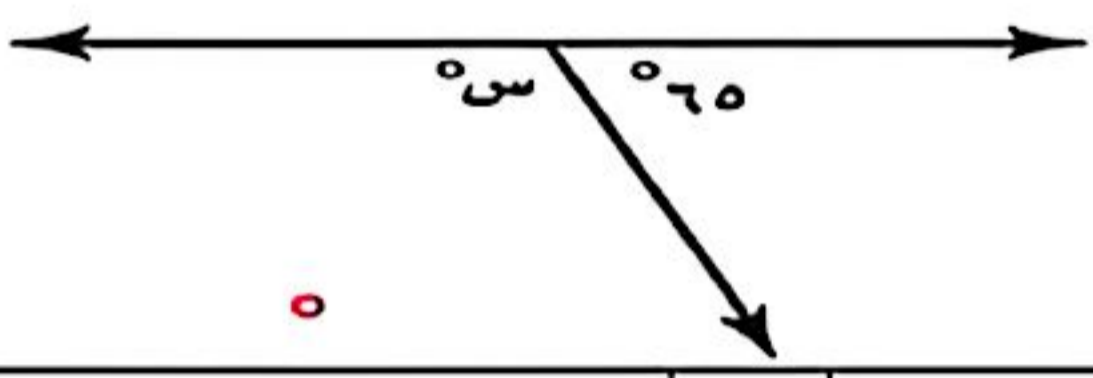
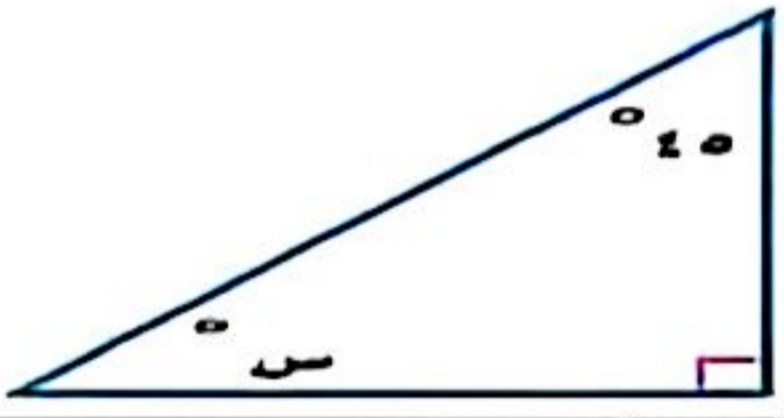

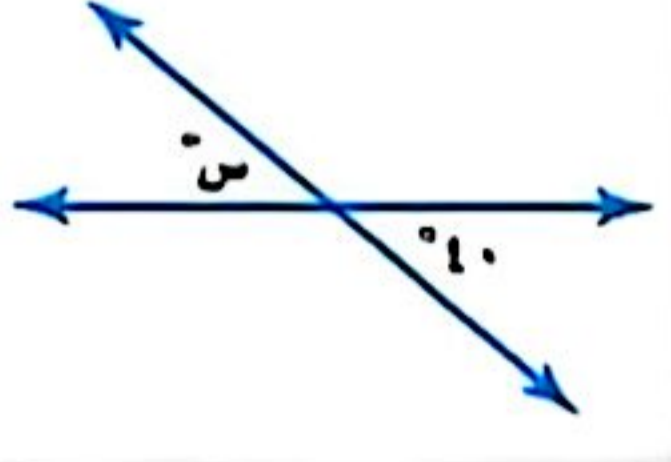


اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ

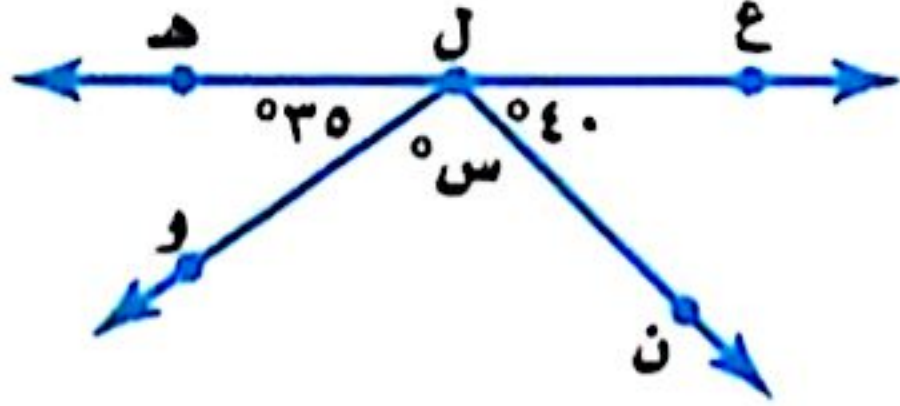
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

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

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

- ١- مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ درجة ()
- ٢- النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما ()
- ٣- مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي ٢ ()
- ٤- فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية . ()
- ٥- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ٣٦٠ درجة ()

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية



١- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل .

٢- أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لـ رمي مكعب أرقام وقطعة نقود.

منتجات يُعاد تدويرها



٣- أوجد قياس الزاوية المجهولة (س) .

٤- في مكتبة صفية ٩٠ كتابا من بينهم ٥٢ كتابا علميا، إذا اخترنا أحد الكتب عشوائيا فما احتمال ألا يكون الكتاب علميا .

٥- وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء ، ثم سحبت كرة من الكيس عشوائيا أوجد الاحتمالات التالية :

- ١- ح (كرة سوداء)
- ٢- ح (ليست زرقاء)