

اختار الاجابة الصحيحة ممايتي :-



## مراجعة للصف الثامن

صل كلا ممايتي :-

صل كل عبارة من العمود الأول بمعادلة المستقيم المناسبة له في العمود الثاني

$$\text{ص} = 8\text{س}$$

$$\text{ص} = 3 - \text{س}$$

$$\text{ص} = 3 + 2\text{س}$$

$$\text{ص} = 0 + 5\text{س}$$

$$\text{ص} = 3 + 6\text{س}$$

مستقيم ميله سالب

مستقيم يقطع المحور  
الصادي عند النقطة (٠، ٦)

مستقيم مواز للمستقيم  
 $\text{ص} = 0 + 2\text{س}$

مستقيم يمر بنقطة الأصل

إذا كانت النقطة أ (٣، ٣)، والنقطة ب (٥، ١) .

حوط على نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب :

(٢، ٤)

(٦، ٢ -)

(٣، ١ -)

(٤، ٨)

حوط مجموع قياس الزوايا الداخلية للمضلع ذي ثمانية أضلاع

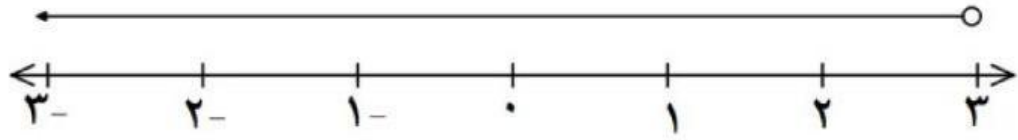
°١٠٨٠

°٩٠٠

°٥٤٠

°٣٦٠

## الرسم يوضح مجموعة حل المتباينة



حوظ على المتباينة التي تصف الحل

$$x < 3$$

$$x \leq 3$$

$$x > 3$$

$$x \geq 3$$

حوظ على عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الخارجية  $40^\circ$

٧

٨

٩

١٠

حوظ على مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذي ستة أضلاع

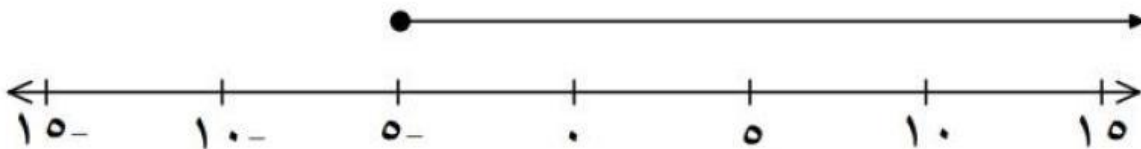
$1080^\circ$

$720^\circ$

$540^\circ$

$360^\circ$

## يوضح الرسم مجموعة حل المتباينة



حوظ على المتباينة التي تصف الحل

$$x \leq 0$$

$$x < 0$$

$$x \geq 0$$

$$x > 0$$

صل كل عبارة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني

|   |
|---|
| ٤ |
| ٥ |
| ٦ |
| ٧ |

|                                         |
|-----------------------------------------|
| الوسيط للقيم ٦، ٧، ٣، ٤، ٥، ٥، ٢ هو     |
| المنوال للقيم ٧، ٥، ٧، ٣، ٤، ٣، ٧ هو    |
| الوسط الحسابي للقيم ٣، ٥، ٤، ٥، ٢، ٥ هو |

إذا كانت النقطة أ (٣، ٥)، والنقطة ب (-٥، ١) .

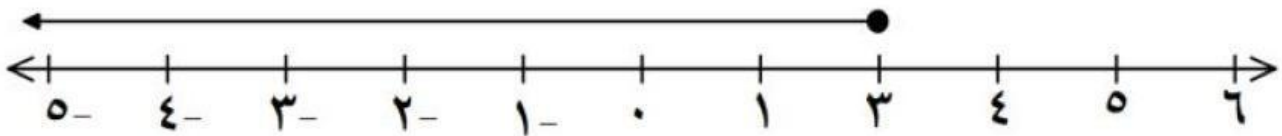
حوظ على نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب

(٤، ٨)      (-١، ٣)      (-٢، ٦)      (٤، ٢)

حوظ على مجموع الزوايا الداخلية للمضلع ذي سبعة أضلاع

١٢٦٠°      ١٠٨٠°      ٩٠٠°      ٧٢٠°

يوضح الرسم مجموعة حل المتباينة



حوظ على المتباينة التي تصف الحل

ص  $\geq 3$       ص  $> 3$       ص  $\leq 3$       ص  $< 3$