|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** |  | **المادة : رياضيات** | | | |
| **وزارة التعليم** | **الصف : الأول المتوسط** | | | |
| **إدارة التعليم بمنطقة** | **الزمن : ساعتان ونصف** | | | |
| **متوسطة** | **التاريخ : 20 – 11 - 1443** | | | |
| **اختبار الدور الأول – الفصل الدراسي الثالث – للعام الدراسي 1443 هـ** | | | | |  |
| **اسم الطالب : نموذج الإجابة** | | | **رقم الجلوس :** | **40** | |

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من 6 ) بأبسط صورة :** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | ***صفر*** | **جـ** |  | **د** |  |
| **2** | **استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| **3** | **يعمل في شركة 14 موظف كما هو مبين في الجدول**   |  |  | | --- | --- | | **الوظيفة** | **العدد** | | **فني** | **6** | | **محاسب** | **4** | | **سائق** | **3** | | **مهندس** | **1** |   **إذا اختارت الشركة موظف عشوائيا لأداء فريضة الحج على**  **نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق**  **ح(سائق)** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** | ***صفر*** |
| **4** | **صورة تحتوي على نص  تم إنشاء الوصف تلقائياًعند إدارة القرص المجاور**  **فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد اكبر من5 ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** | **1** |
| **5** | **استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع )** | | | | | | | |
| **أ** | **84** | **ب** | **72** | **جـ** | **60** | **د** | **24** |
| **6** | **استعل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من 7 قطط و 3 فيلة و 6 أرانب )** | | | | | | | |
| **أ** | **16** | **ب** | **27** | **جـ** | **45** | **د** | **126** |
| **7** | **إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو 60% فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو** | | | | | | | |
| **أ** | **40°** | **ب** | **90°** | **جـ** | **120°** | **د** | **180°** |
| **8** | **أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور** | | | | | | | |
| **أ** | **< ر ت ل** | **ب** | **< ل ت ر** | **جـ** | **< 1** | **د** | **< ت ر ل** |
| **9** | **قياس الزاوية القائمة هـو** | | | | | | | |
| **أ** | **30°** | **ب** | **90°** | **جـ** | **120°** | **د** | **180°** |
| **10** | **من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة** | | | | | | | |
| **أ** | **الزاويتان < 1 ، < 4 متجاورتان** | **ب** | **الزاويتان < 2 ، < 3 متجاورتان** | **جـ** | **الزاويتان < 3 ،< 4 متقابلتان بالرأس** | **د** | **الزاويتان < 1 ، < 3 متجاورتان** |
| **11** | **حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **متكاملتان** | **ب** | **متتامتان** | **ج** | **متطابقتان** | **د** | **متناظرتان** |
| **12** | **الزاويتان < 1 ، < 2** | | | | | | | |
| **أ** | **متكاملتان** | **ب** | **مستقيمة** | **ج** | **متقابلتان بالرأس** | **د** | **غير متجاورتان** |
| **13** | **قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **10 %** | **ب** | **15 %** | **جـ** | **20%** | **د** | **25 %** |
| **14** | **قياس الزاوية < 1 في الشكل المقابل يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **120 °** | **ب** | **100°** | **جـ** | **80°** | **د** | **60°** |
| **15** | **ما قيمة س في الشكلين المتشابهين** | | | | | | | |
| **أ** | **1 م** | **ب** | **2 م** | **جـ** | **2.5 م** | **د** | **3 م** |
| **16** | **قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **40°** | **ب** | **140°** | **جـ** | **50°** | **د** | **105°** |
| **17** | **يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل**    **لــ 100 طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق** | | | | | | | |
| **أ** | **47 طالب** | **ب** | **22 طالب** | **جـ** | **15 طالب** | **د** | **5 طلاب** |
| **18** | **مساحة المثلث الذي ارتفاعه 6 سم وطول قاعدته 8 سم يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **24 سم 2** | **ب** | **12 سم 2** | **جـ** | **48 سم 2** | **د** | **5 سم 2** |
| **19** | **يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا** | | | | | | | |
