

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

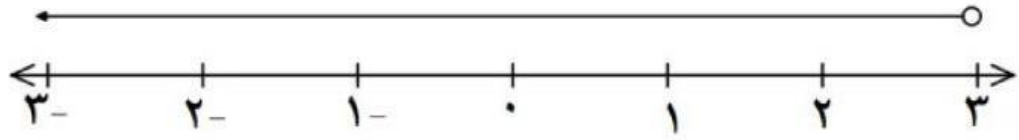
°١٠٨٠

°٩٠٠

°٥٤٠

°٣٦٠

الرسم يوضح مجموعة حل المتباينة



حوط على المتباينة التي تصف الحل

$$x < 3$$

$$x \leq 3$$

$$x > 3$$

$$x \geq 3$$

حوط على عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الخارجية °٤٠

٧

٨

٩

١٠

حوط على مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذي ستة أضلاع

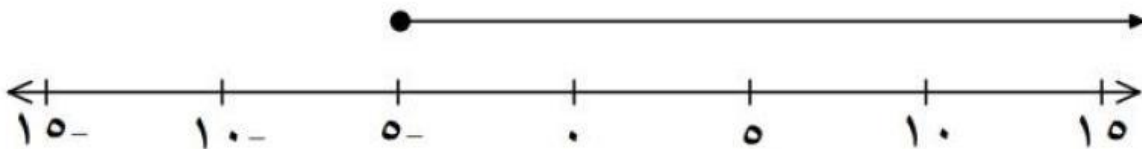
°١٠٨٠

°٧٢٠

°٥٤٠

°٣٦٠

يوضح الرسم مجموعة حل المتباينة



حوط 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

(٢، ٤)

(٦، ٢ -)

(٣، ١ -)

(٤، ٨)

حوظ على مجموع الزوايا الداخلية للمضلع ذي سبعة أضلاع

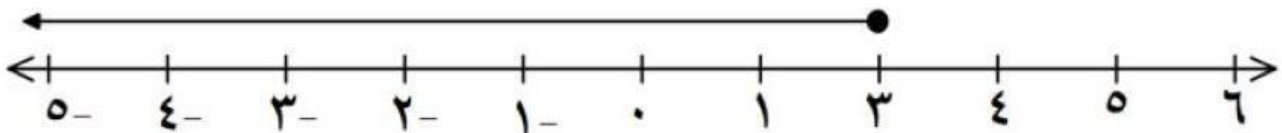
°٧٢٠

°٩٠٠

°١٠٨٠

°١٢٦٠

يوضح الرسم مجموعة حل المتباينة



حوظ على المتباينة التي تصف الحل

ص < ٣

ص ≤ ٣

ص > ٣

ص ≥ ٣