

الاسم واللقب:.....	الاختبار النهائي 2007/2006 السنة الثالثة رياضيات	المدرسة الابتدائية
القسم:.....		20 مارس
الرقم:.....		بتطاوين

**السند 1 :** قرّر الأخوان محمد وسناء إقامة حفل بمناسبة نجاحهما بامتياز فكسّر كل منهما حصّالته ووجد المبلّغين التاليين :

~ محمد : 9340 مي      سناء : 9615 مي  
شرت سناء 8 قطع من المرطبات ب 485 مي القطعة الواحدة وفواكه ب 3250 مي .  
~ التعليمة 1-1 : أحسب ثمن شراء المرطبات :

مع 2ج

~ .....

~ التعليمة 1-2 : أحسب المبلغ الذي دفعته سناء في الجملة :

مع 1  
مع 2أ

~ .....

~ التعليمة 1-3 : أحسب المبلغ المتبقي عند سناء :

مع 1  
مع 2ب

~ .....

**السند 2 :** وشري محمد 5 قوارير من المشروبات الغازية ب 750 مي القارورة

الواحدة وأدوات لتزيين المنزل ب 2150 مي

~ التعليمة 2-1 : أحسب ثمن المشروبات الغازية :

مع 2ج

~ .....

~ التعليمة 2-2 : أحسب ثمن مشتريات محمد :

مع 1  
مع 2أ

~ .....

~ التعليمة 2-3 : أحسب المبلغ المتبقي عند محمد :

مع 1  
مع 2ب

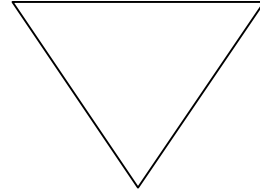
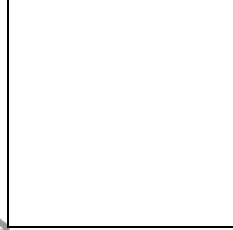
~ .....

~ التعليمة 2-4 : أحسب مجموع ما تبقى عند الأخوين معاً :

مع 1  
مع 2أ

السند 3 : أراد الأخوان شراء هدية لأمهما فوجدوا 3 صناديق مجوهرات أشكالها كالآتي

وتحت كل واحد ثمنه :



5800 مي

8000 مي

6200 مي

التعليمة 3- 1 : ما شكل الصندوق الذي يستطيع الأخوان شراؤه؟ علل جوابك؟

.....

.....

التعليمة 3- 2 : ألون بالأحمر محيط شكل الصندوق الذي اشتراه الأخوان

التعليمة 3- 3 : أكمل تجميع الجدول التالي :

قيس عرض الصندوق	قيس طول الصندوق
1 دسم و 4 صم	35 صم
صم.....	دسم.....وصم.....

معيير التميير	درجات التملك								
	مع 3	مع 2 ج			مع 2 ب	مع 2 أ			انعدام التملك
مع 5	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	التملك الأدنى
	1	1	1	1	1	0.75	1	1	التملك الأقصى
2	2	2	2	2	2	1	2	2	الجملة
5	15								