

الاسم واللقب:.....	الاختبار النهائي السنة الثالثة رياضيات	المدرسة الابتدائية
القسم:.....		
الرقم:.....		

السند 1 : قَرَّرَ الْأَخْوَانُ مُحَمَّدٌ وَسَنَاءٌ إِقَامَةَ حَفْلٍ بِمُنَاسَبَةِ نَجَاحِهِمَا بِامْتِيَّازٍ فَكَسَّرَ كُلُّ مِنْهُمَا حَصَالَتَهُ وَوَجَدَا الْمَبْلُغَيْنِ التَّالِيَيْنِ :

~ محمد : 9340 مي
سناء : 9615 مي
شَرَتْ سَنَاءٌ 8 قِطْعٍ مِنَ الْمُرْطَبَاتِ بِ 485 مي الْقِطْعَةُ الْوَاحِدَةُ وَفَوَاحِةٌ بِ 3250 مي .
~ التَّعْلِيمَةُ 1-1 : أَحْسَبُ ثَمَنَ شِرَاءِ الْمُرْطَبَاتِ :

مع 2ج

~
التَّعْلِيمَةُ 1-2 : أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي دَفَعْتُهُ سَنَاءٌ فِي الْجُمْلَةِ :

مع 1
مع 2أ

~
التَّعْلِيمَةُ 1-3 : أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّيَّ عِنْدَ سَنَاءٍ :

مع 1
مع 2ب

السند 2 : وَشَرَى مُحَمَّدٌ 5 قَوَارِيرَ مِنَ الْمَشْرُوبَاتِ الْغَازِيَةِ بِ 750 مي الْقَارُورَةَ

الوَاحِدَةَ وَأَدْوَاتٍ لِتَرْيِينِ الْمَنْزِلِ بِ 2150 مي

~ التَّعْلِيمَةُ 2-1 : أَحْسَبُ ثَمَنَ الْمَشْرُوبَاتِ الْغَازِيَةِ :

مع 2ج

~
التَّعْلِيمَةُ 2-2 : أَحْسَبُ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ مُحَمَّدٍ :

مع 1
مع 2أ

~
التَّعْلِيمَةُ 2-3 : أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّيَّ عِنْدَ مُحَمَّدٍ :

مع 1
مع 2ب

~
التَّعْلِيمَةُ 2-4 : أَحْسَبُ مَجْمُوعَ مَا تَبَقَّى عِنْدَ الْأَخْوَيْنِ مَعًا :

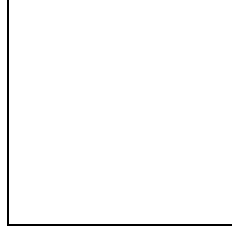
مع 1
مع 2أ

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

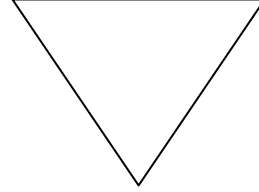
كالآتي وتحت كل واحد ثمنه :



5800 مي



8000 مي



6200 مي

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

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

التعليمة 3-3 : أكمل تعبير الجدول التالي :

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

معيار التميز		درجات التملك								
مع5	مع3	مع2ج			مع2ب			مع2أ		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	دون التملك الأدنى
		1	1	1	1	1	0.75	1	1	التملك الأدنى
		2	2	2	2	2	1	2	2	التملك الأقصى
5		15								الجملة

حظًا سعيدًا