

السنة الرابعة	2010-2009	المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	:	
الاسم و اللقب :		

السند عدد 1: قررت أمي صنع عصير و بيعه للعموم. توجهت إلى سوق الجملة للخضر و الغلال الذي يبعد عن منزلنا 3000 دسم و 17 هم لاقتناء البرتقال.

التعليمة 1-1: أحدد المسافة الفاصلة بين المنزل و السوق بالكلم .
3000دسم و 17 هم -كلم

د3ب

السند عدد 2: اقتنت أمي 26 كغ من البرتقال ب 350مي الكغ الواحد ثم توجهت إلى تاجر للمواد الغذائية فشرت 21 كغ من السكر ب 970مي الكغ الواحد و ملونا غذائيا ب 3680مي.

التعليمة 1-2: أحسب ثمن السكر بالمي.

.....
.....

د1

د2ج

التعليمة 2-2: أحسب ثمن البرتقال بالمي.

.....
.....

د1

د2ج

التعليمة 2-3: أحسب ثمن المشتريات بالمي .

.....
.....

د1

د2أ

التعليمة 2-4: أمثل ثمن المشتريات بأقل ما يمكن من القطع النقدية و الأوراق المالية.

د3أ

السنة الرابعة	في السلي	تقييم	المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	المادة : رياضيات		2011-2010
الاسم و اللقب :			

السند عدد 1: في حديقة السيدة زينب شجرات زهر. قطفت أزهارها و وزنتها فوجدتها 34 كغ. باعت للجيران 8 كغ ب 6 500 مي الكغ الواحد و قطرت الباقي فانتج كل كغ من الزهر 1 لتر و نصف من ماء الزهر.

التعليمة 1-1: أحسب ثمن بيع الزهر.

.....
.....

التعليمة 1-2: أحول إلى الوحدة المطلوبة.

1 ل و نصف = مل.

التعليمة 1-3: أحسب كمية ماء الزهر باللتر.

.....
.....

السند عدد 2: لحفظ ماء الزهر اقتنت السيدة زينب 39 قارورة بلورية ب 46 د و أغطية ب 3 540 سي.

التعليمة 2-1: أحسب المصاريف.

.....
.....

التعليمة 2-2: أمثل المبلغ السابق بأقل ما يمكن من القطع النقدية و الأوراق المالية.



السند عدد 3: باعت السيدة زينب ثمن الكغ الواحد من الزهر بـ

د. 2.

التعليمة 3-1 : أحسب ثمن البيع اللتر الواحد من ماء الزهر .

.....
.....

التعليمة 3-2 : أحسب ثمن بيع كل ماء الزهر .

.....
.....

التعليمة 3-3 : أحسب مقدار ربحها إذا عطمت أنها استهلكت

3 قوارير من الغاز فقدر ثمنها 21 د .

.....
.....
.....
.....

السند عدد 4: قررت السيدة زينب تطوير مشروعها فافتنت معدات حديثة للنظير

بـ 80 500 و موقدا يقل ثمنه عن ثمن هذه المعدات بـ 18 900 مي .

التعليمة 4-1 : أحسب ثمن الموقد .

.....
.....

التعليمة 4-2 : أحسب المبلغ الذي بقي لها .

.....
.....



السند عدد 5 : احسب المساحة المتبقية على وديها.

أعطت للأول 60 850 مي و أعطت للثاني الباقي.

التعليمة 1-5: أشرح سؤاليين مناسبين للوضعية و أجب عنهما.

سؤال 1:

إجابة 1:

سؤال 2:

إجابة 2:

السند عدد 6 : اقتنت السيدة زينب بالمبلغ الذي عندها زربية طولها 1 850 مم

التعليمة 1-6: أفكك.

1 850 مم = م و صم

التعليمة 2-6: أرسم شكلا تقريبا للزربية إعمادا على المعطيات التالية:

- ارسم (و)

- أحدد [م ك] تنتمي إلى (و) و طولها 4 صم.

- أرسم المستطيل م ك س د عرضه نصف طوله.

