

نوفمبر: 2018

امتحان نهاية الثلاثي الأول للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي

المدة : ساعة و نصف



اختبار في مادة : الرياضيات

الجزء الأول: (06 نقط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

- 1- ما هي مرتبة الرقم 6 في العددين التاليين : 16795 ، 687345
- 2- أكتب العدد الآتي بالأرقام : مليون و ثلاثمائة و خمسة وستون ألفا وسبعمئة و خمسة و ثلاثون
- 3- ما هو عدد المئات في العدد الآتي : 23180

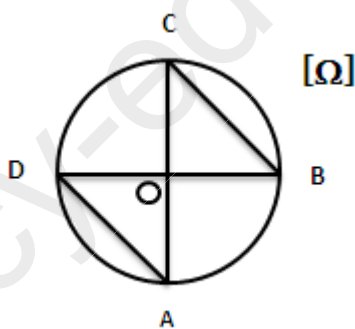
التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا : 40500-732945-602457-733549-50400-602547

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

لا حظ الشكل الهندسي التالي جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة :

✓ نوع الشكل  $\Omega$  هو : ..... حيث تمثل القطعة المستقيمة [DB] ..... للشكل  $\Omega$ .



✓ تمثل النقطة O بالنسبة للشكل  $\Omega$  : .....

✓ قطعتان مستقيمتان متعامدتان هما : .....

✓ قطعتان مستقيمتان متوازيتان هما : .....

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

يوجد في مدرسة 6 أقسام ، في كل قسم 25 تلميذ .

1. ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

2. إذا علمت أن عدد الإناث في المدرسة هو : 87 تلميذة ، فما هو عدد التلاميذ الذكور ؟

الجزء الثاني : المسألة : (04 نقط)

باع نجار خلال شهر واحد 8 غرف نوم بسعر : 45750 دينار للغرفة الواحدة . و أثاث خاص بأربعة قاعات للأكل ، ثمن الواحدة منها : 9855 دينار .

1- أحسب ثمن غرف النوم ؟

2- ما هو ثمن الأثاث الخاص بقاعات الأكل ؟

3- ما هو مجموع ما قبضه التاجر ؟

حول التاجر المبلغ إلى حسابه البنكي فأصبح معه : 687500 دينار .

4- ما هو المبلغ الذي كان في حسابه قبل التحويل ؟

تنبيه : إجراء العمليات العمودية إجباري