|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****إدارة تعليم** **اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) – مادة الــريــاضــيـات – للعام الدراسي 1443هـ - 1444هـ** |  | **الـمـادة: ريــاضــيـات****الــزمن: ســاعـــتــان****الـصف: الخامس الابتدائي****التاريخ:** ... **/** ... **/ 1444هـ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم الطالب:** ............................................................ | **الدرجة النهائية رقماً:** ........................................................... |  |
| **رقم الجلوس:** ................ | **رقم اللجنة :** ................. | **الدرجة النهائية كتابتاً:** ............................................................ | **40** |

 10

 15

|  |
| --- |
| **1- وسيط البيانات التالية 6-7-8-9-11** |
| 8 | 7 |
| 6 | 9 |
| **3- زوار متحف في أسبوع 10،9،5،3،3 المنوال هو** |
| 3 | 5 |
| 9 | 10 |
| **5- أي الاعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد 3** |
| **12،9،6،3** | **20،15،10،5** |
| **60،50،40،30** | **100،50،10،5** |
| **7- أي من الاعداد التاليه عدد أولي** |
| 7 | 12 |
| 16 | 25 |
| **9- تقريب العدد** $\frac{١}{٨}$ **إلى أقرب نصف**  |
|  0 |  1  |
| $$\frac{١}{٢}$$ | $$\frac{٣}{٤}$$ |

|  |
| --- |
| **2- عبارة مجموع 5س** |
| **س + 5** |  **س ÷ 5** |
| **س - 5** |  **5 × س** |
| **4- قيمة العبارة 16 – م اذا كانت م = 6 هي** |
| 9 | 11 |
| 12 | 10 |
| **6- حل المعادلة 2 ص = 8 هو** |
| **ص = 2** | **ص = 3** |
| **ص = 5** | **ص = 4** |
| **8- قيمة العبارة (15-5) + ( ٤ ÷2) هي**  |
| 18 | 16 |
| 11 | 12 |
| **10- العدد المناسب في الفراغ** $\frac{١}{٥}$ ***=*** $\frac{□}{١٠}$ |
| 1 | 4 |
| 3 | 2 |

 **السؤال الأول / ضع ( ) حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

 **السؤال الثاني/ ضع علامة (🗸 ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( Χ ) أمام العبارة الخاطئة**:

 10

10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **القاسم المشترك الاكبر (ق . م . أ ) للعددين 6،12هو 3**  | { } |
| **2-** | **العدد12هو عدد أولي** | { } |
| **3-** |  $\frac{١}{٧} $ > $\frac{١}{٤}$  | {  } |
| **4-** | **نتيجة تبسيط الكسر** $\frac{٥}{١٠}$ **يساوي** $\frac{١}{٢}$ | { } |
| **5-** | **يكتب العدد الكسري** $\frac{١}{٣}$ **٢ في صورة كسر غير فعلي على الصورة** $\frac{٧}{٣}$ | { } |

 10

5

 **السؤال الثالث /** **أكمل جدول الدالة التالي .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدخلات (ص)** | **ص ×3** | **المخرجات** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |

 10

**4**

 **السؤال الرابع: التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها**

 **بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الاجازة**

 **من خلال التمثيل بالأعمدة. أجب عن الاسئلة الاتية.**

 **أ ) ما الوسيلة التي استعملها أكبر عدد من الاشخاص ؟**

**.........................................................................**

 **ب) كم يزيد عدد الاشخاص الذين استعملوا السيارة علي عدد الاشخاص**

 **الذين استعملوا الحافلة ؟**

 **....................................................................**

**السؤال الخامس :**

 10

**6**

 **رمي مكعب مرقم من 1 الى 6 مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية**

**أكتب في الفراغ ( مؤكد – قوي – متساوي الإمكانية – ضعيف – مستحيل )**



 **أ ) ظهور العدد 9 ....................................**

 **ب) ظهور العدد 5 ....................................**

 **ج) ظهور الاعداد 6،5،4....................................**

 **د) ظهور الاعداد 6،5،4،3،2،1 ....................................**