

بسم الله الرحمن الرحيم

مقاطعة زيغود يوسف السنة الدراسية : 07/08

اليوم التكويني الثاني

لفائدة معلمي السنة الخامسة ابتدائي

مكان العملية : حمودي محمد

بتاريخ : 12/12/2007

إعداد : مفتش التربية و التعليم الأساسي

بن عبد القادر عبد السلام

على درب الحياة

❖ أن تضيء شمعة صغيرة خير لك من أن تتفق
عمرك تلعن الظلام .

❖ لا يحزنك أنك فشلت ما دمت تحاول الوقوف على
قدميك من جديد .

❖ إن بيتا يخلو من كتاب هو بيت بلا روح .

❖ الألقاب ليست سوى وسم للحمقى و الرجال
العظام ليسوا بحاجة لغير اسمهم .

❖ لا تفكر في المفقود حتى لا تفقد الموجود .

المسألة - 1 -

يصنع نجار 05 كراسي في اليوم بعد 6 أيام من العمل ، باع الكراسي التي صنعها بمبلغ 550 دج للكرسي الواحد .

1. كم قبض التاجر ؟

اشترى النجار بالمبلغ الذي قبضه مجفف شعر، ودفع ثمنًا للأخشاب التي اشتراها 7545 دج ، بقي له من مبلغ بيع الكراسي 7725 دج .

2. ما هو ثمن شراء مجفف الشعر ؟ .

3. سجل المعطيات الواردة بالمسألة .

العدد	مدلول العدد
05
06
.....	ثمن بيع الكرسي الواحد
7545
.....	المبلغ المتبقي لدى النجار

المسألة – 2 –

قام فلاح بنقل كميات من البطاطا من السوق إلى ضيعته على متن شاحنته على ثلاث مراحل كان العداد الكيلومتری للشاحنة عند الإنطلاق في المرحلة الأولى يشير إلى 35689 كم ، وإثر رجوعه في آخر مرحلة كان العداد يبين 35905 كم .

* ماهي المسافة الفاصلة بين ضيعة الفلاح و السوق؟

* هذه أجوبة أربعة تلاميذ .
- لون إجابة التلميذ الصحيحة ؟

أحمد	$= 3 : (35689 - 35905)$
فاطمة	$= 6 : (35689 - 35905)$
رندة	$= 35689 - 35906$
خالد	$(2 \times 3) : (35689 - 35906)$ $=$