| **أ** | **حاد الزاويا** | **ب** | **منفرج الزاوية** | **جـ** | **قائم الزاوية** | **د** | **مستقيم الزاوية** |
| **20** | **يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع** | | | | | | | |
| **أ** | **متطابق الأضلاع** | **ب** | **متطابق الضلعين** | **جـ** | **مختلف الأضلاع** | **د** | **قائم الزاوية** |
| **21** | **في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق < س = 102° ، ق < ص = 44° ، فأن ق < ع يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **54°** | **ب** | **102°** | **جـ** | **34°** | **د** | **74°** |
| **22** | **أفضل وصف للشكل المقابل هـو** | | | | | | | |
| **أ** | **معين** | **ب** | **مربع** | **جـ** | **شبه منحرف** | **د** | **مستطيل** |
| **23** | **قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل** | | | | | | | |
| **أ** | **143°** | **ب** | **73°** | **جـ** | **55°** | **د** | **100°** |
| **24** | **اذا كان المثلث أ ب جـ يشابه المثلث و ه د ، فأوجد قيمة أ جـ حسب المعطيات بالشكل** | | | | | | | |
| **أ** | **28 سم** | **ب** | **24 سم** | **جـ** | **21 سم** | **د** | **18 سم** |
| **25** | **مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **180°** | **ب** | **540°** | **جـ** | **720°** | **د** | **900°** |
| **26** | **محيط دائرة طول قطرها 14م يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **7 م** | **ب** | **14 م** | **جـ** | **22 م** | **د** | **44 م** |
| **27** | **رسم سلمان دائرة نصف قطرها 7 سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها 14 سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **462 سم 2** | **ب** | **154 سم 2** | **جـ** | **616 سم 2** | **د** | **254 سم 2** |
| **28** | **مساحة الشكلين الآتيين يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **60 م 2** | **ب** | **48 م 2** | **جـ** | **960 م 2** | **د** | **68 م 2** |
| **29** | **يصنف الشكل المقابل على انه** | | | | | | | |
| **أ** | **الأسطوانة** | **ب** | **المكعب** | **جـ** | **الهرم** | **د** | **المنشور** |
| **30** | **متوازي مستطيلات طولة 4 سم وارتفاعه 3 سم وعرضه 5 سم ، فأن حجمه يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **60 سم3** | **ب** | **12 سم3** | **جـ** | **19 سم3** | **د** | **50 سم3** |
| **31** | **منشور ثلاثي مساحة قاعدتة 12 سم 2 وطول ارتفاعه 3 سم فأن حجمة يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **36 سم3** | **ب** | **15 سم3** | **جـ** | **9 سم3** | **د** | **24 سم3** |
| **32** | **مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي** | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **ج** | **3** | **د** | **4** |
| **33** | **الزاوية الحادة قياسها** | | | | | | | |
| **أ** | **أقل من 90°** | **ب** | **90°** | **ج** |  | **د** | **بين 90° و 180°** |
| **34** | **الأسطوانة لها قاعدتان عبارة عن** | | | | | | | |
| **أ** | **دائرتين متطابقتين** | **ب** | **دائرتين غير متطابقتين** | **ج** | **مربعين** | **د** | **مثلثين** |
| **35** | **يمكن التبليط بالمضلع** | | | | | | | |
| **أ** | **الرباعي** | **ب** | **الخماسي المنتظم** | **ج** | **السباعي المنتظم** | **د** | **التساعي المنتظم** |
| **36** | **شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين** | | | | | | | |
| **أ** | **متوازي الاضلاع** | **ب** | **شبه المنحرف** | **ج** | **الهرم** | **د** | **الاسطوانة** |
| **37** | **قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه** | | | | | | | |
| **أ** | **الأحرف** | **ب** | **الوجوه الجانية** | **ج** | **الوجوة العلوية** | **د** | **الرؤوس** |
| **38** | **يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصفي قطر هو** | | | | | | | |
| **أ** | **القطاع** | **ب** | **الشكل المركب** | **ج** | **الكرة** | **د** | **المخروط** |
| **39** | **شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو** | | | | | | | |
| **أ** | **المضلع** | **ب** | **الدائرة** | **ج** | **الكرة** | **د** | **الأسطوانة** |
| **40** | **الشكل الذي ليست له أوجه ولا قاعدة ولا أحرف ولا رؤوس هـو** | | | | | | | |
| **أ** | **الكرة** | **ب** | **المخروط** | **ج** | **الهرم** | **د** | **الاسطوانة** |