|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بمحافظة .....****مدرسة ....... الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** |  **خامس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1442/1443هـ** |

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 10

**18**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **1** **الســــؤال الثاني**  | **اعمار طلاب: 6،8،9،7،6،9،9،7 المنوال هو** | **2** | **عبارة عدد مضروب في 8 هي** |
| **أ-** | **[ ]**  |  **6** | **أ-** | **[ ]**  |  **س + 8** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **7** | **ب-** | **[ ]**  |  **س ÷ 8** |
| **ج-** | **[ ]**  |  **8** | **ج-** | **[ ]**  |  **س - 8** |
| **د-** | **[ ]**  |  **9** | **د-** | **[ ]**  |  **8 × س** |
| **3** | **زوارمتحف في أسبوع 10،9،5،3،3 المتوسط الحسابي**  | **4** |  **قيمة العبارة 16 – ص اذا كانت ص = 4 هي**  |
| **أ-** | **[ ]**  |  **2** | **أ-** | **[ ]**  |  **9** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **4**  | **ب-** | **[ ]**  |  **10** |
| **ج-** | **[ ]**  |  **6** | **ج-** | **[ ]**  |  **12** |
| **د-** | **[ ]**  |  **10** | **د-** | **[ ]**  |  **14** |
| **5** | **أي الاعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد 5** | **6** |  **حل المعادلة 3 ب = 15 هو** |
| **أ-** | [ ]  | **12،9،6،3** | **أ-** | [ ]  |  **ب = ٦** |
| **ب-** | [ ]  | **20،15،10،5** | **ب-** | [ ]  |  **ب = ٥** |
| **ج-** | [ ]  |  **60،50،40،30** | **ج-** | [ ]  |  **ب = 3** |
| **د-** | [ ]  |  **100،50،10،5** | **د-** | [ ]  |  **ب = ١** |
| **7** | **أي من الاعداد التاليه عدد أولي** | **8** | **العدد المناسب في الفراغ** $\frac{١}{٥}$ ***=*** $\frac{□}{١٠}$ |
| **أ-** | [ ]  |  **4** | **أ-** | [ ]  |  **1** |
| **ب-** | [ ]  |   **7** | **ب-** | [ ]  |  **2** |
| **ج-** | [ ]  |  **12** | **ج-** | [ ]  |  **٤** |
| **د-** | [ ]  |  **16** | **د-** | [ ]  |  **٦** |
| **9** | **يكتب الكسر الغير فعلي** $\frac{١٣}{٤}$ **في صورة عدد كسري** | **10** | **تبسيط الكسر** $\frac{٤}{٨}$ **هو**  |
| **أ-** | [ ]  | $\frac{٣}{٤}$ ***٣*** | **أ-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٤}$$ |
| **ب-** | [ ]  |  **٣** | **ب-** | [ ]  | $$\frac{٥}{٣}$$ |
| **ج-** | [ ]  | $\frac{١}{٤}$ **٣** | **ج-** | [ ]  | $$\frac{١}{٢}$$ |
| **د-** | [ ]  | $\frac{٣}{٣}$ **٣** | **د-** | [ ]  | $$\frac{٤}{٥}$$ |
| **11** |  **تقريب العدد** $\frac{١}{٨}$ **إلى أقرب نصف**  | **12** | **قيمة العبارة ( 15÷٥ ) + ( ٤ -3 ) هي**  |
| **أ-** | [ ]  | **صفر** | **أ-** | [ ]  | 4 |
| **ب-** | [ ]  | **1** | **ب-** | [ ]  |  5 |
| **ج-** | [ ]  | $$\frac{١}{٢}$$ | **ج-** | [ ]  |  6 |
| **د-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٤}$$ | **د-** | [ ]  |  7 |

 10

4

 السؤال الثاني /

 قطع باسل مسافة اكثر ب ٣ كيلومترات عن اياد

  **أكمل جدول الدالة التالي:-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدخلات (س)** | **س+٣** | **المخرجات** |
| **1** | ....... | ....... |
| **3** | ....... | ....... |
| **5** | ....... | ....... |
| **10** | ....... | ....... |

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

 10

6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات**  | { } |
| **2-** | **العدد 17 هو عدد غير أولي**  | { } |
| **3-** | **المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين 5 وَ 7 يساوي 9** | { } |
| **4-** |  $\frac{١}{٧} $ > $\frac{١}{٤}$  | { } |
| **5-** | **نتيجة تبسيط الكسر** $\frac{٥}{١٠}$ **يساوي** $\frac{١}{٢}$ | { } |
| **6-** | **يكتب العدد الكسري** $\frac{١}{٣}$ **٢ في صورة كسر غير فعلي على الصورة** $\frac{٧}{٣}$ | { } |

 10

**4**

 السؤال الرابع / أجب عما يلي :

**أ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين ١٢، ١٨ :**

...................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................

**ب) يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٤0ريال ، وكان معه ٣1 ريال ، واعطاه أخوه ٤ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟**

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**ج) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف** **، فإذا باعتا الفتاتان كل تحفتين ب ٥ ريالات ، فكم ريالا ستجمعان ؟**

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**



 10

**4**

السؤال الخامس :

 **التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها**

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

ضع ( **🗸** ) أمام الجملة الصحيحه و ( **Χ** ) أمام الجملة خاطئة :-

**أ ) شمل المسح 22 شخصًا** ..................

**ب) عدد الأشخاص اللذين استعملوا السيارة 18 شخصًا** .......................

**ج) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار** .....................

 **د) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكـثر من الأشخـاص الـذين استعملوا الحافلة**.......................

السؤال السادس :

 10

**4**

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

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**