|  |  |
| --- | --- |
|  *السؤال الأول* 🟑 السؤال الأول🟑  | 1- عند رمي مكعب أرقام أوجدي ح (عدد فردي) بأبسط صوره؟ المـــــادة: رياضيــــاتالصــــــف: أول متوسط اسم الطالبة **................................**إدارة التعليم بالجوفمتوسطة **...............................**السؤال الأول: أختاري الأجابة الصحيحة؟أسئلة اختبار رياضيات للصف الأول متوسط -الترم الثالث- للعام الدراسي 1444هـ |
| **a** |  | **b** |  | **c** |  | **d** |  |
| 2- أوجدي القيمة المجهولة (س)-ميزانية عائله- في الشكل الاتي؟  |
| **a** | 40% | **b** | 60% | **c** | 50% | **d** | 90% |
| 3-اوجدي عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لِ: رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود؟ |
| **a** | 10 | **b** | 12 | **c** | 24 | **d** | 14 |
| 4- أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل:  |
| **a** | $$ل ت ر ∠$$ | **b** | $$1 ∠$$ | **c** | $$ر ت ل ∠$$ | **d** | $$ل ر ت ∠$$ |
| 5- إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو 40 % فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو**؟** |
| **a** | 40%  | **b** | 60% | **c** | 50% | **d** | 30% |
| 6- اوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل؟ |
| **a** | $$°40$$ | **b**$$°180$$ | $$°30$$ | **c** | $$°140$$ | **d** | $$°60$$ |
| 7- ما نوع الزاوية التي قياسها؟ |
| **a** | مستقيمه | **b** | منفرجه | **c** | حاده | **d** | قائمه |
| 8-الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي: |
| **a** | $$°40$$ | **b** | $$°270$$ | **c** | $$°180$$ | **d** | $$°90$$ |
| 9- ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟  |
| **a** | مستقيمه | **b** | منفرجه | **c** | حاده | **d** | قائمه |
| 10- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما يساوي**؟** |
| **a** | $$°90$$ | **b** | $$°180$$ | **c** | $$°130$$ | **d** | $$°360$$ |

 السؤال الثاني: أجيبي عن الأسئلة التالية؟

|  |
| --- |
| صنفي كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالراس، أوغير ذلك؟ |
|  *السؤال الثاني* |  **............................................................................................................................................................................................................................................** **..........................................................................................................................................................................................**  |
| ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المقابل؟ |
|  *السؤال الثاني* | **............................................................................................................................................................................................................................................** **..........................................................................................................................................................................................**  |
|  | صنفي المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع؟ |
|  *السؤال الثاني***F** | **............................................................................................................................................................................................................................................** **...........................................................................................................................................................................................................................................**  |
|  | أستعملي رسماً شجريًّا لإيجاد فضاء العينة عند رمي قطعة نقود مرتين؟ |
|  *السؤال الثاني* | **............................................................................................................................................................................................................................................** **.............................................................................................................................................................................................................................................** **............................................................................................................................................................................................................................................** **...........................................................................................................................................................................................................................................**  |

 **بالتوفيق للجميع**

 **: معلمة المادة: ..................................**