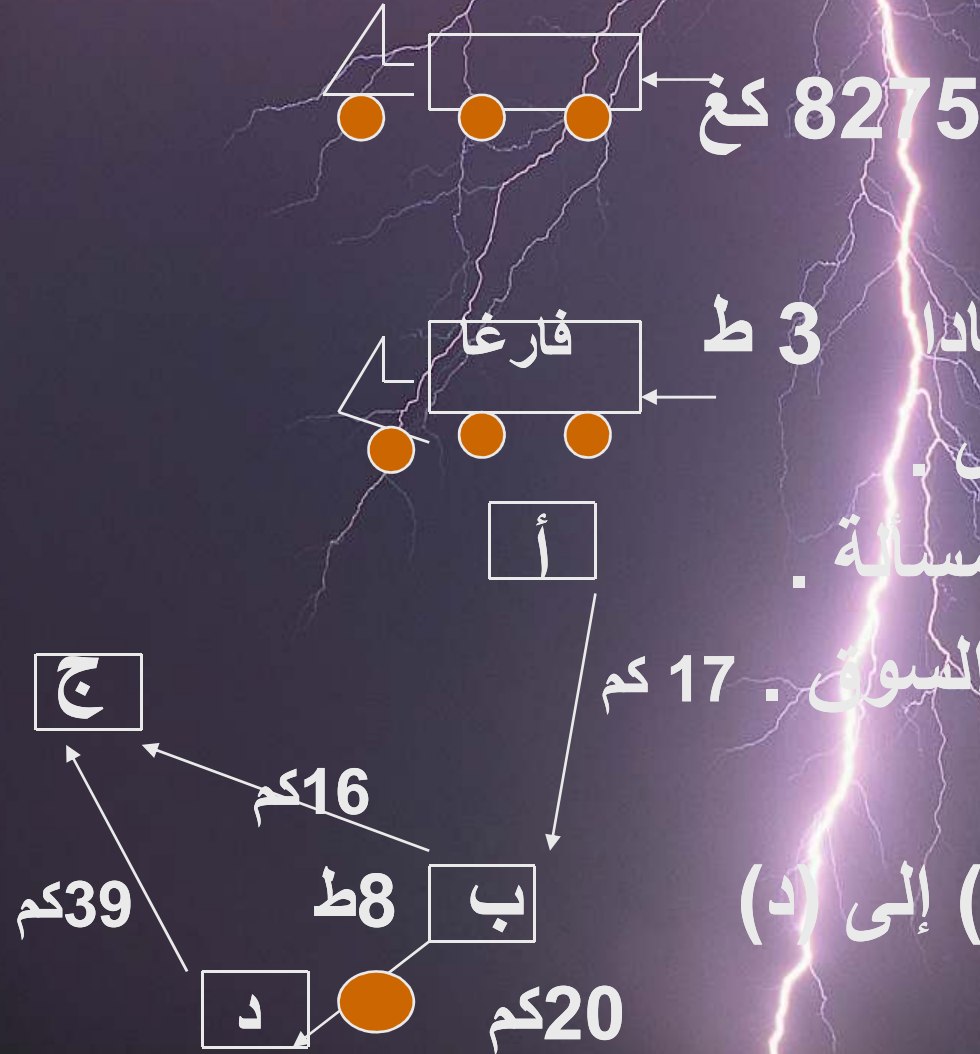
المسألة - 3 -

تحصل أحد الفلاحين على 4 هل و نصف من الزيت
من محصول زيتونه ، أخذ إلى منزله 3 أوعية
لادّخارها ، سعة الواحد منها 20 لترا ، و باع الباقي
ب 280 دج للتر الواحد ، اشترى بما قبضه 4 عجلات
لشاحنته و بقي له 6600 دج .

- اقرأ الأسئلة الآتية و اكتب الأرقام التي يمكنك
الإجابة عنها ثم رتب الأخرى و أجب عنها .

- 
- 1- كم لترا من الزيت احتفظ به هذا الفلاح ؟
 - 2- ما هو ثمن العجلة الواحدة ؟
 - 3- كم لترا من الزيت باع هذا الفلاح ؟
 - 4- ما هو المبلغ الذي قبضه هذا الفلاح ؟
 - 5- ما هي كمية الزيت (باللتر) التي تحصل عليها الفلاح ؟

المسألة - 4 -



1 - لاحظ الرسم

2 - ابن مسألة استنادا 3 ط

إلى الرسم المقابل .

3 - أقترح حلا لهذه المسألة .

- (أ) ترمز إلى السوق . 17 كم

- (د) الضيعة .

فلاح ينقل منتوجه من (أ) إلى (د)

المسألة - 1 -

تكون السنة الميلادية كبيسة إذا كان العدد المكوّن من رقمي الآحاد والعشرات لهذه السنة مضاعفا للعدد 4 .

(أ) أكتب 365 يوما أو 366 يوما في الخانة المناسبة.
(ب) أكتب السنة الكبيسة التي أتت مباشرة بعد 1950.

السنة	1936	1997	1900	2000	1886	1980
عدد الأيام						

*المسألة - 5 -

تلقى رشيد عرضي شغل بشريكتين مختلفتين :
عرض عليه صاحب الشركة الأولى راتباً شهرياً
قدره 23000 دج مع التمتع بمنحة مردودية الانتاج
التي تقدر ب 6000 دج يحصل عليها مرة كل
ثلاثة أشهر .

أ) - أحسب دخل رشيد السنوي بالنسبة للعرض
الأول .



أما صاحب الشركة الثانية فعرض عليه أجرة
أسبوعية تقدر ب 5900 دج و منحة مردودية
الإنتاج تقدر ب 14000 دج سنويا .
* أحسب دخل رشيد السنوي للعرض الثاني .

* لو كنت مكان رشيد أي عرض تفضل ؟
علل جوابك بالأرقام .

المسألة 6 –

يصنع نجار تقليدي 6 سلال يوميا ، متى يبدأ إذا علمت أنه يقضي معدل 1 سا و 15 د في إنجاز السلّة الواحدة ، ويستريح مدّة 1 سا و 30 د لتناول غذائه و أنه ينهي الشغل على الساعة السادسة مساءً .

المسألة - 7 -

بمخيم 200 مصطاف ، يستهلك كل واحد 3 هغ
من الخبر يوميا ، يزود صاحب مخبزة هذا المخيم
بخبز تزن الواحدة منه 5 هغ .
- ماهو المبلغ الذي ينفقه مقتصد المخيم في شراء
الخبز لمدة أسبوعين إذا كان يشتري الخبرة
الواحدة ب 7.50 دج .
أ (الرسم أسفله يمكنك أن تستخدمه لحل المسألة .



ب) - إقرأ المسألة ثانية و أتمم كتابة الأعداد
و العمليات المناسبة على الرسم .

ج) - أكتب داخل المستطيل
الجمال الرياضية التي تشرح النتائج التي توصلت
إليها .

3

200

5

عدد الخبزات المستهلكة

يومية

7.50

ثمن الخبز المستهلك

يومية

14