|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  *=*** | |
| **أ-** |  | **4** | **أ-** |  | **1** |
| **ب-** |  | **7** | **ب-** |  | **2** |
| **ج-** |  | **12** | **ج-** |  | **٤** |
| **د-** |  | **16** | **د-** |  | **٦** |
| **9** | **يكتب الكسر الغير فعلي في صورة عدد كسري** | | **10** | **تبسيط الكسر**  **هو** | |
| **أ-** |  | ***٣*** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **٣** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  | **٣** | **ج-** |  |  |
| **د-** |  | **٣** | **د-** |  |  |
| **11** | **تقريب العدد إلى أقرب نصف** | | **12** | **قيمة العبارة ( 15÷٥ ) + ( ٤ -3 ) هي** | |
| **أ-** |  | **صفر** | **أ-** |  | 4 |
| **ب-** |  | **1** | **ب-** |  | 5 |
| **ج-** |  |  | **ج-** |  | 6 |
| **د-** |  |  | **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-** | > | { } |
| **5-** | **نتيجة تبسيط الكسر**  **يساوي** | { } |
| **6-** | **يكتب العدد الكسري ٢ في صورة كسر غير فعلي على الصورة** | { } |

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؟**

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

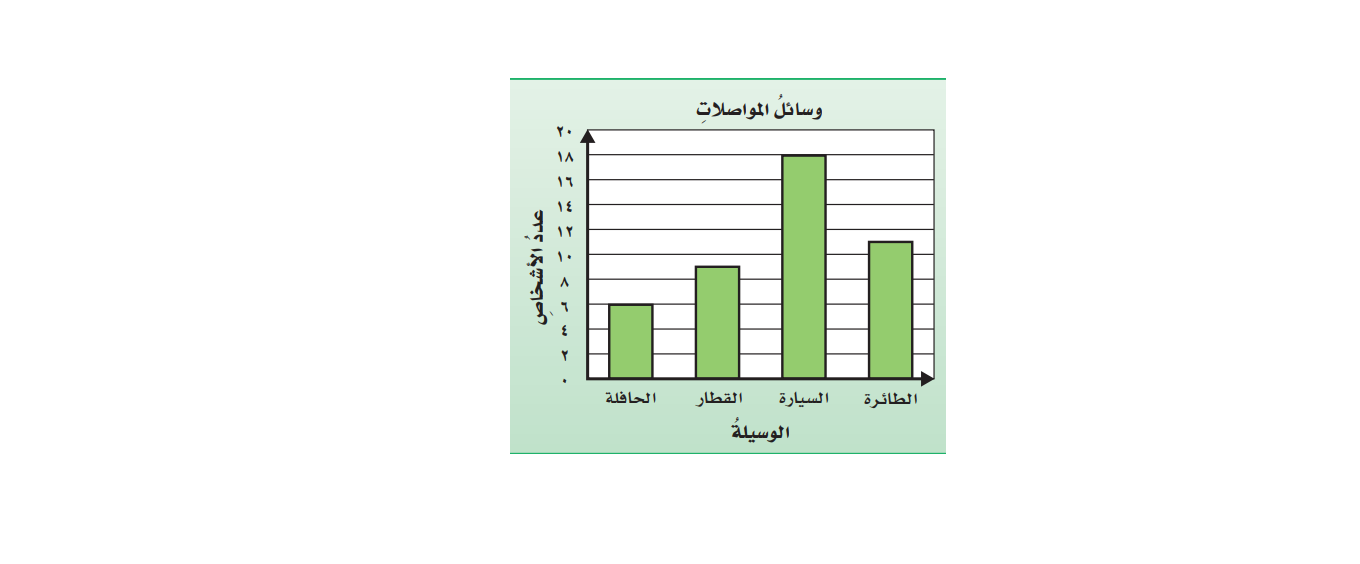
...................................................................................................................................................

**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**