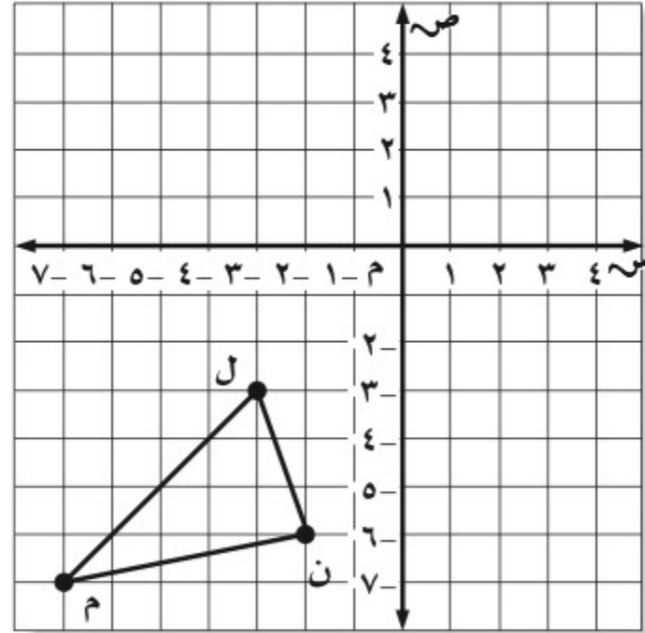


اختبار الفصل

١ إذا تم إجراء انسحاب للمثلث $\triangle ل م ن$ مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و ٧ وحدات إلى اليمين، فما إحداثيات النقطة ل؟



أ) $(-2, 10)$ ج) $(2, 4)$

ب) $(5, 2)$ د) $(-3, 4)$



اختبار الفصل

٢ إذا كان سعر ثلاجة قبل الخصم ٢٤٥٠ ريالاً، وكانت النسبة المئوية للخصم ٣٠٪ من السعر الأصلي، فما مقدار الخصم؟

(أ) ٣٠٠ ريال (ج) ٧٠٥ ريالات

(ب) ٧٣٥ ريالاً (د) ٤٥٠ ريالاً



اختبار الفصل

٣ تظهر شريحة ميكروسكوب ٣٥ كرية دم حمراء
من أصل ٦٠ كرية. ما عدد كريات الدم الحمراء
المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي
٨٤٠ كرية؟

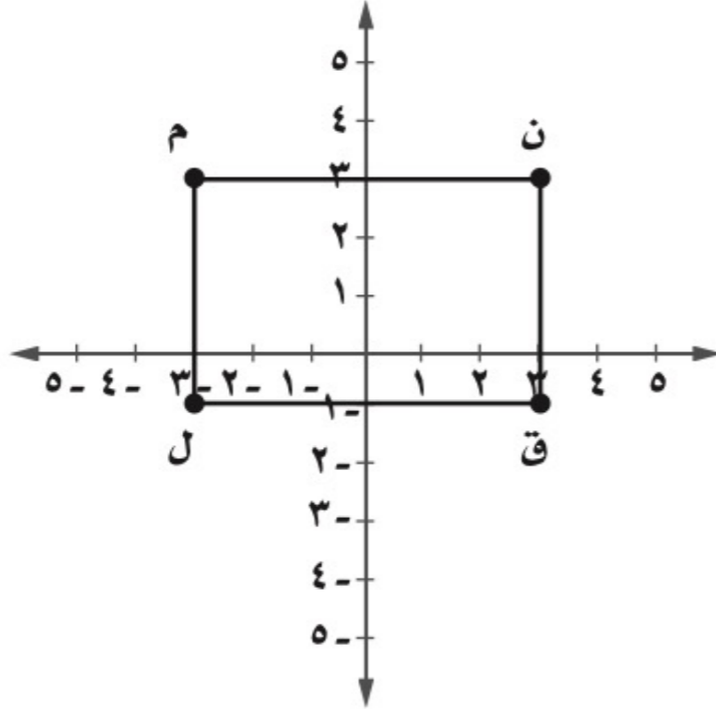
أ) ٢,٥ (ج) ٥١٠

ب) ٤٩٠ (د) ١٤٤٠



اختبار الفصل

٤ يمثل الشكل المرسوم في المستوى أدناه المستطيل
ل م ن ق:



ما مساحة المستطيل ل م ن ق؟

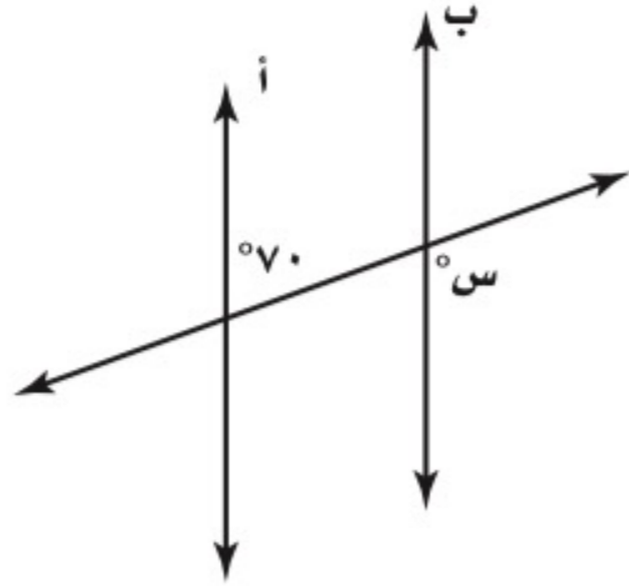
٢٤ (أ) ١٢ (ج)

١٨ (ب) ٩ (د)



اختبار الفصل

المستقيمان أ و ب في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة س.



أ) 70

ب) 100

ج) 80

د) 110



اختبار الفصل

تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة
تستغرق في صنع ١٨ سوارًا، إذا عملت بنفس
المعدل؟



الواجب



لا تنسى التدوين في مطوبتك غاليتي

تطوير - إنتاج - توثيق