

اختار الاجابة الصحيحة ممايتي :-



مراجعة للصف الثامن

صل كلا ممايتي :-

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

ص = ٨س	مستقيم ميله سالب
ص = ٣ - س	مستقيم يقطع المحور الصادي عند النقطة (٠، ٦)
ص = ٣ + ٢س	مستقيم مواز للمستقيم ص = ٥س + ٢
ص = ٥س + ٥	مستقيم يمر بنقطة الأصل
ص = ٣س + ٦	

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

حوط على نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب :

(٤، ٢) (٢، ٦) (١، ٣) (٨، ٤)

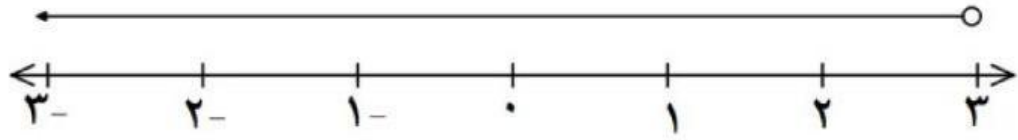
حوط على عدد المتسابقين الذي كتلتهم $٥٠ > ك \geq ٥٥$

٧ ٦ ٣ ٢

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 40°

٧

٨

٩

١٠

حوط على مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذي ستة أضلاع

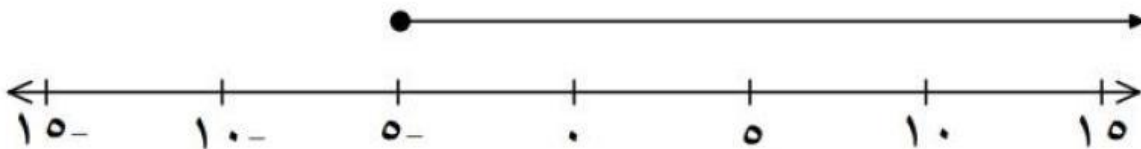
1080°

720°

540°

360°

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).

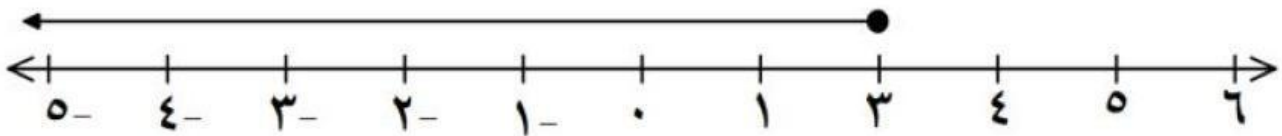
حوظ على نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب

(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 ≥ 3 ص > 3 ص ≤ 3 ص < 3