

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الثانية للفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار الفترة الثانية للفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

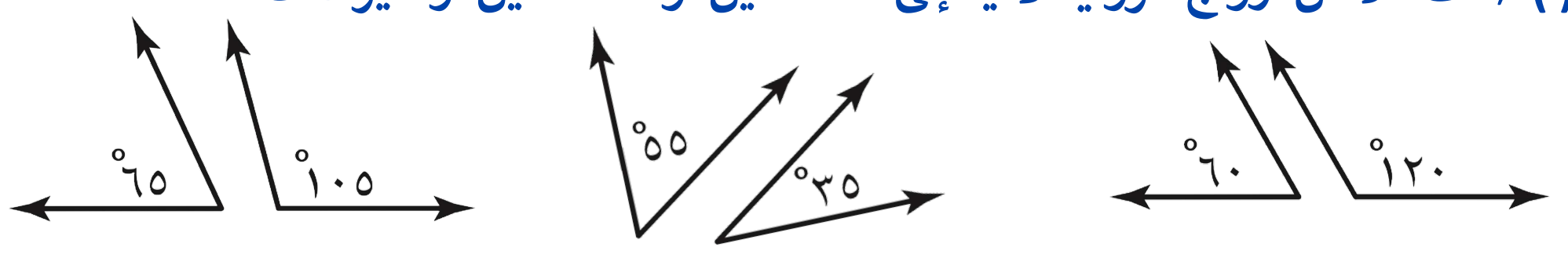
أوراق عمل للوحدة السابعة	1
مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث	2
تحميل كتاب الفصل الثالث	3
تدرب على الإختبار الفصل الثامن	4
حل اختبار الفترة الأولى	5

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية	
الصف: السادس الابتدائي				وزارة التعليم	
الزمن: حصة				إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٢				مدرسة	
اختبار الفترة الثانية للصف السادس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣ هـ					
الاسم	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة	٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٠

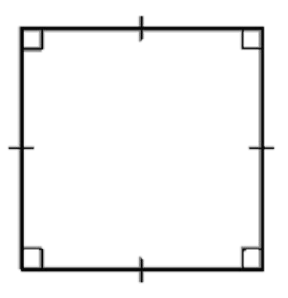
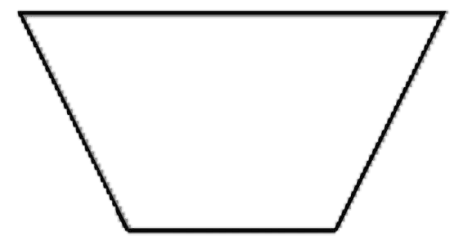
١	يصنع أحد التلال في لعبة قطار الألعاب زاوية قياسها 50° مع الأرض. ما نوع هذه الزاوية؟	أ	حاد	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
٢	قدر قياس الزاوية التالية	أ	10°	ب	40°	ج	90°	د	100°
٣	إذا كانت الزاويتان ق ، ك متكاملتين ، قياس الزاوية ق = 49° ، فما قياس الزاوية ك ؟	أ	90°	ب	100°	ج	131°	د	311°
٤	اسم المثلث الذي فيه ضلعان فقط متطابقان؟	أ	حاد الزوايا	ب	مختلف الأضلاع	ج	متطابق الأضلاع	د	متطابق الضلعين
٥	صنف المثلث المجاور من حيث الزوايا	أ	قائم الزاوية	ب	حاد الزوايا	ج	منفرج الزاوية	د	مستقيم الزاوية
٦	عدد أضلاع الشكل الرباعي؟	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
٧	تسمى الزوايا المتقابلة الناتجة عن تقاطع مستقيمين	أ	متكاملة	ب	متتامة	ج	متقابلة بالرأس	د	مستقيمة
٨	شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوازيان، وزواياه المتقابلة متطابقة	أ	معين	ب	مربع	ج	مستطيل	د	جميع ما سبق
(ب) حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ:									
١	الزوايا المتطابقة هي زوايا لها القياس نفسه.								
٢	كل مستطيل مربع .								

(أ) صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين أو متكاملتين أو غير ذلك



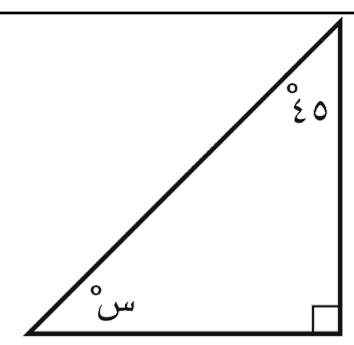
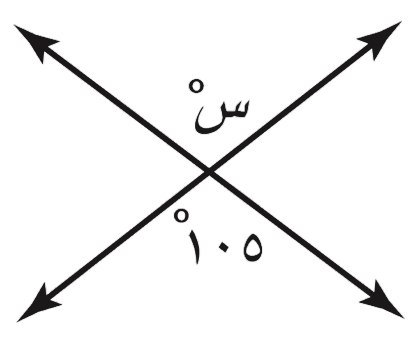
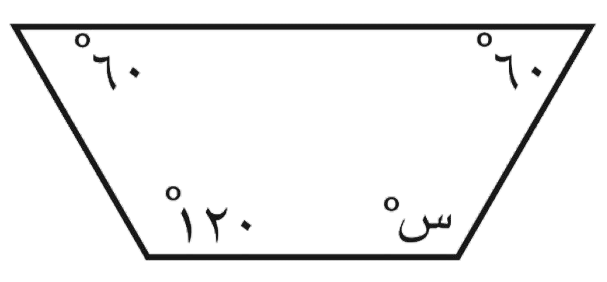
almanahj.com/sa
المنهج السعودية

(أ) صنف الأشكال الرباعية التالية



السؤال الثالث: ٥

(أ) أوجد قيمة س فيما يأتي



(ب) استعمل المسطرة والمنقلة لرسم زاوية قياسها ١٢٠°

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق