**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 ؟