

## تقييم رياضيات السنة الرابعة الثلاثي الأول

السند 1 : للاحتفال بعيد ميلاد أمهم قرر الإخوة المساهمة بمدّخراتهم ، فأحضر مجدي 27250 مي و أحضرت رانية مبلغا يقلّ عن مبلغ مجدي بـ 8500 مي. بينما أحضر أحمد ضعف ما أحضرته رانية .  
التعليمة :

1/ أمثل نقود مجدي بأقل ما يمكن من القطع النقدية والأوراق المالية

مع 3

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

مع 2

2/ أحسب المبلغ الذي أحضرته رانية:

.....

3/ أحسب نقود أحمد :

.....

4/ أحسب المبلغ الجملي المجمع لدى الأطفال :

.....

5 / أوصل تمثيل هذا المبلغ بما يناسب

50 د	2 د	2 د	1/2 د
------	-----	-----	-------

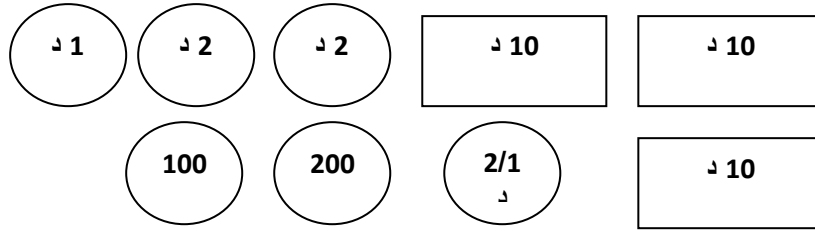
السند 2: توجّه الأطفال إلى المغازة لشراء مستلزمات الحفل فاقتنوا 5  
علب عصير بـ 3240 مي الواحدة .  
التعليمة :

ما هو ثمن العصير ؟

.....

.....

السند 3 : بعد ذلك ذهبوا إلى محلّ بيع الحلويات فشروا كعكة مرطّبات بهذا المبلغ :



التعليمة :

1/ أحسب ثمن الكعكة :

.....

2/ أحسب ما صرفه الأطفال في الجملة :

.....

.....

3/ ما هو المبلغ المتبقي للأطفال ؟

.....

.....

السند 4 :

قرر الأطفال شراء هدية لأهمهم بما بقي لهم من نقود فاقتنوا باقة أزهار ب 12500 مي و قارورة عطر وبقي لهم 2850 مي.

التعليمة :

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلّب إنجاز عمليّتين

.....

أجيب عن السؤال الذي اخترته :

.....

.....

السند 5 :

لتغليف الهدية شري الأطفال 3 أشرطة ملونة

مع 3

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 5

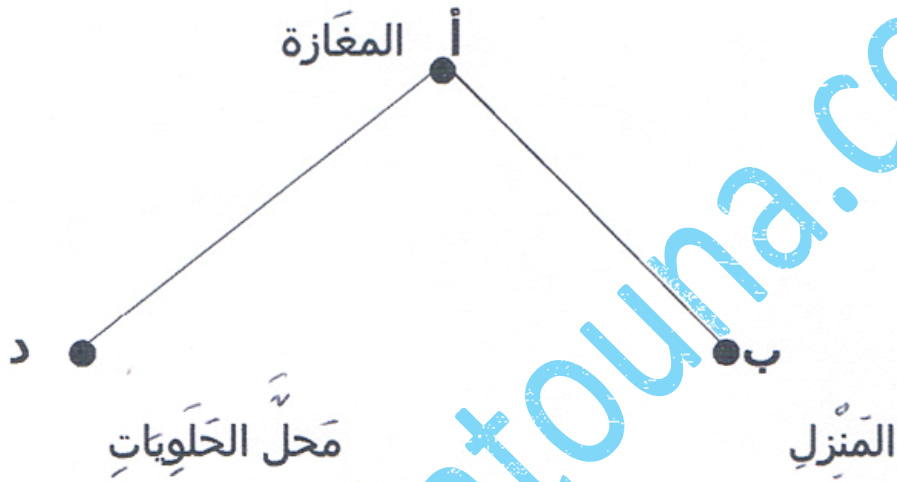
التعليمة 1 :

أحسب قياس كل شريط :

- الشريط (1) : 1م و 5 دسم و 12 صم = .....صم
- الشريط (2) : 9 دسم و 15 مم = .....مم
- الشريط (3) : 1 م و نصف و 6صم = .....مم

السند 6 :

في ما يلي مواقع الأماكن التي قصدها الأطفال



أرسم المستقيم المارّ من النقطتين "ب" ، "د" و أرمز إليه .....

أسمي كلّ قطع المستقيمت الموجودة بالرسم .....

ألون نصف المستقيم الذي مبدؤه "ب" ويمرّ من النقطة "د".

جدول اسناد الأعداد													
معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى												
5مع	4مع			3مع			2مع			1مع			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- - -		
2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	+ - -
4	2			2			2			2	+ + -		
	3	2.5	3	3	2.5	3	3	2.5	3	3	2.5	+ + +	