

(اختبار الفصل الأول لتلاميذ السنة الرابعة)

ديسمبر 2013

المدة ساعة ونصف

في نشاط الرياضيات

التمرين الأول : (01.5)

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$28498 + 9452 =$$

$$2006 - 1058 =$$

$$5896 \times 85 =$$

التمرين الثاني : (01.5)

أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

. 6437 ، 34285 ، 64739 ، 28125 ، 67242 ، 21852

التمرين الثالث : (01.5)

توفي الأب وترك 50 نعجة ، تقاسمها 7 إخوة بالتساوي.

- كم أخذ كل واحد ؟

- ما هو عدد النعاج الباقية ؟

التمرين الرابع : (01.5)

أرسم المستقيم ( C ) يمر من ( A ) ويوازي ( M ) ثم أرسم المستقيم ( L ) الذي يمر من ( B ) ويوازي ( M ) أيضا .

- كيف وجدت المستقيمت ( C ) ( M ) ( L ) ؟

• A

( M )

• B

المسألة : (04)

وصف الطبيب لعثمان 03 علب من أقراص الدواء إذا كان ثمن العلبه الواحدة هو 175 دج.

\* ما هو الثمن الذي يدفعه عثمان للصيدلي ؟

طلب الصيدلي من عثمان أن يتناول قرصين بعد الفطور و قرصين بعد الغداء و قرصين بعد العشاء

إذا كان في كل علبه 20 حبة دواء.

\* فكم يوما يلزم عثمان لينهي دواءه ؟