

السنة الرابعة		المدرسة الابتدائية
العدد 20	:	
الاسم و اللقب :		

السند عدد 1: استعدادا لعيد ميلاد أمهم، ادّخر أمين 22 د وادّخرت أخته سلمى أقلّ منه بـ3500مي، في حين ادّخر سامي جملة مخدّرات أمين وسلمى.

التعليمة عدد 1:

- أحسب المبلغ الذي ادّخرته سلمى

مع 1

.....

- أحسب جملة مدّخرات الأطفال الثلاثة

مع 2 ب

.....

مع 2 أ

السند عدد 2: أعدّ الأطفال قائمة مستلزمات الحفل وهي كالاتي :

الثلّمن	المستلزمات
الواحدة بـ 1500 مي	12 زهرة
الواحدة بـ 250 مي	23 بالونة
المتر الواحد بـ 1720 مي	15 م أشرطة ملوّنة
بـ 20د	مرطّبة

- ابحث عن ثمن الأزهار

مع 1

.....

- ابحث عن ثمن البالونات

مع 2 ج

.....

مع 2 ج

ابحث عن ثمن الاشرطة الملونة

مع 2 ج

ابحث عن كلفة المشتريات

مع 2 أ

ابحث عن المبلغ المتبقي لديهم

مع 1

كم ينقصهم لشراء فواكه جاقة ثمنها 15د

مع 2 ب

مع 2 ب

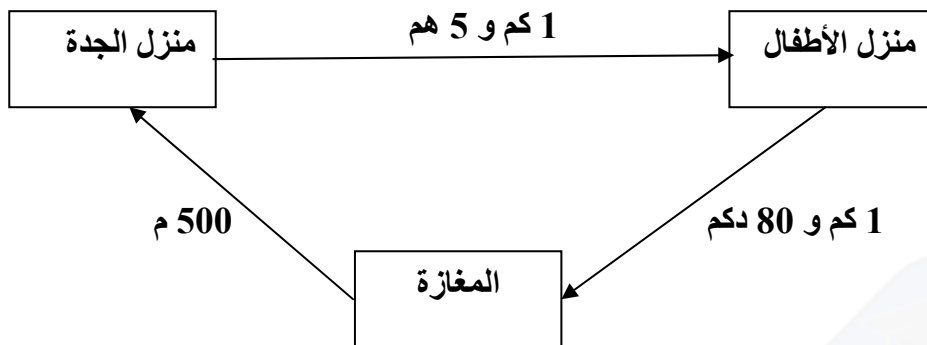
السند 3: أخذ الإخوة الثلاثة ورقة مائيّة من فئة **20 د** من والدهم وتوجّهوا نحو إحدى المغازات لشراء هديّة أعجبتهم للأُمّ ثمنها 17850 مي. وعند الدفع منحهم البائع تخفيضا قدره 1500مي.

التعليمة عدد 1-3: اطرح سؤالاً ذا مرحلتين ثمّ أجب عنه

مع 5

مع 2 ج

السند عدد 4 : بعد ذلك قصد الأطفال بيت جدّتهم أين أخفوا الهدية، ثمّ عادوا إلى المنزل كما بيّنه الرسم التالي .



التعليمة عدد 1-4 :

احسب المسافة الفاصلة بين منزل الأطفال والمغارة بالدمك :

.....

احسب المسافة الفاصلة بين منزل الجدّة ومنزل الأطفال بالهم :

.....

احسب المسافة الجمليّة التي قطعها الأطفال الثلاثة بالم :

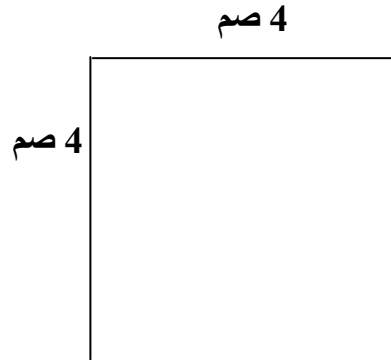
.....

السند عدد 5: أعدّ الأطفال عند عودتهم بطاقات تهنئة للأم بمناسبة عيد الميلاد، ألصقوا عليهم صورهم الثلاث داخل المضلعات التالية.

التعليمة عدد 5:



المستطيل (أ ب ج د)



المستطيل (س ز

طوله 5 صم

المستطيل (ك ن ع م)

و ي)



معيار التميز		معايير الحد الأدنى						
		معا 4	معا 3	معا 2 ج	معا 2 ب	معا 2 أ	معا 1	
2,5	2,5	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	التمك الأدنى
5		3	3	3	3	1,5	1,5	التمك الأقصى