

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

السند عدد 1: قرر سامي ومهدى الاحتفال بعيد الأمهات وإعداد مفاجأة لأمهما فأخذوا يضعان في الحصالة كل يوم 600 مي من مصروفهما لمدة أسبوع كامل.

التعليمية 1-1: أحسب المبلغ الذي تجمع لديهما بعد أسبوع

مع 1

مع 2 ج

مع 3

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

مع 2 أ

السند 2: أخبر الولدان أباهم بما فعلوا ففرح كثيراً وزادهما 5 د.

التعليمية 2 : أحسب كم صار عندهما

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ج

مع 2 ب

السند 3: أخذ الطفلان النقود وقصد 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.

التعليمية 3-1 : أحسب ثمن البيضات

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ج

مع 1

التعليمية 3-2: أحسب ثمن الزيت

التعليمية 3-3: أحسب كلفة المشتريات

التعليمية 3-4: أحسب المبلغ المتبقى لديهما

السند 4: تبعد المغازة عن المنزل 3 هم و 49 م.

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

$$\dots \dots \dots = 49 \text{ م} \quad 3 \text{ هم}$$

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

دسم وعرضه أقلّ من طوله بـ 5 سم وبقي لهما 500 مي.

التعليمية 5-1: احسب طول الإطار بالصم

$$- 2 \text{ دسم} = \dots \dots \dots \text{ سم}$$

التعليمية 5-2: احسب عرض الإطار

$$\dots \dots \dots$$

التعليمية 5-3: احسب قيس محيط الإطار

$$\dots \dots \dots$$

التعليمية 5-4 : احسب ثمن الإطار

$$\dots \dots \dots$$

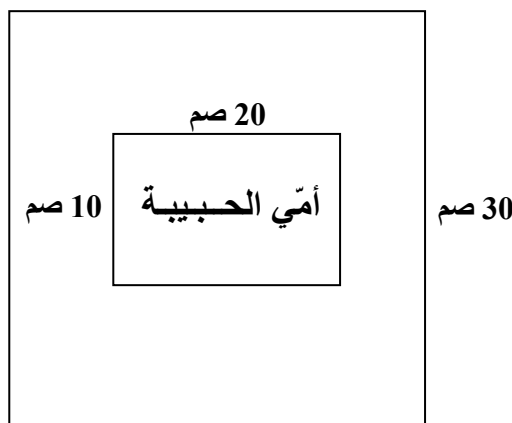
التعليمية 5-5: احسب ثمن جميع المشتريات

$$\dots \dots \dots$$

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

وكتب في مستطيل داخلها عبارة : "أمّي الحبيبة"

30 سم



التعليمية 6-1: احسب قيس محيط المرطبة

$$\dots \dots \dots$$

مع 3

مع 3

مع 2 ب

مع 4

مع 2 ب

مع 2 أ

مع 4

السند 7 : أخذ مهدي طبقاً مستطيل الشّكل طوله 5 دسم وعرضه 4 دسم ليوضع فيه المرطبة

التعليمية 7-1: احسب قيس محيط الطبق

مع 4

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

مع 5

مع 5

جدول إسناد الأعداد

معايير التميز		معايير الحد الأدنى						
مع 5		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