

السنة الثانية	اختبار الثلاثي الثاني مارس 2010 المادة: رياضيات	المدرسة الابتدائية الخاصة نور المعارف
الاسم و اللقب:		

السند 1: بمناسبة عيد ميلادها يستنظم فاطمة حفلا وليهذه المناسبة دعوت أصدقاءها فكانوا 18 ولدا و 25 بنتا

التعليمة: أحسب عدد الأصدقاء

م 2 ب
ب

كما دعوت بعض الأهل والأقارب فكان عددهم 16

التعليمة: أحسب عدد المدعوين في الحفلة

م 2 ب
ب

السند 2: اشترت فاطمة لهذه المناسبة

فأشترت للزيتية غلابة بالونات ثمنها

950 م

التعليمة: أمثل هذا المبلغ

م 3
ب

كما اشترت أشرطة ثمن الواحد أقل

من ثمن البالونات ب 150 م

التعليمة: أحسب ثمن الشريط

م 1
ب

م 2 ب
ب

اقتنت فاطمة شمعةً وقد فعلت
فأرجم لها البايع 100 مبي

$\frac{1}{2}$

التعليمة: أحسب ثمن الشمعة

مد 1
ب
مد 2
ب

السنة 3، اقتترحت فاطمة على أمها
باعتاد المنزل في المنزل فتوجهت
إلى المقازة واشترت اللوزم.

اشترت البيض ثمن البيض الواحدة 125 مبي

التعليمة: أمثل ثمن البيض

مد 3
ب

[]

كماد فعلت هذه القطع ثمن الشكر

[]

$\frac{1}{2}$ 50 50 100

مد 3
ب

التعليمة: أحسب هذا المبلغ لأعرف ثمن الشكر

في طريقها إلى المقازة هربت فاطمة أمام المدرسة
ثم توقفت أمام منزل جدتها

منزل
فاطمة

مد 4

المقازة

المدرسة

منزل
الجدة

مِنْ مَنزِلٍ قَاطَمَةٍ إِلَى الْمَدْرَسَةِ خَطًّا مُسْتَقِيمًا
مِنْ الْمَدْرَسَةِ إِلَى مَنزِلِ الْجَدَّةِ خَطًّا مُنْحَنِيًّا
مِنْ مَنزِلِ الْجَدَّةِ إِلَى الْمَعَارِزِ خَطًّا مُتَكَبِّرًا

فِي الْمَنزِلِ تَدَاكَرَتْ الشُّكْلَاطَةُ فَعَادَتْ
إِلَى الْمَعَارِزِ وَوَقَعَتْهَا 750 مِي
إِقْتَنَتِ الشُّكْلَاطَةُ وَبَقِيَ عِنْدَهَا
200 مِي

التعليمية: أحسب ثمن الشُّكْلَاطَةِ

1 م
ل
2 م ج
ل

أَزَادَتْ بِمَا تَبَقِيَ لَهَا بِشْرَاءِ بَيْضَةٍ أُخْرَى
التعليمية: أضع علامة (x) أمام السؤال المناسب

أحسب ثمن البَيْضَةِ
أحسب المبلغ المتبقي عندها
هل يُمكنها شراء البَيْضَةِ؟ إلماذ؟
أجيب عن السؤال الذي اخترته

15 م
ل
5 م ب
ل

السند 4: في المساء حضر المدعوون
وقدمهم الهدايا

بَعْدَ التَّحْقُلِ عَدَّتْ قَنَاطِمَةُ الْهَدَايَا
فَوَجَدَتْ 16 قِصَّةً وَ 38 لَعْنَةً

التعليمية: أحسب عدد الهدايا

م2ب
س

جدول إسناد الأعداد

معايير التقييم		معايير الحد الأدنى					المعايير	مستويات التقييم
م5ب	م5أ	م4	م3	م2ج	م2ب	م1		
		0	0	0	0	0	انعدام التمكن	
3	2	1	1,5	1	1	0,5	التمكن دون الحد الأدنى - - +	
		2	3	2	2	1	التمكن الأدنى - + +	
	5	3	4,5	3	3	1,5	التمكن الأقصى + + +	