

المدرسة : قواد السبع ميلود

الأستاذ : عفيف بن عروم

القسم : السنة الثالثة ابتدائي

السنة الدراسية: 2013/2014

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

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

لسؤال الثاني : (1.5 نقاط)

ألاحظ الانتظام وأكمل

| | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1620 | 1720 | | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

السؤال الثالث : (1.5 نقاط)

احصر العدد بين عشرين متتاليتين مائتين متتاليتين ألفين متتاليتين كما في المثال

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 2540 < 2548 < 2550 | 2500 < 2548 < 2600 | 2000 < 2548 < 3000 |
| < 4975 < | < 4975 < | < 4975 < |

لسؤال الرابع : (1.5 نقاط)

ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 10 CM عين النقطة F منتصف قطعة المستقيم [AB]

. ما هو طول قطعة المستقيم [FB] ؟

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

يملك نسيم ورقتين ذات قيمة 1000 دينار وأربع قطع ذات قيمة 100 دينار سبع قطع ذات قيمة 1 دينار

. ما هو المبلغ الذي يملكه نسيم ؟

اشترى لعبة بـ 1200 دينار

. أحسب المبلغ الذي بقي له ؟

. مثل هذا المبلغ بأقل الأوراق والقطع النقدية .