

تمارين مراجعة في الرياضيات

من إعداد المربى حسين حيدوري (3)

تمرين 26:

المسافة الفاصلة بين قصبة و تونس 390 كم. لقطع $\frac{2}{5}$ (خمسي) المسافة تستهلك سيارة 48،12 دل من البنزين، ثمن اللتر الواحد 1،925 د.

- (1) أحسب ثمن البنزين المستهلك لقطع كامل المسافة بطرقين مختلفين.

تمرين 27:

شري جزار خروف حيا كتلته 50 كغ ب 700 د.

- (1) أحسب ثمن شراء الكغ الواحد.

ذبح الجزار الخروف و فصل الأحشاء و الرأس والأرجل و الجلد وباعها بثمن جمي 65 د وبذلك فقد الخروف 15 كغ.

- (2) أحسب ثمن بيع الكغ الواحد من اللحم الباقي إذا أراد أن يحقق فيه ربحا قيمته 210 د.

- (3) أحسب الثمن الجمي لبيع الخروف.

تمرين 28:

يعمل شخص بمصنع 8 ساعات و نصف الساعة في اليوم مقابل 680،4 د الساعة الواحدة.

- (1) إذا علمت أنه يعمل 25 يوما في الشهر، أحسب دخله الشهري.

ينفق العامل $\frac{3}{4}$ (ثلاثة أربع) دخله و يدخر الباقي.

أراد شراء تلفاز ب 875 د و آلة غسيل ثمنها $\frac{2}{3}$ (ثلثي) ثمن التلفاز.

- (2) أحسب عدد الأشهر اللازمة للادخار لتوفير ثمن التلفاز و آلة الغسيل.

تمرين 29:

شري مستثمر أرض فلاحية قيس محيطها 1100م والفارق بين بعديها بالمتر 150م بحساب 8500د الهكتار الواحد.

(1) إذا علمت أن مصاريف نقل الملكية بلغت 10/1(عشر) ثمن الشراء أحسب ثمن كلفة شراء الأرض.
شري شجيرات بـ 5 د. الواحدة و غرسها حيث احتلت كل منها 0،35 آر.

(2) إذا علمت أن كلفة اليد العاملة لتهيئة الارض والغراسة قدرت بـ 3/4 (ثلاثة أرباع) ثمن شراء الشجيرات، أحسب كلفة إنجاز المشروع.

تمرين 30:

يخصص موظف 5,262 د للإدخار وهو ما يمثل 7/36 (7 على 36) من مرتبه و 5,187 د للمصاريف وينفقباقي في التغذية والكراء.

(1) إذا علمت أن المبلغ المخصص للتغذية يمثل ضعف معلوم الكراء أحسب قيمة كل منهما.
بعد 3 سنوات قرر شراء سيارة مستعملة فلاحظ أن المبلغ المدخر لا يمثل سوى 4/5 (أربعة أخماس) ثمن السيارة فاتفق مع البائع أن يدفع البالغ بالتقسيط لمدة 16 شهرا قيمة القسط الواحد مساوية لقيمة ما كان يدخره في الشهر.

(2) أحسب قيمة الفائض.
(3) كم شهرا كان يجب أن ينتظر ليوفر ثمن السيارة.

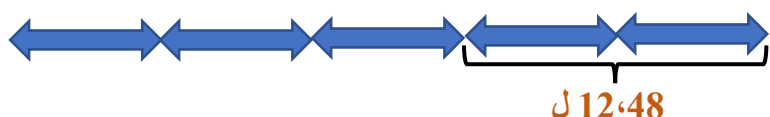
تمرين 31:

شري 3 إخوة هدية لأهمهم، ساهم الأول بـ 1/4 (ربع) ثمنها ودفع الثاني و الثالث الباقي.

(1) إذا علمت أن مساهمة الثاني تفوق مساهمة الثالث بـ 10 د وهو ما يعادل 1/6 (سدس) ثمن الهدية، أحسب مساهمة كل واحد.

منهم التاجر تخفيضا قدره 1/20 (1 على 20) من ثمنها اقتسموا حسب مساهمة كل منهم في الثمن الأصلي للهدية.

(2) أحسب نصيب كل واحد من قيمة التخفيض.

تمرين 26:الطريقة الأولى:

كمية البنزين المستهلك لقطع كامل المسافة = $31.2 = 5 \times (2 : 12.48)$ ل.

ثمن البنزين المستهلك لقطع كامل المسافة = $1.925 \times 31.2 = 60.06$ د.

الطريقة الثانية:

ثمن البنزين المستهلك لقطع خمسي المسافة = $24.024 = 1.925 \times 12.48$ د.

ثمن البنزين المستهلك لقطع كامل المسافة = $60.06 = 5 \times (2 : 24.024)$ د.

تمرين 27:

ثمن شراء الكغ الواحد = $700 : 50 = 14$ د

كمية اللحم البافى = $50 - 15 = 35$ كغ.

ثمن شراء 35 كغ = $14 \times 35 = 490$ د.

ثمن بيع الكتلة المتبقية = $210 + 490 = 700$ د.

