

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

السند 1: بمناسبة عيد ميلادها استندت فاطمة
حرفاً ولقياً هذه المناسبة دعوت أرحابها
فكانوا 18 ولداً و 25 بنتاً

التعليمة: أحسب عدد الأصدقاء

م 2 ب
ب

كما دعوت بعض الأهل والأقارب فكان عددهم
16
التعليمة: أحسب عدد المدعوين في الجملة

م 2 ب
ب

السند 2: استعدت فاطمة لهذه المناسبة
فأشترت للزينة غلابة بالونات تمناها
950 م
التعليمة: أمثل هذا المبلغ



م 3
ب

كما اشترت أشرطة تمن الواحيد أقل
من تمن البالونات ب 150 م
التعليمة: أحسب تمن الشريط

م 1
ب
م 2 ج
ب

اقتنتي فاطمة شقة وقد فعت
فأرغع لها البائع 100 مبي

($\frac{1}{2}$)

التعليمة: أحسب ثمن الشقة

مد 1
مد 2
ب

السند 3: اقتريحت فاطمة على أمها
إعتاد المرطبة في المنزل فتوجهت
إلى المقازة واشترت اللوز

اشترت البيض ثمن البيضة الواحدة 125 مبي

التعليمة: أمثل ثمن البيضة

مد 3
ب

كماد فعت هذه القطع ثمن الشكر

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

مد 3
ب

التعليمة: أحسب هذا المبلغ لأعرف ثمن الشكر

في طريقها إلى المقازة فترت فاطمة أمام المدرسة
ثم توقفت أمام منزل جديتها

منزل
فاطمة

مد 4
ب

المقازة

المدرسة

منزل
الجدة

مَنْ مَنَزَلَ فَاطِمَةَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ خَطًّا مُسْتَقِيمًا
مِنَ الْمَدْرَسَةِ إِلَى مَنْزِلِ الْجَدَّةِ خَطًّا مُنْحَنًا
مِنَ مَنْزِلِ الْجَدَّةِ إِلَى الْمَغَازَةِ خَطًّا مُنْكَسِرًا

فِي الْمَنْزِلِ تَدَاكَرَتْ الشُّكْلَاطَةُ وَقَادَتْ
إِلَى الْمَغَازَةِ وَقَعَّتْهَا 750 مِي
إِقْتَنَتِ الشُّكْلَاطَةُ وَبَقِيَ عِنْدَهَا
200 مِي

التعليمية: أحسب ثمن الشُّكْلَاطَةِ

م 1
ل
م 2 ج
ل

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

أحسب ثمن البيضة
أحسب المبلغ المتبقي عندها
هل يمكنها شراء البيضة؟ لِمَ؟

م 15
ل

أجيب عن السؤال الذي اخترته

م 5 ب
ل

السند: في المساء حضر القدوة
وقعتهم الهاديات

تَفَدَّ الْحَقْلَ عَدَّتْ قَاطِئَةً الْهَدَايَا
فَتَوَجَّهَتْ 16 قِصَّةً وَ 38 لَعْنَةً

التعليمية: أحسب عددي الهدايا

مدرب
ل

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى					المعايير	مستويات التمكن
		مد 4	مد 3	مدح	مدج	مد 1		
3	2	0	0	0	0	0	انعدام التمكن	
		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	