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

15

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **حاصل ضرب 55 × 1000 =** | | **2** | **تقدير ناتج ضرب 59×11=** | |
| **أ-** |  | **55** | **أ-** |  | **350** |
| **ب-** |  | **550** | **ب-** |  | **400** |
| **ج-** |  | **5500** | **ج-** |  | **450** |
| **د-** | **🗸** | **55000**  **1.5**  **1.5** | **د-** | **🗸** | **600** |
| **3** | **تقدير ناتج قسمة 25١ ÷ 5 =** | | **4** | **عدد أوجه المخروط** | |
| **أ-** |  | **6٠** | **أ-** |  | **0** |
| **ب-** | **🗸** | **5٠**  **1.5** | **ب-** | **🗸** | **1**  **1.5** |
| **ج-** |  | **30** | **ج-** |  | **2** |
| **د-** |  | **1٠** | **د-** |  | **3** |
| **5** | **عدد زوايا المثلث** | | **6** | **العدد المكمل للنمط التالي ( 3-6-9-**.......**-15)** | |
| **أ-** |  | **1** | **10** |  | **10** |
| **ب-** |  | **2** | **11** |  | **11** |
| **ج-** | **🗸** | **3** | **12** | **🗸** | **12**  **1.5**  **1.5** |
| **د-** |  | **4** | **13** |  | **13** |
| **7** | **الزاوية القائمة قياسها =** | | **8** | **عدد رؤوس المكعب** | |
| **أ-** |  | **100°** | **أ-** |  | **10** |
| **ب-** | **🗸** | **90°**  **1.5**  **1.5** | **ب-** | **🗸** | **8** |
| **ج-** |  | **80°** | **ج-** |  | **6** |
| **د-** |  | **70°** | **د-** |  | **4** |
| **9** | **ناتج قسمة 800 ÷ 2 =** | | **10** | **الشكل الخماسي عدد أضلاعه :** | |
| **أ-** |  | **4** | **أ-** |  | **1** |
| **ب-** |  | **40** | **ب-** |  | **3** |
| **ج-** | **🗸** | **400**  **1.5** | **ج-** | **🗸** | **5**  **1.5** |
| **د-** |  | **4000** | **د-** |  | **7** |

**بقية الأسئلة في الصفحة الثانية**

السؤال الثاني / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

4

( منشور رباعي ، منشور ثلاثي ، مكعب ، كرة )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الشكل |  |  |  |  |
| الاسم | منشور ثلاثي | منشور رباعي | كرة | مكعب |

**درجة**

**درجة**

**درجة**

**درجة**

5

السؤال الثالث/ ضع كلمة ( **🗸** ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

**درجة**

**درجة**

**درجة**

**درجة**

**درجة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **الشَّكْلُ الثّنائي الأَبْعادِ مستو لَهُ طُولٌ وَعَرْضٌ .** | { **🗸** } |
| **2-** | **يُسَمَّى المُثَلَّثُ مختلف الأَضْلاعِ إذا كانَتْ كُلُّ أَضْلاعِهِ مختلفة** | { **🗸** } |
| **3-** | **الزَّاوِيَةُ الحادة قيِاسُها أكَبَرُ مِنْ ( صفر ) وَأقَلُّ مِنْ ( 90° )** | { **🗸** } |
| **4-** | **العددان المُتَناغِمان هما عددانِ تسهُلُ قسمتُهما ذِهنيًّا** | { **🗸** } |
| **5-** | **الشَكْلٌ الثماني لَهُ خمس أَضْلاعٍ** | { **Χ** } |

3

السؤال الرابع / صنف المثلثات من حيث الزوايا :

( **حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية** )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الشكل |  |  |  |
| الاسم | منفرج الزاوية | حاد الزوايا | قائم الزاوية |

**درجة**

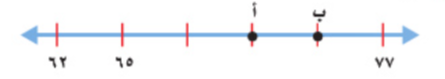
**درجة**

**درجة**

**بقية الأسئلة في الصفحة الثالثة**

**السؤال السابع : أجب عما يلي :**

**4**

****

**أ/ ما العَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ( ب ) علَى خَطِّ الأَعْدادِ؟**

**74**

**درجتين**

**ب/ مَا النُّقْطَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 71 علَى خَطِّ الأَعْدادِ؟**

**النقطة أ**

**درجتين**

**5**

السؤال الخامس/ أجب عما يلي :

**1) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :**

**2 1**

**ج) 7 0 2**

**× 1 2**

**ب) 4 3**

**× 5 2**

**أ) 3 1**

**× 1 2**

**3 1 0 7 1 7 0 2**

**+ 0 6 2 + 0 8 6 + 0 4 1 4**

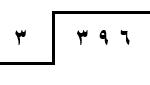
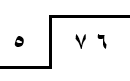
**درجة**

**3 7 2 0 5 8 7 4 3 4**

**درجة**

**درجة**

**2) أوجد ناتج القسمة فيما يلي :**

 **5 1 2 3 1**

**أ) ب)**

**درجة**

**درجة**

**-**  **5 - 3**

**6 0 9 0**

**- 5 - 9**

**1 6 0**

* **6**

**0**

**4**

**السؤال السادس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :**

****

**أ/ منزل من الذِي يقعُ عندَ الزوجِ المرتَّبِ ( 3 ، 8 ( ؟ منزل راشد**

**درجة**

**درجة**

**ب/ منزل من الذي يقعُ عندَ الزوجِ المرتَّبِ ( 5،7) ؟ منزل خالد**

**ج/ حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرَتَّبَ لمنزل عادل ؟ ( 5 ، 3 )**

**درجة**

**د/ حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرَتَّبَ للمدرسة ؟ ( 0 ، 0 )**

**درجة**

**تمت الأسئلة**