





















## السؤال الرابع

(3) أجد إحداثيات صورة النقطة  $A(2, -5)$  تحت تأثير انسحاب مقداره 4 وحدات لليسار ووحدين للأسفل.

$$A'(-2, -7)$$

(4) أجد إحداثيات صورة النقطة  $S(-6, -2)$  تحت تأثير انعكاس حول المحور  $y$ .

$$S'(6, -2)$$

## السؤال الخامس

(3) أرتب الأعداد التالية تنازلياً:

$$-55 \quad -10 \quad -35 \quad -90 \quad 10$$

$$10 \quad -10 \quad -35 \quad -55 \quad -90$$

(4) إذا كانت  $x + \frac{2}{3} = \frac{9}{12}$ ، فما هي قيمة  $x$ ؟

$$x = \frac{9}{12} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{1}{12}$$