

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 ولها هذه المناسبات دعوت أضيافها فكانوا 18 ولدا و 25 بنتا

التعليمة: أحسب عدد الأضياف

م 2 ب  
ب

كما دعوت بعض الأصدقاء قارب فكان عددهم 16

التعليمة: أحسب عدد المدعوين في الحفلة

م 2 ب  
ب

السند 2: اشترت فاطمة لهذه المناسبات

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  
 فأرسلت لها التايغ 100 مبي

$\frac{1}{2}$

التعليمة: أحسب ثمن الشمعة

مد 1  
 مد 2  
 ب

السنة 3، اقتترحت فاطمة على أمها  
 بعتاد المنزل في المنزل وتوقفت  
 إلى المقازة واشترت التايغ

اشترت البيض ثمن القطعة الواحدة 125 مبي  
 التعليمة: أمثل ثمن البيضة

مد 3  
 ب

[ ]

كماد فعلت هذه القطعة ثمن الشكر

[ ]

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

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

ب

مِنْ مَنَزِلِ قَاطِمَةَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ خَطًّا مُسْتَقِيمًا  
مِنْ الْمَدْرَسَةِ إِلَى مَنَزِلِ الْجَدَّةِ خَطًّا مُنْحَنِيًا  
مِنْ مَنَزِلِ الْجَدَّةِ إِلَى الْمَعَارِزِ خَطًّا مُتَكَبِّرًا

فِي الْمَنَزِلِ تَدَاكَرَتْ الشُّكْلَاطَةُ فَعَادَتْ  
إِلَى الْمَعَارِزِ وَوَعَتْهَا 750 مِي  
إِقْتَنَتِ الشُّكْلَاطَةُ وَبَقِيَ عِنْدَهَا  
200 مِي

التعليمية: أحسب ثمن الشُّكْلَاطَةِ

1 م  
ل  
2 م ج  
ل

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

أحسب ثمن التبيضة   
أحسب المبلغ المتبقي عندها   
هل يمكنها شراء التبيضة؟   
أجيب عن السؤال الذي اخترته

5 م ب  
ل

السند 4: في المساء حضر المدعوون  
ووقعهم الهادي

بَعْدَ الْحَقْلِ عَدَّتْ قَنَاطِمَةُ الْهَدَايَا  
فَنَوَّجِدَتْ 16 قِصَّةً وَ 38 لَعْنَةً

التعليمية: أحسب عدد الهدايا

م 2 ب  
س

MOURAJAA.COM

### جدول إسناد الأعداد

معايير التقييم		معايير الحد الأدنى					المعايير	مستويات التمهيد
م 5 ب	م 5 أ	م 4	م 3	م 2 ج	م 2 ب	م 1		
		0	0	0	0	0	انعدام التمهيد	
3	2	1	1,5	1	1	0,5	التمهيد دون الحد الأدنى	
		2	3	2	2	1	التمهيد الأدنى	
5		3	4,5	3	3	1,5	التمهيد الأقصى	