

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

20 km = ..... m

250 m = ..... hm

( 1.5 )

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 3 cm

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 D 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 D 520 - أحسب ثمن البيع ؟

بالتوفيق يا أبنائي