



المدرسة الابتدائية صونين رأس الجبل	الاختبار الثلاثي : الثاني السنة الثالثة المادة : رياضيات	الاسم واللقب : القسم : السنة الدراسية : 200/200
--	--	---

السند 1 :

أَمْسِيَّةً يَوْمَ الْأَحَدِ اسْتَمَعَ سَامِي وَرَامِي وَسَلْوَى إِلَى بَرْنَامَجٍ لِلأَطْفَالِ فَأَعْلَنَ الْمُنتَشِبُ عَنْ مُسَابَقَةِ الرَّسْمِ حَوْلَ الوَقَائِدِ مِنْ حَوَادِثِ الطَّرِيقَاتِ فَقَرَّرَ الإِخْوَةُ الثَّلَاثُ أَنْ يُشَارِكُوا فِي المُسَابَقَةِ بِرَسْمِ إشاراتِ المُرُورِ وَلِشِرَاءِ مَا يَلْزِمُهُمْ أَخَذَ الأَطْفَالُ مِنْ مَدَّخَرَاتِهِمُ المَالِيَّةَ هَذِهِ المَبَالِغُ .

مع 13
لل

أَخَذَ رَامِي هَذَا المَبْلَغُ	أَخَذَ سَامِي 3700 مي	أَخَذَتْ سَلْوَى 4350 مي
		
أَحْسَبُ نَقُودَ رَامِي	أَمَثَلُ نَقُودَ سَامِي بِأَقْلَ عَدَدٍ مِنَ الْقِطَعِ	أَكْمَلُ تَصْوِيرَ القِطَعِ النَّقْدِيَّةِ النَّاقيصَةِ لِسَلْوَى

السند 2 :

تَوَجَّهَ الإِخْوَةُ الثَّلَاثَةُ إِلَى الكُنْبِيَّةِ لِشِرَاءِ الأَدَوَاتِ اللَّازِمَةِ

اللوازم	ريشة الرسم	علبة دهن	علبة لصق	القلم	المقص	الممحاة
ثمن الوحدة بالمليم	855 مي	985 م	795 مي	1200 مي	985 مي	480 مي

التعليمة 1-2 :

أنجز العمليات لأبْحَثْ عَنْ :

ثمن شراء قلمين	ثمن شراء 5 علب دهن	ثمن 3 ريشات رسم
1200	985	855
$\times 2$	$\times 5$	$\times 3$
=	=	=

مع 2 ج

التعليمة 2-2 :

اشترى سامي 3 ريشات رسم ومقصر .

كم يدفع ؟

مع 1

كم يبقى له ؟

مع 2

اشترى زامي 5 علب دهن وعلبة لصق .

كم يدفع ؟

مع 1

كم يبقى له ؟

مع 2

أما سلوى فقد اكتفت بشراء القلمين والمخار.

* ثمن مشتريات سلوى ؟

مع 2 ب

.....

مع 1

* كم سيزجع لها النافع ؟

مع 2

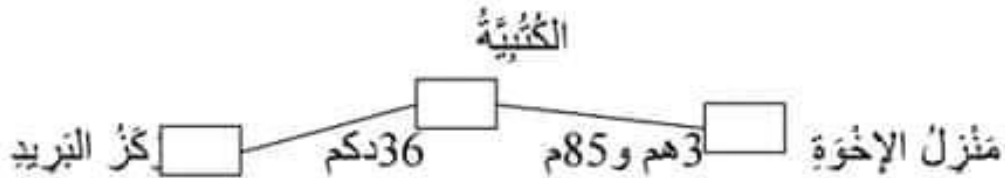
.....

مع 2 ب

السند 3 :

انطلق الاخوة من منزلهم نحو المكتبة لشراء الأدوات وتوجهوا إلى مركز البريد

مع 3 ب



التعليمة 3 : أحول :

3 هم و 85 م =

36 دكم =

إبحث عن المسافة بين منزل الاخوة ومركز البريد :

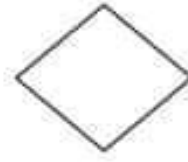
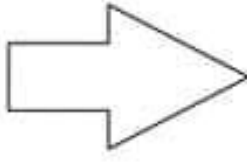
.....

السند 4 :

هاهي العلامات التي رسمها الأطفال

التعليمة 4 :

اكتب تحت كل مضع نوعه



مع4
□□

السند 5 :

بعد انتهاء عملهم جمع الأطفال ما بقي لديهم من نقود لشراء شرايط بـ 3500 مي .

اشرح سوآلا يناسب الوضعية يتطأب حلأ إنجاز عمليتآين :

مع5
□

□

□

أجب عن السؤال :

.....

.....

.....

.....

.....

			معايير الحد الأدنى							
			مع4	مع3ب	مع3أ	مع2ج	مع2ب	مع2أ	مع1	
3ع	2ع	1ع	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك -	
1,5	1,5	2	0,5		0,5	1	0,5	0,5	دون التملك +	
			1		1	2	1	1	التمك الأدنى ++	
المجموع 5			1,5		1,5	3	1,5	1,5	3	التمك الأقصى +++