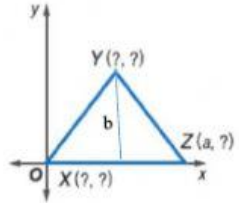
- a) انعكاس
- b) إزاحة
- c) دوران

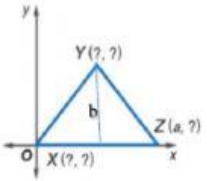


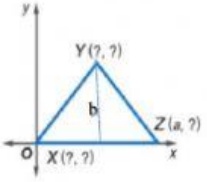
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :		
a)	انعكاس	
b)	إزاحة	
c)	دوران	

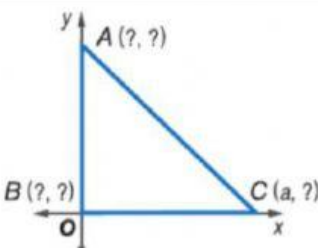
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :		
a)	انعكاس	
b)	إزاحة	
c)	دوران	

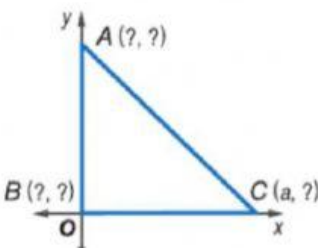
حدد نوع تحويل التطابق الظاهر :		
a)	انعكاس	
b)	إزاحة	
c)	دوران	

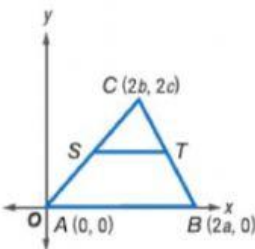
حدد احداثي النقطة Z		
a)	$(a, 0)$	
b)	$(0, a)$	
c)	$(b, 0)$	
d)	$(0, 0)$	

حدد احداثي النقطة X		
a)	$(a, 0)$	
b)	$(0, a)$	
c)	$(b, 0)$	
d)	$(0, 0)$	

حدد إحداثي النقطة Y في المثلث المتساوي الساقين XYZ التالي :		
a)	(a, b)	
b)	$(0, b)$	
c)	$(\frac{a}{2}, b)$	
d)	$(b, \frac{a}{2})$	

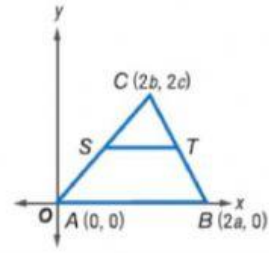
حدد إحداثي النقطة A في المثلث القائم الزاوية متساوي الساقين التالي		
a)	$(a, 0)$	
b)	$(0, a)$	
c)	$(0, 0)$	
d)	$(0, \frac{a}{2})$	

حدد إحداثي النقطة C في المثلث القائم الزاوية متساوي الساقين التالي		
a)	$(a, 0)$	
b)	$(0, a)$	
c)	$(0, 0)$	
d)	$(0, \frac{a}{2})$	

حدد إحداثي النقطة S حيث S منتصف $\overline{AC}$		
a)	$(2a, 2b)$	
b)	$(2b, 2c)$	
c)	(c, b)	
d)	(b, c)	

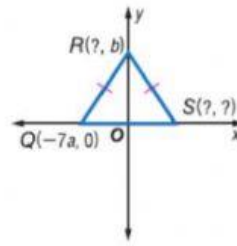
حدد إحداثي النقطة T حيث T منتصف $\overline{BC}$

- a) $(2a + 2b, 2c)$
 b) $(a + b, c)$
 c) $(2a, 2c)$
 d) $(2a, 2b)$



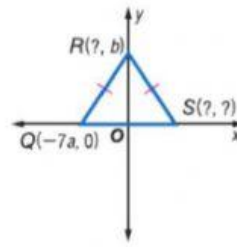
حدد إحداثي النقطة R في المثلث المتساوي الساقين RSQ التالي :

- a) $(0, 7a)$
 b) $(7a, 0)$
 c) $(3.5a, b)$
 d) $(0, b)$



حدد إحداثي النقطة S في المثلث المتساوي الساقين RSQ التالي :

- a) $(0, 7a)$
 b) $(7a, 0)$
 c) $(3.5a, b)$
 d) $(0, b)$



حدد إحداثي النقطة R في المثلث المتساوي الساقين RPQ التالي :

- a) (a, b)
 b) $(a, \frac{b}{2})$
 c) $(2a, b)$
 d) $(\frac{a}{2}, b)$

