

امتحان رياضيات  
الثلاثي الثاني

القسم  
السنة الرابعة

الاسم واللقب: .....

السند عدد 1

استعدادا لعيد ميلاد أمهم ادخر امين 22 د وادخرت أخته سلمى أقل منه  
ب 3500 مي، في حين ادخر سامي جملة مدخرات أمين وسلمى.  
التعليمية عدد 1

- احسب المبلغ الذي ادخرته سلمى

.....

- احسب جملة مدخرات الأطفال الثلاثة

.....

السند عدد 2

أعد الأطفال قائمة مستلزمات الحفل وهي كالآتي

الثلث	المستلزمات
الواحدة ب 1500 مي	12 زهرة
الواحدة ب 250 مي	23 بالونه
المتر الواحد ب 1720 مي	15م أشرطة ملونة
ب 20 د	مرطبة

- ابحث عن ثمن الأزهار

.....

- ابحث عن ثمن البالونات

.....

- ابحث عن ثمن الأشرطة الملونة

.....

- ابحث عن كلفة المشتريات

.....

- ابحث عن المبلغ المتبقي لديهم

.....

- كم ينقصهم لشراء فواكه جافة ثمنها 15د

.....

### السند عدد 3

اخذ الإخوة الثلاثة ورقة نقدية من فئة 20د من والدهم وتوجهوا نحو إحدى المغازات لشراء هدية أعجبتهم للأم ثمنها 17850مي. وعند الدفع منحهم البائع تخفيضا قدره 1500مي.

- اطرح سؤالا ذا مرحلتين ثم أجيب عنه

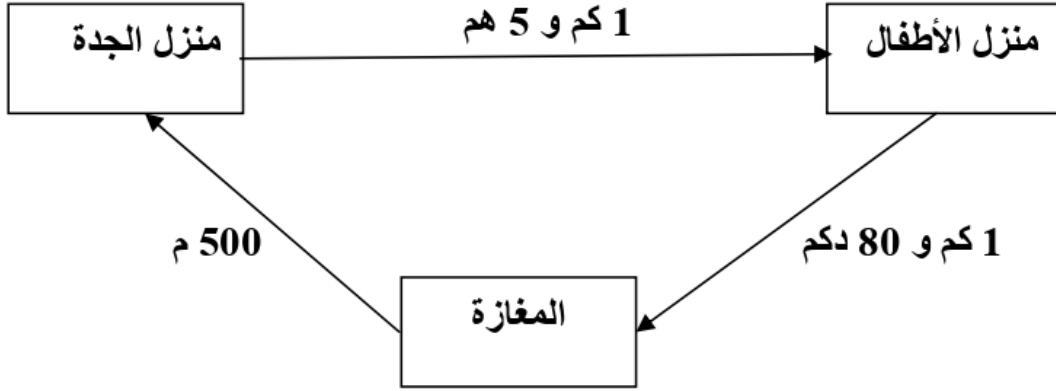
.....

.....

.....

## السند عدد 4

بعد ذلك قصد الأطفال بيت جدتهم أين أخفوا الهدية، ثم عادوا إلى المنزل كما بينه الرسم التالي.



- أحسب المسافة الفاصلة بين منزل الجدة ومنزل الأطفال بالهم

- احسب المسافة الجمالية التي قطعها الأطفال الثلاثة بالم

معايير الحد الأدنى						
مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	1	1	0,5	0,5	دون التملك الأدنى
2	2	2	2	1	1	التملك الأدنى
3	3	3	3	1,5	1,5	التملك الأقصى