



تقييم رياضيات سنة ثالثة

www.medrassatouna.com



السند 1: قرر مروان و مهدي الاحتفال بعيد الأمهات و إعداد مفاجأة لأمهما فأخذا يضعان في الحصّالة كل يوم 600 مي لمدة أسبوع كامل.

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

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

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

التعليمة 2: أحسب كم صار يملكان.

.....
السند 3: أخذ الطفلان النقود و قصدا المغازة لشراء مستلزمات الحفل.

اشترى مروان 8 بيضات بـ120مي البيضة الواحدة و قارورة زيت ثمنها يساوي

4 مرات ثمن البيض و 1 كغ من الدقيق بـ630 مي

التعليمة 3-1: أحسب ثمن البيضات.

.....
التعليمة 3-2: أحسب ثمن الزيت.

التعليمة 3-3: أحسب كلفة المشتريات.

.....

التعليمة 3-3: أحسب المبلغ المتبقي لديهما.

.....

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

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

3 هم و 49 م =

السند 5: ثم انتقل الطفلان إلى المكتبة و اشتريا إطارا جميلا لوضع صورة أمهما
طوله 2 دسم و عرضه أقل من طوله بـ 5 صم و بقي لهما 500 مي.

التعليمة 5-1: أحسب طول الإطار بالصم.

2 دسم = صم

التعليمة 5-2: أحسب عرض الإطار.

.....

التعليمة 5-3: أحسب قيس محيط الإطار.

.....

التعليمة 5-4: أحسب ثمن الإطار.

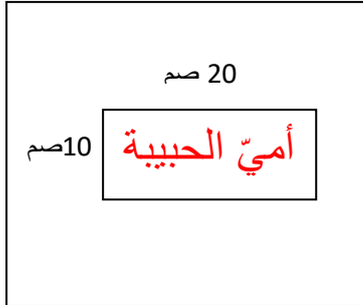
.....

التعليمة 5-5: أحسب ثمن جميع المشتريات.

.....

السند 6: أحضر الولدان بمساعدة أبيهما مرطبة مربعة الشكل محلاة بأزهار من الشكلاطة وكتب في مستطيل داخلها عبارة: " أمي الحبيبة "

30 صم



التعليمة 1-6: أحسب قيس محيط المرطبة.

30 صم

السند 7: أخذ مهدي طبقا مستطيل الشكل طوله 5 دسم و عرضه 4 دسم ليضع فيه المرطبة.

التعليمة 1-7: أحسب قيس محيط الطبق.

التعليمة 2-7: هل يكفي هذا لوضع المرطبة؟ و لماذا؟