

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 ؟