

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اليوم :

التاريخ :

المادة : رياضيات

الحصّة :

الموضوع : اختبار الفصل ٢ صفحة ١٩



**١ طقس:** رصد ماجد التغير في درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام. فعند الساعة الثامنة صباحًا كانت درجة الحرارة  $15^{\circ}\text{C}$ ، وعند الظهر أصبحت  $35^{\circ}\text{C}$ . ثم انخفضت عند المساء بمقدار  $4^{\circ}\text{C}$ . اكتب العدد الصحيح الذي يصف التغير النهائي في درجة الحرارة.



# رقم الصفحة ٨٩

احسب قيمة كلّ من العبارتين الآتيتين:

$$|6| - |18|$$



$$|3| - |2|$$



ضع إشارة > أو < أو = في  $\bullet$  ليصبح كل مما يأتي  
جملة صحيحة:

$|12 - | \bullet |9|$  

$9 - \bullet 3 -$  



رقم الصفحة ٨٩

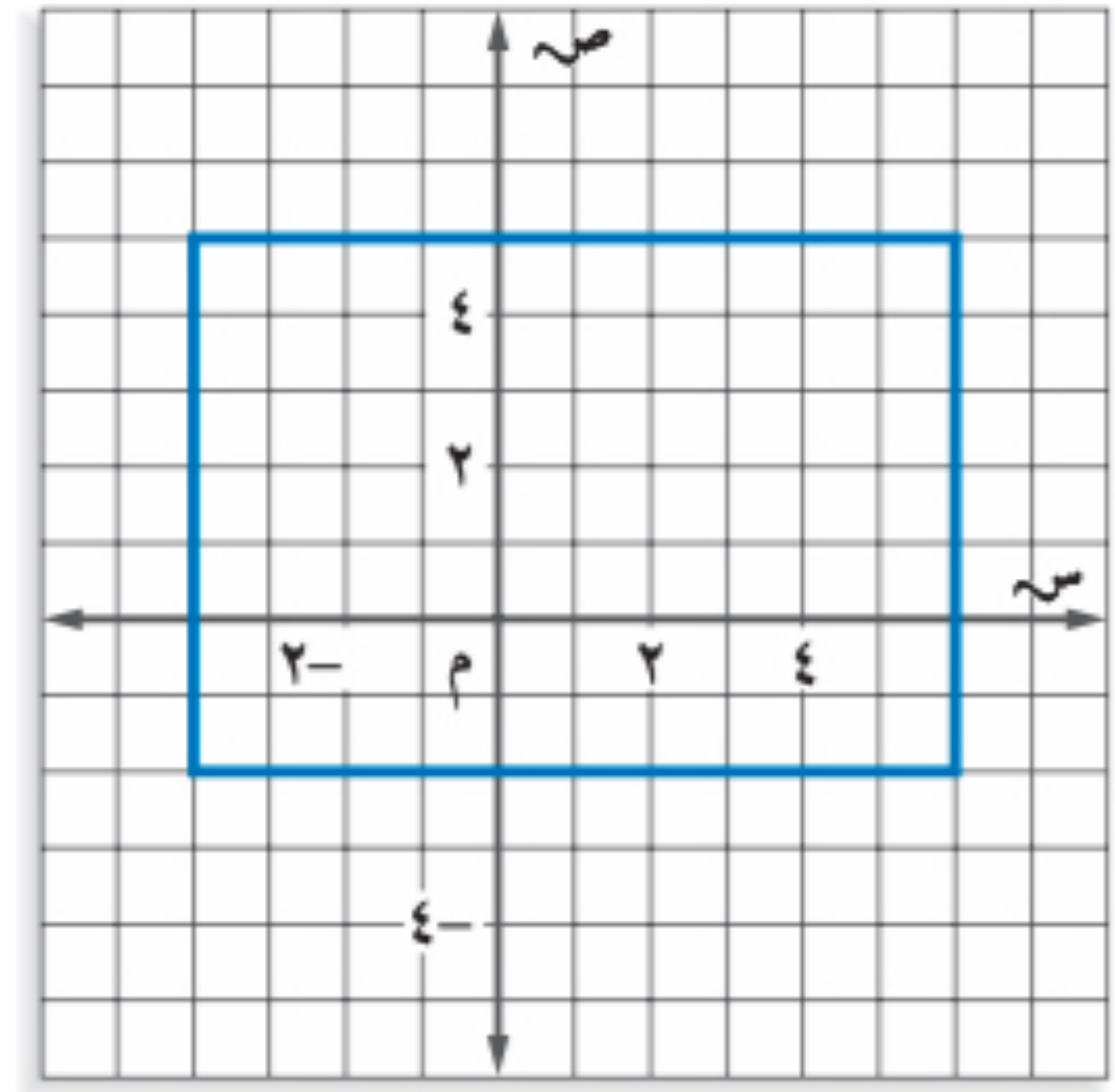
رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٦

٧-، ١٢، ٥، ٢-، ٩



اختيار من متعدد: أي النقاط التالية تقع داخل المستطيل المُمثل أدناه؟



- (أ) (٦، ٥)
- (ب) (٣-، ٠)
- (ج) (١، ٥-)
- (د) (٠، ٣-)

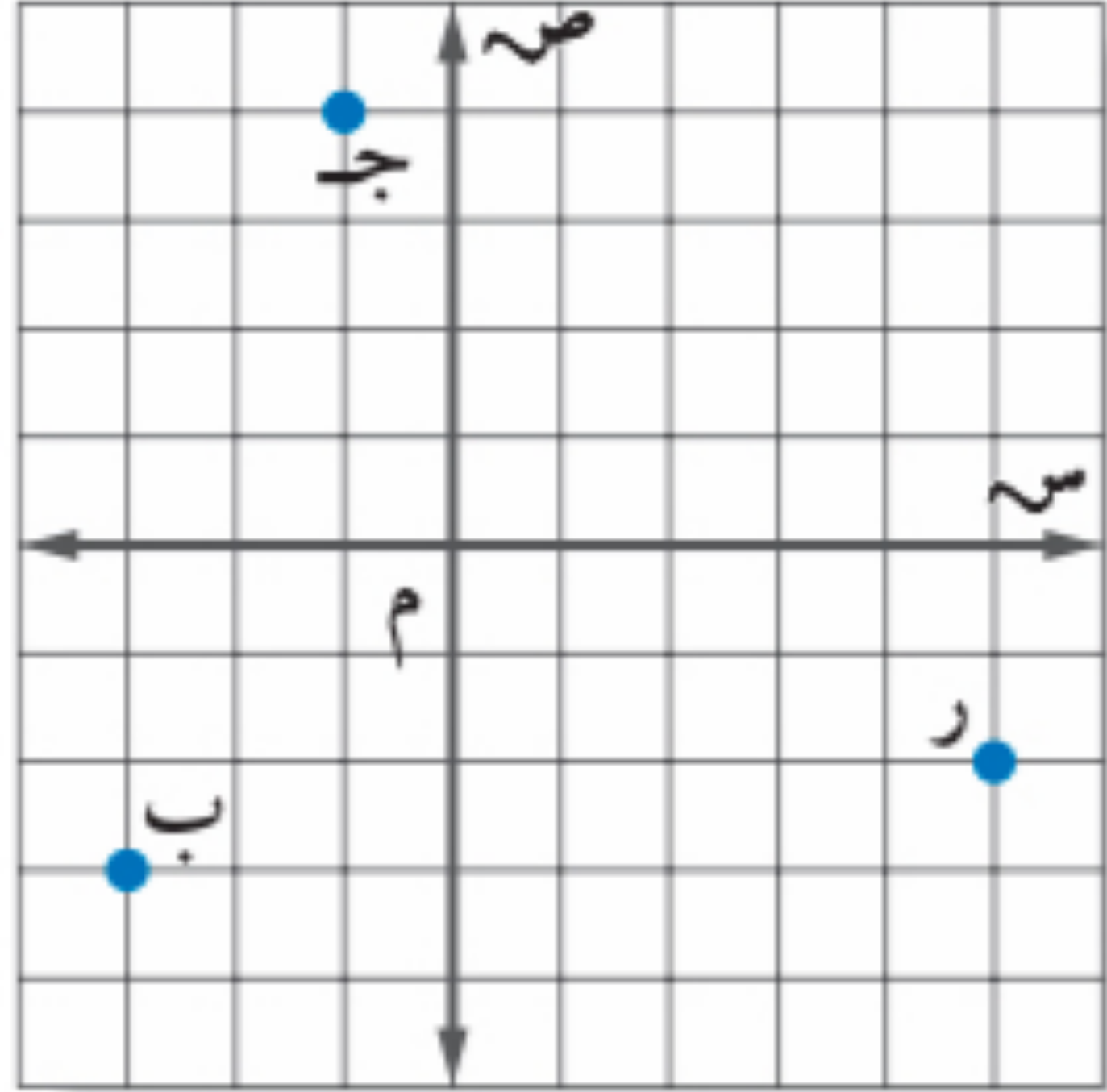


## رقم الصفحة ٨٩

**قروض:** اقترضت عائشة من أخيها عمر ٨٤ ريالاً، وقد خطّطت لتسديد هذا القرض بمبلغ متساوٍ من حصّالتها على مدى ستّة أيام. صف التغيّر في المبلغ الموجود في حصّالتها كلّ يوم.



# رقم الصفحة ٨٩



اكتب الزوج المرتب لكل نقطة مُمثَّلة على المستوى الإحداثي المجاور، ثم سمّ الربع الذي تقع فيه:

١١ ر

١٠ ج

٩ ب



# رقم الصفحة ٨٩

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$٤ - ٣ -$$

١٣

$$(٩ -) + ١٢$$

١٢

$$(٣ -) \times ٧ -$$

١٥

$$(٢٠ -) - ٧ -$$

١٤

$$(٩ -) \div ٣٦ -$$

١٧

$$(١١ -) \times ٥$$

١٦

$$(٤ -) + (٦ -) + ٨$$

١٩

$$(٧ -) + ١٥ -$$

١٨



**اختيار من متعدد:** وضع خالد جدولاً لمدة ٦ أسابيع لممارسة المشي، فإذا استمرّ النمط المُمثَّل في الجدول، فما عدد الساعات التي يمشيها في الأسبوع السادس؟

|    |   |   |             |
|----|---|---|-------------|
| ٣  | ٢ | ١ | الأسبوع     |
| ١٠ | ٧ | ٤ | عدد الساعات |

- (أ) ١٥ ساعة
- (ب) ١٩ ساعة
- (ج) ١٨ ساعة
- (د) ٢٢ ساعة



# رقم الصفحة ٨٩

احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين إذا كانت

$$أ = ٥ ، ب = ٤ ، ج = ١٢$$

٢١  $أ ج ÷ ب$

٢٢  $\frac{أ - ب}{٤}$



٢٣ **أسهم:** انخفضت قيمة سهم شركة بمقدار  
١٠ ريالاً كل أسبوع لمدة ستة أسابيع. صف  
التغير في قيمة السهم في نهاية الأسبوع السادس.

الواجب

سؤال : .....

رقم الصفحة: .....