مقياس التمييز	مقياس الحد الأدنى						
	معد 4	معد 3	معد 2 ج	معد 2 ب	معد 2	معد 1	
5	0	0	0	0	0	0	العدم التملك
2.5	0.5	1	1	1	1	0.5	دون التملك الأدنى
	1	2	2	2	2	2	التملك الأدنى
5	1.5	3	3	3	3	1.5	التملك الأقصى



السنة الرابعة		المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	:	
الاسم و اللقب :		

السند عدد 1: استعدادا لعيد ميلاد أمهم، انخر أمين 22 د وادخرت أخته سلمى أقل منه بـ3500مي، في حين انخر سامي جملة مخدرات أمين وسلمى.
التعليمة عدد 1:

- أحسب المبلغ الذي ادخرته سلمى
-
- أحسب جملة مخدرات الأطفال الثلاثة
-

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

الثلث	المستلزمات
الواحدة بـ 1500 مي	12 زهرة
الواحدة بـ 250 مي	23 بالونة
المتر الواحد بـ 1720 مي	15 م أشرطة ملونة
بـ 20-	مرطبة

- ابحت عن ثمن الأزهار
-
- ابحت عن ثمن البالونات
-



ابحث عن ثمن الاشرطة الملونة

عد 2 ج

ابحث عن كلفة المشتريات

عد 2 أ

ابحث عن المبلغ المتبقى لديهم

عد 1

كم ينقصهم لشراء فواكه جافة ثمنها 15د

عد 2 ب

عد 2 ب

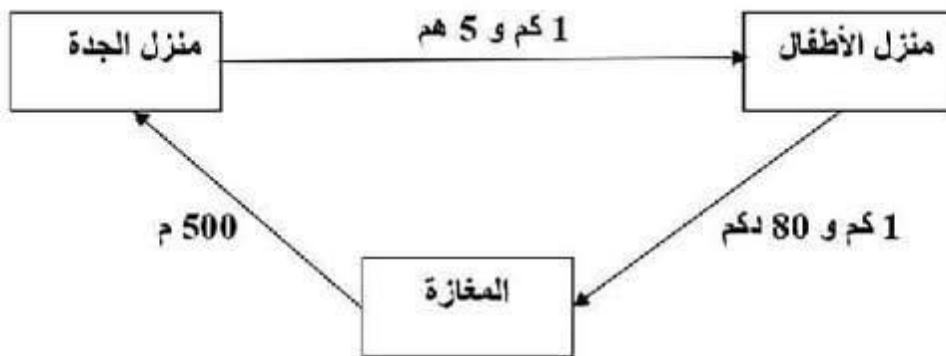
السند 3: أخذ الإخوة الثلاثة ورقة مالية من فئة 20 د من والدهم وتوجهوا نحو إحدى المغازات لشراء هدية أعجبتهم للام ثمنها 17850 مي. وعند الدفع منحهم البائع تخفيضا قدره 1500مي.

التعليمة عدد 3-1: اطرح سوآلا ذا مرحلتين ثم أجيب عنه

عد 5

عد 2 ج

السند عدد 4 : بعد ذلك قصد الأطفال بيت جنتهم أين أخفوا الهدية، ثم عادوا إلى المنزل كما بينه الرسم التالي .



التعليمة عدد 1-4 :

احسب المسافة الفاصلة بين منزل الأطفال و المغارة بالدكم :

احسب المسافة الفاصلة بين منزل الجنة وومنزى الأطفال بالهم :

احسب المسافة الجمليّة التي قطعها الأطفال الثلاثة بالم :

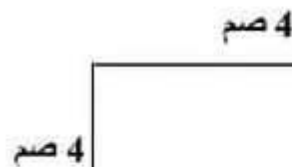
السند عدد 5: أعدّ الأطفال عند عودتهم بطاقات تهنئة للأم بمناسبة عيد الميلاد، ألصقوا عليهم صورهم الثلاث داخل المضلعات التالية.

التعليمة عدد 5:



المستطيل (أ ب ج د)

3 صم



المستطيل (ك ن ع م)

المستطيل (س ز

طوله 5 صم

و ي)