|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**