|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم بـ**  **مدرسة** | https://2.bp.blogspot.com/-2iu8eDp6Phc/ViP6IRhaYvI/AAAAAAAAD5E/wXTyhATuQu0/s1600/%25D8%25B4%25D8%25B9%25D8%25A7%25D8%25B1%2B%25D8%25A7%25D9%2584%25D9%2588%25D8%25B2%25D8%25A7%25D8%25B1%25D8%25A9.jpg | الزمن: ساعة واحدة  **الدرجة** الكلية: ــــــــــــــــــــ  40 |

|  |
| --- |
| **الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع ابتدائي للفصل الدراسي الثاني 1443 هـ** |
| **اسم الطالب: ............................................** |

**السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة: (درجة لكل فقرة)** 16

|  |
| --- |
| 1. **يبيع مطعم 200 فطيرة كل يوم، كم يبيع في 4 أيام**   **أ) 800 ب) 80 ج) 8 د) 600** |
| 1. **عدد أوجه المنشور الرباعي:**   **أ) 5 ب) 6 ج) 7 د) 8** |
| 1. **قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة:**   **أ) 90 ب) 180 ج) 360 د) 270** |
| 1. **العدد التالي في النمط: 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، .............**   **أ) 15 ب) 20 ج) 16 د) 17** |
| 1. **عند قسمة 35 ÷ 5 = 7 العدد 7 يسمى:**   **أ) المقسوم عليه ب) المقسوم ج) ناتج القسمة د) عدد زوجي** |
| 1. **يسمى الشكل التالي مضلع .............**   **أ) ثلاثي ب) رباعي ج) خماسي د) سداسي** |
| 1. **عدد أصفار ناتج ضرب 40 × 50**   **أ) 3 أصفار ب) صفرين ج) 4 أصفار د) صفر واحد** |
| 1. **تقدير ناتج 19 × 21 يكتب .........**   **أ) 20 ×20 ب) 19 × 20 ج) 15 ×20 د) 25× 30** |
| 1. **فندق يتكون من 4 طوابق، كل طابق به 22 غرفة، فان عدد الغرف جميعها ....**   **أ) 26 ب) 88 ج) 100 د) 800** |
| **10) العدد الذي يمثل نقطة ( هــ ) في خط الأعداد هو :**    **أ) 1400 ب) 2000 ج) 1700 د) 800** |
| **11) قياس الزاوية القائمة يساوي...... :**  **أ) 60 ب) 90 ج) 180 د) 360** |
| **12) الشكل التالي يسمى ......**    **أ) مخروط ب) مكعب ج) هرم د) اسطوانة** |
| **13 ) 8000 ÷ 2 = .....**  **أ ) 40 ب ) 400 ج) 4 د ) 4000** |
| **14) 55 ÷ 11 =......**  **أ ) 6 ب ) 7 ج ) 5 د ) 8** |
| **15) باقي قسمة 37 ÷ 6 = ............**  **أ) 1 ب) 4 ج) 5 د) 7** |
| **16) عدد أحرف المكعب:**  **أ ) 4 ب ) 6 ج ) 8 د) 12** |

**السؤال الثاني: (درجتان لكل فقرة)**

**أ) صنف كل زاوية الى حادة أو قائمة أو منفرجة**؟  **10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| .**................** | **......................** | **...........................** |

**ب)**

|  |  |
| --- | --- |
| **نوع المثلث في الشكل المجاور:**   * **مثلث ................... الاضلاع** * **مثلث .................. الزوايا** |  |

**السؤال الثالث: (درجتان لكل فقرة)**

**حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب:** 8



1. **محطة الوقود: ..............................**
2. **المدرسة ....................................**
3. **الزوج المرتب (4، 2) يمثل موقع .......................**
4. **الزوج المرتب (7، 3) يمثل موقع .......................**

**السؤال الرابع: أوجد ناتج ما يلي:** (3درجات لكل فقرة)

**6**

**305**

**× 2**

**48 4**

**انتهت الأسئلة**