

6

الصف السادس

# رياضيات

ورقة عمل 16

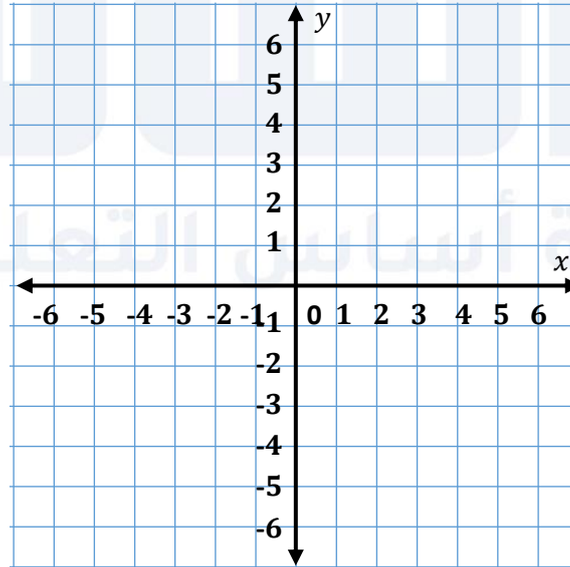
**س1:** أجد إحداثيات صور النقاط المعطاة في ما يأتي تحت تأثير انعكاس على المحور  $x$ :

- 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  $x$ :**

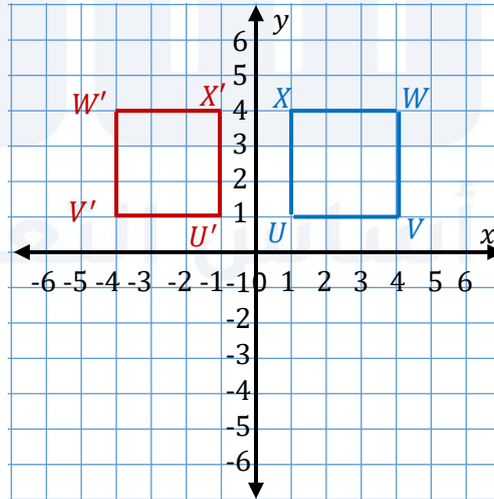
- 1  $R(-1, 3) \rightarrow R'(-1, -3)$   
 2  $S(4, -2) \rightarrow S'(4, 2)$   
 3  $T(5, 0) \rightarrow T'(5, 0)$

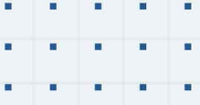
**س2: أرسم المربع  $UVWX$  الذي إحداثيات رؤوسه:**

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

**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

