**الفوج : الرابع ابتدائي**

**اختبار شهر نوفمبر في الرياضيات**

**1:التمرين الأول:(2.5 نقطة)**

أ: رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:

64079 ، 1999 ، 7049 ، 9407 ، 9470

**2:التمرين الثاني:(1.5 نقطة )**

أ : أكتب مضاعفات العدد 2 الأصغر من 21

ب : أكتب مضاعفات العدد 3 الأصغر من 21

ج : أكتب المضاعفات المشتركة

**3:التمرين الثالث:(2 نقطتان )**

ـ أحصر بين ألفين ، ثم مائتين متتاليتين:

> 5428 >

> 5428 >

> 9889 >

> 9889 >

**4:التمرين الرابع:( 3 نقاط)**

ـ ضع الرمز < ، > ، = مكان النقط

988 ................................... 3475

2450 ................................... 2540

2000 ................................... 1534

7200 ................................... 7100

2775 ................................... 2700+75 7858 ................................... 7850+8

**الوضعية الإدماجية :( 1 نقطة)**

اشترى تاجر 10 لعب بـ 75 دينارا للعبة الواحدة ـ ما هو ثمن كل اللعب ؟

باع التاجر كل اللعب بـ 850 دينارا ـ كم ربح التاجر من بيع كل اللعب ؟