



الصف السادس

رياضيات

ورقة عمل 16

س1: أجد إحداثيات صور النقاط المعطاة في ما يأتي تحت تأثير انعكاس على المحور x :

1 $R(-1, 3)$

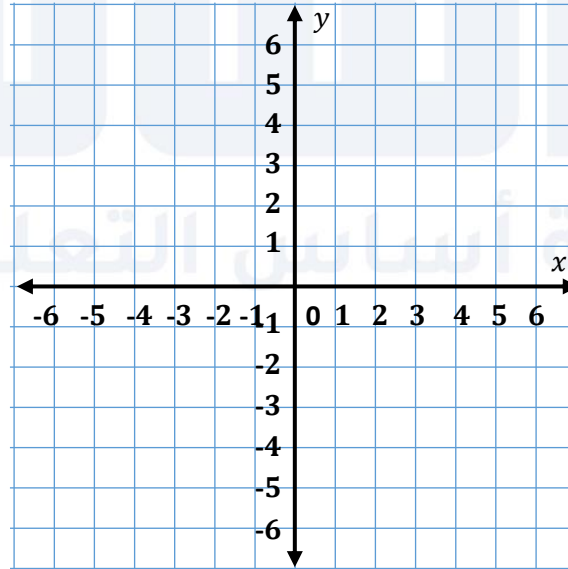
2 $S(4, -2)$

3 $T(5, 0)$

س2: أرسم المربع $UVWX$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$U(1, 1), V(4, 1), W(4, 4), X(1, 4)$

ثم أجد إحداثيات رؤوسه تحت تأثير انعكاس على المحور y وارسمها.



س1: أجد إحداثيات صور النقاط المعطاة في ما يأتي تحت تأثير انعكاس على المحور x :

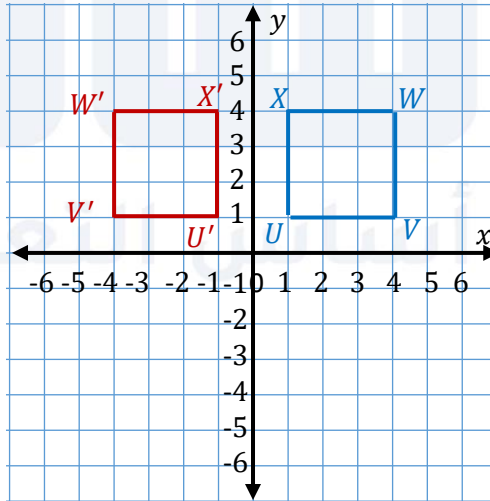
- | | | | |
|---|------------|---------------|--------------|
| 1 | $R(-1, 3)$ | \rightarrow | $R'(-1, -3)$ |
| 2 | $S(4, -2)$ | \rightarrow | $S'(4, 2)$ |
| 3 | $T(5, 0)$ | \rightarrow | $T'(5, 0)$ |

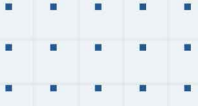
س2: أرسم المربع $UVWX$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$U(1, 1), V(4, 1), W(4, 4), X(1, 4)$

ثم أجد إحداثيات رؤوسه تحت تأثير انعكاس على المحور y وارسمها.

$U'(-1, 1), V'(-4, 1), W'(-4, 4), X'(-1, 4)$





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

