

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

السند عدد 1: قرّر سامي ومهدي الاحتفال بعيد الأمهات وإعداد مفاجأة لأمّهما فأخذا يضعان في الحصّالة كل يوم 600 مي من مصروفهما لمدة أسبوع كامل.

التعليمة 1-1: أحسب المبلغ الذي تجمّع لديهما بعد أسبوع

.....

التعليمة 2-1: أمثل هذا المبلغ بأقل عدد ممكن من القطع النقدية

.....

السند 2: أخبر الولدان أباهما بما فعلا ففرح كثيرا وزادهما 5د .

التعليمة 2 : أحسب كم صار عندهما

.....

السند 3: أخذ الطفلان النقود وقصدا المغازة لشراء مستلزمات الحفل.

اشترى سامي 8 بيضات بـ 120 مي البيضة الواحدة وقارورة زيت ثمنها يساوي 4 مرات

ثمن البيض و 1 كغ من الدقيق بـ 630 مي.

التعليمة 1-3 : أحسب ثمن البيضات

.....

التعليمة 2-3: أحسب ثمن الزيت

.....

التعليمة 3-3: أحسب كلفة المشتريات

.....

التعليمة 4-3: أحسب المبلغ المتبقي لديهما

.....

مع 1

مع 2 ج

مع 3

مع 2 أ

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ج

مع 2 ب

السند 4: تبعد المغازة عن المنزل 3 هم و49 م.

التعليمة 1-4: احسب المسافة التي قطعها الطفلان بحساب المتر

3 هم و49 م =

السند 5: ثم انتقل الطفلان إلى المكتبة واشتريا إطارا جميلا لوضع صورة أمهما طوله 2

دسم وعرضه أقل من طوله بـ 5 صم وبقي لهما 500 مي.

التعليمة 1-5: احسب طول الإطار بالصم

2 دسم = صم

التعليمة 2-5: احسب عرض الإطار

.....

التعليمة 3-5: احسب قيس محيط الإطار

.....

التعليمة 4-5: احسب ثمن الإطار

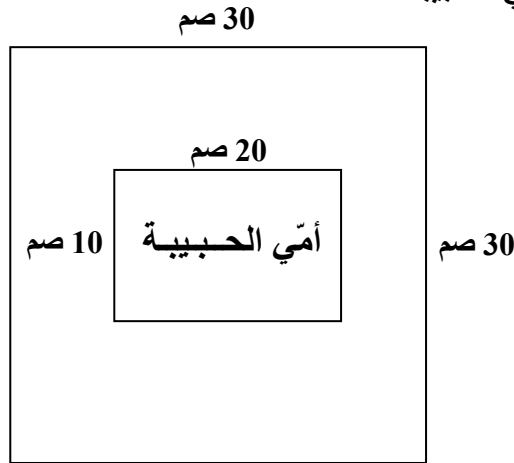
.....

التعليمة 5-5: احسب ثمن جميع المشتريات

.....

السند 6: أحضر الولدان بمساعدة أبيهما مرطبة مربعة الشكل محلاة بأزهار من الشكلاطة

وكتب في مستطيل داخلها عبارة: "أمي الحبيبة"



التعليمة 1-6: احسب قيس محيط المرطبة

.....

مع 3

مع 3

مع 2 ب

مع 4

مع 2 ب

مع 2 أ

مع 4

السند 7 : أخذ مهدي طبقاً مستطيل الشكل طوله 5 دسم وعرضه 4 دسم ليضع فيه المرطبة

التعليمة 7-1: احسب قيس محيط الطبق

.....

التعليمة 7-2: هل يكفي هذا الطبق لوضع المرطبة؟ ولماذا؟

.....

مع 4

مع 5

مع 5

جدول إسناد الأعداد

معيير التميز		معايير الحد الأدنى						
		مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
3	2	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
5		3	3	3	3	1,5	1,5	التملك الأقصى