|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *السؤال الأول*  🟑 السؤال الأول🟑 | 1- عند رمي مكعب أرقام أوجدي ح (عدد فردي) بأبسط صوره؟  المـــــادة: رياضيــــات  الصــــــف: أول متوسط  اسم الطالبة **................................**    إدارة التعليم بالجوف  متوسطة **...............................**  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** |  | **b** |  | **c** |  | **d** |  |
| 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** |  | **b** |  | **c** |  | **d** |  |
| 7- ما نوع الزاوية التي قياسها؟ | | | | | | | |
| **a** | مستقيمه | **b** | منفرجه | **c** | حاده | **d** | قائمه |
| 8-الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي: | | | | | | | |
| **a** |  | **b** |  | **c** |  | **d** |  |
| 9- ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟ | | | | | | | |
| **a** | مستقيمه | **b** | منفرجه | **c** | حاده | **d** | قائمه |
| 10- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما يساوي**؟** | | | | | | | |
| **a** |  | **b** |  | **c** |  | **d** |  |

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: ..................................**