**المدرسة الابتدائية زوانب قدور –الحاج العربي- الموسم الدراسي : 2013/2014**

**اختبار الفصل الأول في الرياضيات**

**التمرين الأول :**  رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

 - 52741688 - 154671 - 1579683 - 12158468 - 37859 - 998

**التمرين الثاني:** أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد الآتية:

 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليونا وخمسة - 145678103

**التمرين الثالث :**

 **-** أرسم مستقيما (A) يعامد المستقيم (B) في النقطة O .

 - علم نقطة A على المستقيم (A) ونقطة B على المستقيم (B)

 - سمّ الشكل AOB .

**التمرين الرابع:**

 حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

2m23dm = … cm

152cm = … mm

17m8cm = … mm

**الوضعية الإدماجية :**

 اشترى تاجر Km 398 من الزيتون بـ DA 59 للكيلوغرام الواحد و Km 189

 من التمر بـ DA 239 للكيلوغرام الواحد .

 - ما هو ثمن المشتريات ؟

 عندما باع ما اشتراه عدّ نقوده فوجد DA 85742 .

 - هل ربح التاجر أم خسر ؟ ولماذا ؟

**المدرسة الابتدائية زوانب قدور –الحاج العربي- الموسم الدراسي : 2013/2014**

**اختبار الفصل الأول في الرياضيات**

**التمرين الأول :**  رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

 - 52741688 - 154671 - 1579683 - 12158468 - 37859 - 998

**التمرين الثاني:** أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد الآتية:

 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليونا وخمسة - 145678103

**التمرين الثالث :**

 **-** أرسم مستقيما (A) يعامد المستقيم (B) في النقطة O .

 - علم نقطة A على المستقيم (A) ونقطة B على المستقيم (B)

 - سمّ الشكل AOB .

**التمرين الرابع:**

 حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

2m23dm = … cm

152cm = … mm

17m8cm = … mm

**الوضعية الإدماجية :**

 اشترى تاجر Km 398 من الزيتون بـ DA 59 للكيلوغرام الواحد و Km 189

 من التمر بـ DA 239 للكيلوغرام الواحد .

 - ما هو ثمن المشتريات ؟

 عندما باع ما اشتراه عدّ نقوده فوجد DA 85742 .

 - هل ربح التاجر أم خسر ؟ ولماذا ؟