

المدة : ساعة ونصف

## اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات

|         |         |         |  |
|---------|---------|---------|--|
| 634     | 8 423   | 5 614   | التمرين الأول: أنجز العمليات التالية : |
| X 28    | - 1 248 | + 1 399 | ( 1.5)                                 |
| _____   | _____   | _____   |  |
| = ..... | = ..... | = ..... |  |

التمرين الثاني : حول الأطوال الآتية إلى الوحدة المطلوبة .

|                 |    |        |
|-----------------|----|--------|
| 3400 mm = ..... | dm | ( 1.5) |
| 20 km = .....   | m  |        |
| 250 m =.....    | hm |        |

التمرين الثالث ( 1.5)

يوجد في مدرسة 5 أقسام في كل قسم 28 تلميذا . - ما هو عدد تلاميذ هذه المدرسة ؟

- ما هو عدد الذكور ، إذا علمت أن عدد الإناث هو 86 تلميذة ؟

التمرين الرابع ( 1.5)

أرسم مستقيمين ( C ) ، ( D ) متعامدين في النقطة O

أرسم الدائرة التي مركزها النقطة O وطول نصف قطرها 3cm

علم النقط H ، G ، F ، Y نقط تقاطع المستقيمين مع الدائرة ، ثم أرسم الشكل الذي رؤوسه النقط المعينة .  
- سم الشكل الذي تحصلت عليه ؟

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

اشترى صاحب محل لبيع المواد الغذائية 53 كيسا من السميد بسعر DA 490 للكيس الواحد ، والذي يزن 10 kg

- أحسب ثمن كل الأكياس ؟.

- ما هو وزن كل هذه الأكياس ؟

\* إذا علمت أن كلفة نقلها إلى المحل كانت 810 دينارا .

- أحسب تكلفة شراء الأكياس ؟.

\* باع الكيس الواحد بـ DA 520 - أحسب ثمن البيع ؟