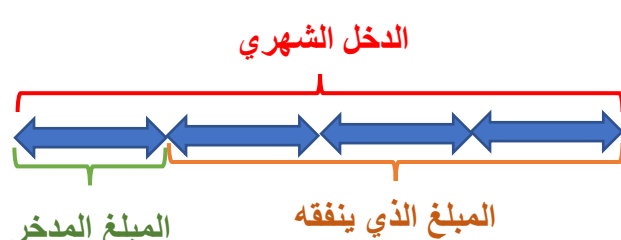
ثمن بيع الكغ الواحد = $700 : 35 = 20$ د.

الثمن الجملى لبيع الخروف = $65 + 700 = 765$ د.

تمرين 28:

الدخل اليومي = $39.78 = 8.5 \times 4.680$ د

الدخل الشهري = $994.5 = 25 \times 39.78$ د



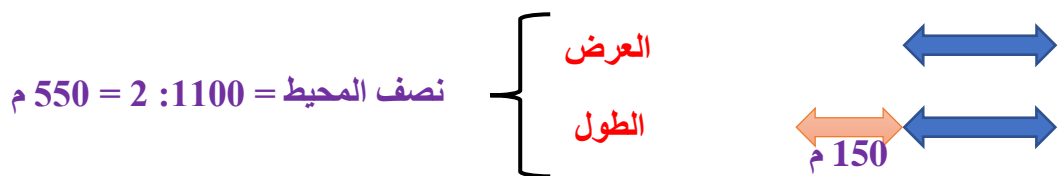
$$\begin{aligned} \text{المبلغ الذي ينفقه} &= (\text{الدخل الشهري} \times 3) : 4 \\ &= 994.5 : 4 = 248.625 \text{ د.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المبلغ الذي ينفقه} &= (\text{الدخل الشهري} \times 3) : 4 \\ &= 745.875 \text{ د.} \\ \text{المبلغ الذي يدخره} &= 994.5 - 248.625 \text{ د.} \\ \text{ثمن آلة الغسيل} &= 3 : (2 \times 745.875) = 497.250 \text{ د.} \end{aligned}$$

$$\text{ثمن آلة الغسيل و التلفاز} = 745.875 + 497.250 = 1243.125 \text{ د.}$$

عدد الأشهر اللازمة للادخار لتوفير ثمن التلفاز وآلة الغسيل = 248.625 : 1243.125 = 5 أشهر.

تمرين 29:



$$\text{العرض} = 2 : (150 - 550) = 200 \text{ م}$$

$$\text{الطول} = 150 + 200 = 350 \text{ م}$$

$$\text{مساحة الأرض} = 350 \times 200 = 70000 \text{ م}^2 \quad \text{آر} = 7 \text{ ها}$$

الطريقة الأولى:

$$\text{ثمن الشراء} = \text{مساحة الأرض} \times \text{ثمن الهاكتار}$$

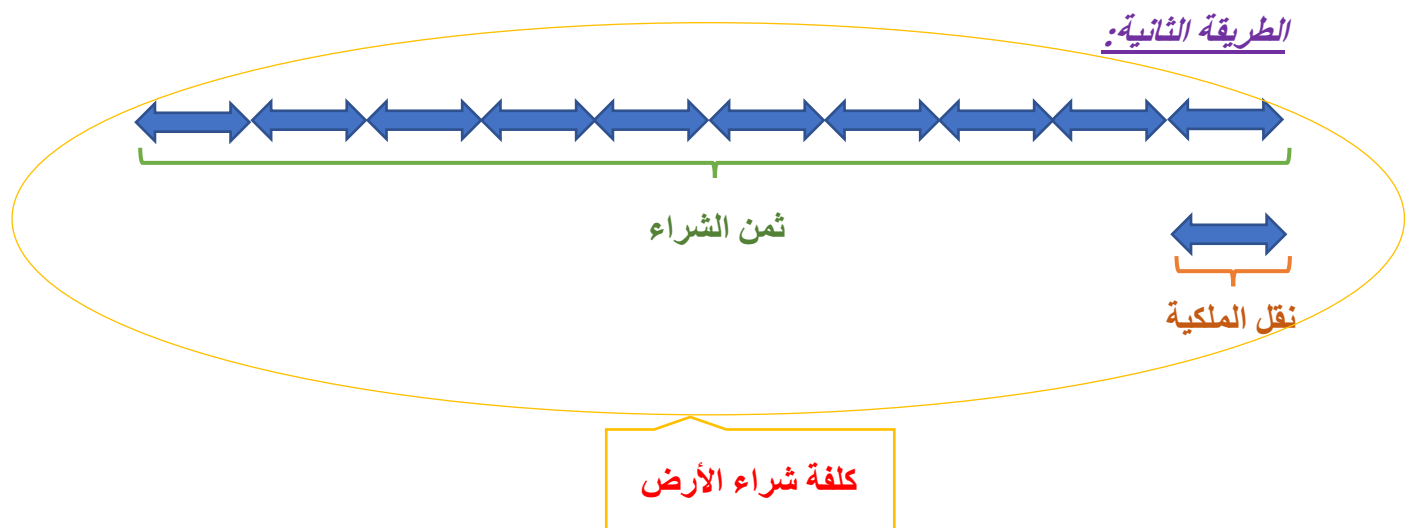
$$\text{ثمن الشراء} = 59900 \times 7 = 419300 \text{ د.}$$

