**اختبار الفصل الأول في مـادة الريــاضيــات**

**السؤال الأول : ( 1.5 نقاط )**

**حوط على المرتبة المطلوبة في الأعداد التالية :**

* **مرتبة الآلاف في العدد 5643**
* **مرتبة الآحاد في العدد 2670**
* **مرتبة العشرات في العدد 9827**

**السؤال الثاني : ( 1.5 نقاط ) )**

**ألاحظ الانتظام وأكمل**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ................ | ................ | ................ | ................ | ................ | ................ | **1720** | **1620** |

**السؤال الثالث : ( 1.5 نقاط )**

**احصر العدد بين عشريتين متتاليتين مائتين متتاليتين ألفين متتاليتين كما في المثال**

**3000 > 2548 > 2000 2600> 2548 >2550 2500 > 2548 > 2540.**

**..... > 4975 > ........ ......... > 4975 > ........ ...... > 4975 >….**

**السؤال الرابع : ( 1.5 نقاط )**

**ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها CM10 عين النقطة F منتصف قطعة المستقيم [AB]**

**ـ ما هو طول قطعة المستقيم [FB] ؟**

**الوضعية الإدماجية : ( 4 نقاط )**   
 **يَمْلِكُ نَسيمٌ وَرقَتَيْنِ ذاتَ قيمَة 1000 دينار وأَرْبَعَ قِطَعٍ ذاتَ قيمَة 100 دينار سَبْعُ قِطَعٍ ذاتَ قيمَة 1 دينار**

**ـ ما هُوَ المَبْلَغُ الَّذي يَمْلِكُهُ نَسيمٌ ؟**

**اِشْتَرى لُعْبَةً بـ 1200 دينارا**

**ـ اُحْسُب المَبْلَغَ الَّذي بَقِيَ لَهُ ؟**

**ـ مَثِّلْ هَذا المَبْلَغَ بِأَقَلِّ الأَوْراقِ وَالقِطَعِ النَّقْدِيَة .**