

مع تلميذي نحو التميز

التميز

رياضيات السنة 6 أساسي

تقييم قبلي أكتوبر 2021

سلسلة عدد 2



لفلاح ضيعة بها 87 نخلة, عند موسم الجني كلف مجموعة من العمال بجمع المحصول مقابل $\frac{1}{5}$ الإنتاج الجملي فكان معدّل إنتاج النخلة الواحدة 60.5 كغ .

تولّى صاحب الضيعة فرز نصيبه من التمر فتبيّن أنّ $\frac{1}{12}$ منه غير صالح للبيع ثمّ تصدّق ب 159.9 كغ و قام بتعليب التمر السليم في صناديق ذات 5 كغ .

بلغ دخله الصافي 4416.250 د بلغت مصاريف الفرز و التعليب 948.750 د .

♣ أحسب كتلة إنتاج الضيعة بالكغ .

.....

.....

.....

♣ احسب كتلة نصيب العمال الجملي.

.....

.....

.....

♣ احسب كتلة نصيب صاحب الضيعة.

.....

.....

.....

♣ أحسب كتلة التمر الغير الصالح .

.....

.....

.....

♣ أحسب عدد الصناديق التي تمّ تعليبها.

.....

.....

.....

♣ ابحث عن ثمن بيع الصندوق الواحد.

.....

.....

- انطلقت شاحنة الفلاح متوجهة نحو مدينة تونس لمصنع التعليب.
توقفت الشاحنة في مدينة قابس و صفاقس و سوسة بمعدل 12 دق و 40
ث في كلّ مدينة و وصلت إلى تونس على الساعة الرابعة و 15 دق بعد
الظهر.

♣ أحسب مدة الرحلة إذا استغرقت الشاحنة في السير مدة 7 س
و 55 دق .

.....

.....

♣ ابحث عن ساعة انطلاق الشاحنة من الجنوب.

.....

.....

كتشجيع لهذا الفلاح أسندت الدولة لأبنائه الشبان 3 قطع أرض
لاستثمارها كواحات عصريّة و الأبعاد مبيّنة بالجدول التالي:

القطعة	شكلها	ابعادها بالمتر
①	مربع	الضلع : 450
②	مستطيل	الطول 350 و العرض 250
③	مربع	الضلع : 375

- السنة السادسة ⑥
- رياضيات
- إعداد نجيب إبراهيم

- العادة رياضيات
- تقييم قبلي عدد ②
- التميز نحو تلميذي مع صفحة

♣ ابحث عن مساحة كل قطعة بالهكتار .

.....

.....

.....

.....

مثل برسم رمزي كل قطعة من القطع الثلاثة للوحات باعتماد الأبعاد التالية

القطعة الأولى: الضلع 4.5 صم

القطعة الثانية: أبعادها 3.5 صم و 2.5 صم

القطعة الثالثة: ضلعها 3.75 صم

(الأبعاد الرّمزيّة للقطع)

القطعة 3	القطعة 2	القطعة 1

سيج صاحب اللوحات القطعة المستطيلة الشكل بثلاث صفوف من الأسلاك بعد ترك مدخل عرضه بالمتر 4.5 .

- السنة السادسة ⑥
- رياضيات
- إعداد نجيب إبراهيم

التميز نحو تلميذي مع

تعليمية تربوية صفحة

- العادة رياضيات
- تقييم قبلي عدد ②
- التميز نحو تلميذي مع صفحة

♣ ابحث عن طول الأسلاك اللازمة لإقامة السّياج .

.....

.....

تباع لفائف الأسلاك إمّا :

(1) لفائف ذات 100م بـ 10 د اللّيفة الواحدة .

أو

(2) لفائف ذات 150م بـ 13 د اللّيفة الواحدة .

اطرح السّؤال المناسب لهذه الوضعيّة وأجب عنه .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....