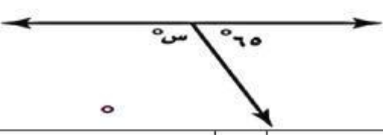
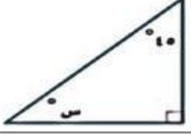
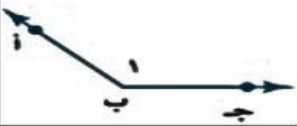
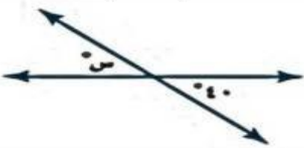


المادة : رياضيات الصف: الأول المتوسط الفصل/ ..... التاريخ .....	 <b>مدارس قرطبة الأهلية</b> QURTUBAH SCHOOLS ١٤٢٥ - ١٤٢٤ هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم متوسطة قرطبة الأهلية الاسم/ .....
ورقة مراجعة		

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي : ( ١٠ درجات)**

ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟				
١-	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{2}{3}$	(د) $\frac{1}{6}$
أوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : رمي مكعب أرقام، وقطعته نقود:				
٢-	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٤	(د) ٢٤
ما نوع الزاوية التي قياسها ٥٥°؟				
٣-	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
قيمة الزاوية ( س ) في الشكل المقابل تساوي :				
٤-				
	(أ) ٣٥	(ب) ١٠٠	(ج) ١١٥	(د) ١٨٠
ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٤٠ % من الدائرة؟				
٥-	(أ) ٢٥	(ب) ٥٠	(ج) ٩٠	(د) ١٤٤
الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :				
٦-	(أ) ٩٠	(ب) ١٨٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٦٠
قياس الزاوية ( س ) في الشكل المقابل :				
٧-				
	(أ) ٤٥	(ب) ٣٥	(ج) ٣٠	(د) ٢٠
أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل:				
٨-				
	(أ) > أ ب ج	(ب) > ج ب أ	(ج) > ١	(د) > ب أ ج
أوجد قياس الزاوية ( س ) في الشكل المقابل :				
٩-				
	(أ) ١٤٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٤٠	(د) ٨٠
ما نوع الزاوية في الشكل المقابل ؟				
١٠-	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
	