

اختبار الفصل التاسع



بسم الله الرحمن الرحيم

اليوم :

التاريخ :

المادة : رياضيات

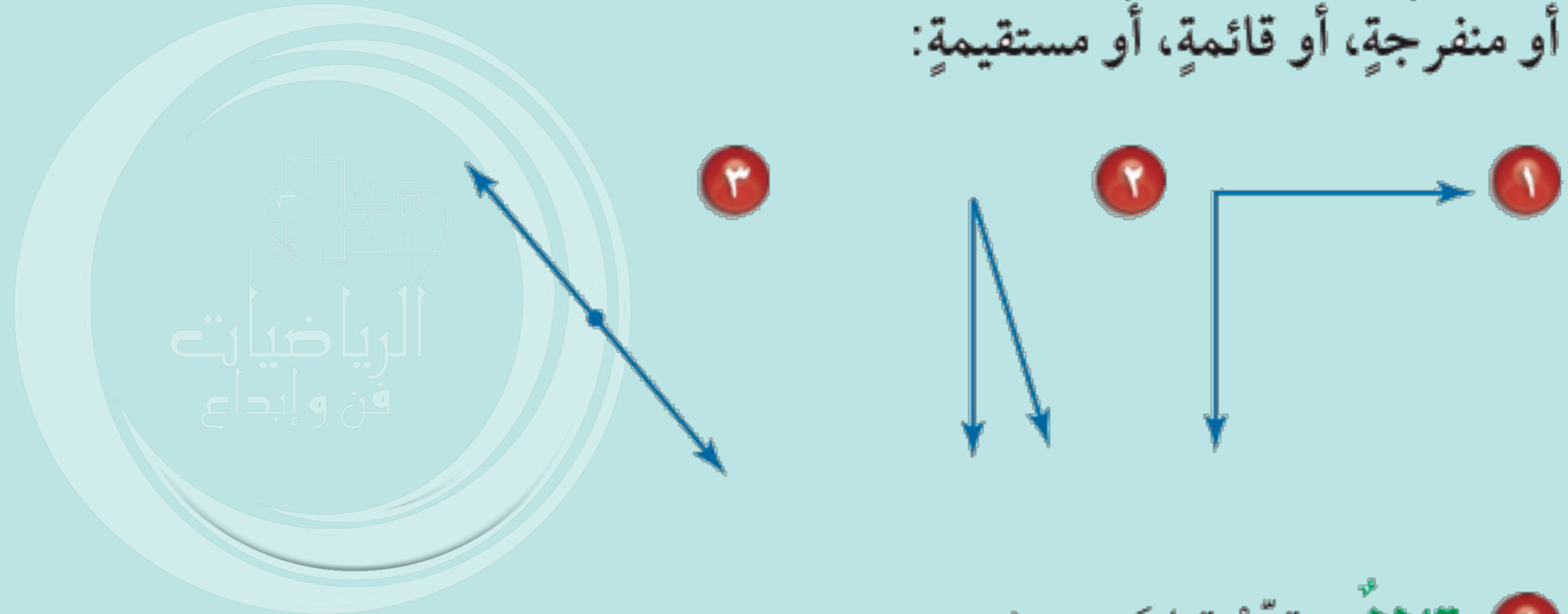
الوحدة :

الموضوع :

اختبار الفصل التاسع

صفحة ١٠٣

استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية وصنّفها إلى: حادة،
 أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



٤ **تلاؤ:** قدر قياس س في
 الصورة المُجاورة.

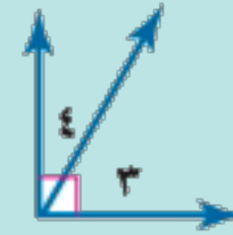


رقم الصفحة : ١٠٣

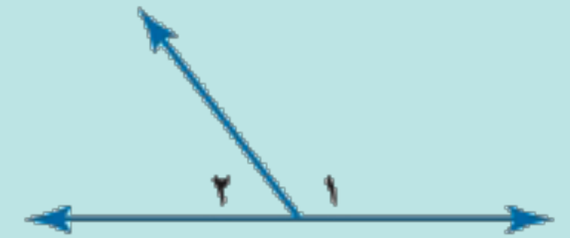


٤ **تلاؤ:** قدر قياس س في الصورة المُجاورة.

