



<http://medrassatouna.com/>

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول
في مادة الرياضيات

الإسم :
اللقب :

السند 1 : العم صالح صياد له مركب كبير . بعد قضاء حوالي أسبوع في البحر عاد إلى الميناء محملاً بأنواع من الأسماك وهذا الجدول يبين ذلك .

نوع الأسماك	الكتلة الجمالية	كتلة الصندوق الواحد
سمك المرجان	2 ط و 4 ق	15 كغ
سمك السردين	3 ط و 40 كغ	20 كغ
سمك الورقة	4 ق و 4 كغ	12 كغ

التعليمية 1 : أحول إلى وحدة الكغ :

- أ - 2 ط و 4 ق = كغ
ب - 3 ط و 40 كغ = كغ
ج - 4 ق و 4 كغ = كغ

التعليمية 2 :

أ - ما هو عدد الصناديق اللازمة لسمك المرجان؟

.....
.....

ب - ما هو عدد الصناديق اللازمة لسمك السردين ؟

.....
.....

ج - ما هو عدد صناديق سمك الورقة ؟

.....
.....

السند 2: باع العم صالح صناديقه إلى ديوان الصيد البحري كم بينه الجدول :

نوع البضاعة	نوع بيع الصندوق الواحد
صناديق سمك المرجان	90 000 مي
صناديق سمك السردين	60 000 مي
صناديق سمك الورقة	120 000 مي

أ - ما هو ثمن بيع سمك المرجان ؟

.....

.....

ب - ما هو ثمن بيع صناديق سمك السردين ؟

.....

.....

ج - ما هو ثمن بيع صناديق سمكة الورقة ؟

.....

.....

د - ما هو مدخوله من بيع كامل المنتج ؟

.....

.....

السند 3: أراد العم صالح معرفة مدخوله الصافي . ساعده على ذلك علما وأنه صرف مايلي :

- أجرة اليد العاملة 293 000 5 مي .
- ثمن شراء الصناديق أقل من أجرة اليد العاملة بـ 246 000 1 مي .
- ثمن شراء الشبّاك 850 900 1 مي .
- ثمن المحروقات أكثر من ثمن الشبّاك بـ 250 700 مي .

أطرح الأسئلة ثم أبحث عن الحل .

العمل

الحل

السند 4 : عند عودته إلى البيت وجد ابنه ينجز تمارين في الهندسة فساعدته على إنجازها .

التعليمة :

- أ- أرسم الصورة المناظرة للشكل الهندسي حسب المحور "م"
- ب- أكتب إحداثية النقطة "ع"
- ج- أرسم دائرة قيس قطرها 8 مم .



<http://medrassatouna.com/>