صنّف كلّ زوج من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



٦



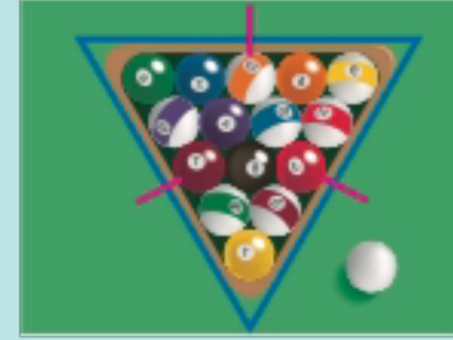
٥

الرياضيات
 فن و إبداع

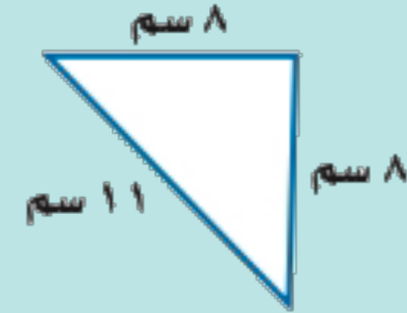
الرياضيات
 فن و إبداع

رقم الصفحة : ١٠٣

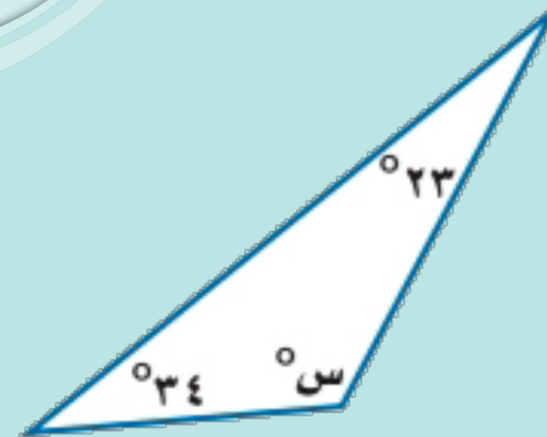
صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلف الأضلاع،
 أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



٧



٨

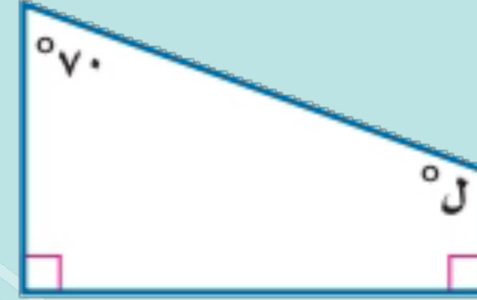


أوجد قيمة s في
 المثلث المُجاور.

٩

رقم الصفحة : ١٠٣

١٠ اختيار من متعدد: أوجد ق ل ل في شبه المنحرف المجاور.



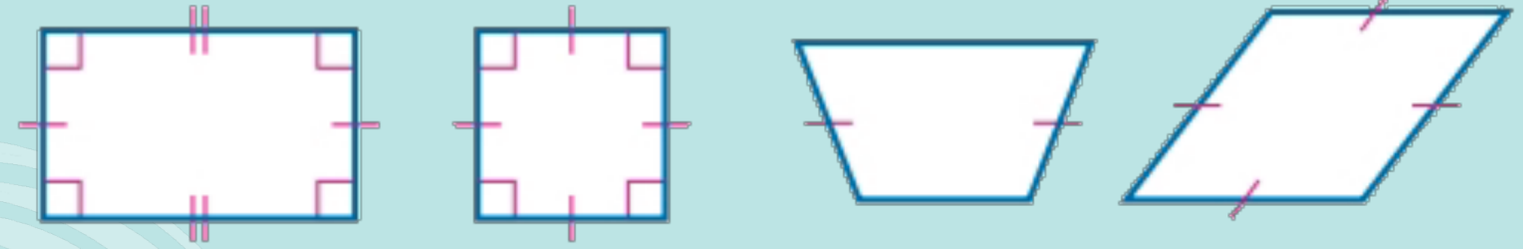
- (أ) 110°
- (ب) 100°
- (ج) 90°
- (د) 20°

١١ حدائق: صنّف كلّاً من الشكلين الرباعيين المبيّنين في الصورة أدناه.



رقم الصفحة : ١٠٣

١٢ اختيار من متعدد: أيُّ العبارات الآتية غيرُ صحيحة بناءً على الأشكال أدناه؟



- (أ) جميعُ الأشكالِ رباعيةٌ.
(ب) كلُّ شكلٍ من هذه الأشكالِ مضلعٌ.
(ج) كلُّ شكلٍ من هذه الأشكالِ متوازي أضلاعٍ.
(د) مجموعُ قياساتِ زوايا كلِّ من هذه الأشكالِ يساوي 360°

الرياضيات
فن وإبداع

رقم الصفحة : ١٠٣

١٣ **رياضة:** يخطُّ جاسمٌ لاستعمالِ مخاريطٍ برتقالية

اللون؛ لتعيينِ حدودِ ملعبٍ مستطيلِ الشكلِ.

وسيضعُ على كلِّ ضلعٍ ٥ مخاريطَ، منْ ضمنها

مخروطٌ واحدٌ عندَ كلِّ ركنٍ منْ أركانِ الملعبِ؛ فما

عددُ المخاريطِ اللازمِ لذلكِ؟

وزارة التعليم

الرياضيات
فن وإبداع