$$\text{مصاريف نقل الملكية} = \text{ثمن الشراء} : 10$$

$$\text{مصاريف نقل الملكية} = 59900 : 10 = 5990 \text{ د.}$$

$$\text{كلفة شراء الأرض} = \text{ثمن الشراء} + \text{مصاريف نقل الملكية}$$

$$\text{كلفة شراء الأرض} = 5990 + 5990 = 11980 \text{ د.}$$

الطريقة الثانية:

$$\frac{11}{10} = \frac{10}{10} + \frac{1}{10}$$

الكسر الذي يمثل كلفة شراء الأرض =

$$\text{تكلفة شراء الأرض} = (11 \times 5990) : 10 = 65450 \text{ د.}$$

$$\text{عدد الشجيرات} = 700 : 0.35 = 2000 \text{ شجيرة.}$$

$$\text{ثمن شراء الشجيرات} = 2.5 \times 2000 = 5000 \text{ د.}$$

$$\text{تكلفة اليد العاملة} = (\text{ثمن شراء الشجيرات} \times 3) : 4$$

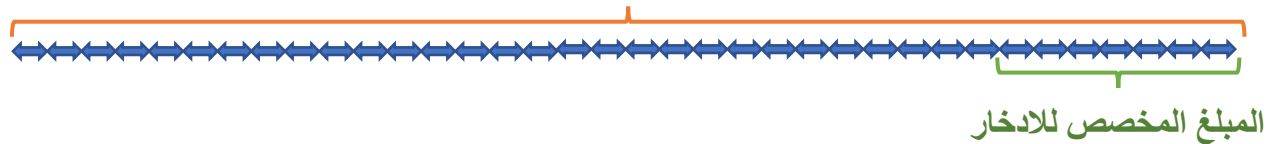
$$\text{تكلفة اليد العاملة} = (3 \times 5000) : 4 = 3750 \text{ د.}$$

$$\text{تكلفة إنجاز المشروع} = \text{تكلفة اليد العاملة} + \text{ثمن شراء الشجيرات} + \text{تكلفة شراء الأرض.}$$

$$\text{تكلفة إنجاز المشروع} = 65450 + 5000 + 3750 = 74200 \text{ د.}$$

تمرين 30:

المرتب



$$\text{المرتب} = (\text{المبلغ المخصص للإدخار} : 7) \times 36$$

$$\text{المرتب} = (7 : 262500) \times 36 = 1350000 \text{ مي}$$

$$\text{المبلغ المخصص للتغذية و الكراء} = \text{المرتب} - \text{مبلغ الإدخار} - \text{المصاريف.}$$

$$\text{المبلغ المخصص للتغذية و الكراء} = 187500 - 262500 - 1350000 = 900000 \text{ مي}$$

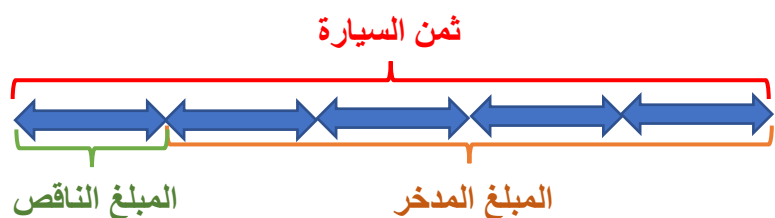


$$\text{معلوم الكراء} = 900000 : 3 = 300000 \text{ مي.}$$

$$\text{المبلغ المخصص للتغذية} = 300000 \times 2 = 600000 \text{ مي}$$

$$\text{عدد أشهر الادخار} = 36 \times 3 = 12 \text{ شهرا}$$

$$\text{المبلغ المدخر} = 262500 \times 36 = 9450000 \text{ مي}$$



$$\text{ثمن السيارة} = (\text{المبلغ المدخر} : 4) \times 5$$

$$\text{ثمن السيارة} = 11812500 = 5 \times (4 : 9450000) \text{ مي.}$$

الطريقة الأولى:

$$\text{المبلغ الناقص} = \text{ثمن السيارة} - \text{المبلغ المدخر}$$

$$\text{المبلغ الناقص} = 9450000 - 11812500 = 2362500 \text{ مي}$$

الطريقة الثانية:

$$\text{المبلغ الناقص} = (\text{المبلغ المدخر} : 4)$$

$$\text{المبلغ الناقص} = (4 : 9450000) \times 2362500 = 2362500 \text{ مي}$$

$$\text{المبلغ الجملـي للأقساط} = 16 \times 262500 = 4200000 \text{ مي.}$$

$$\text{الفائض} = 4200000 - 2362500 = 1837500 \text{ مي.}$$

$$\text{عدد الأشهر التي كان يجب أن ينتظـرها ليوفر ثمن السيارة} = 2362500 : 262500 = 9 \text{ أشهر.}$$

$$\text{المبلغ الذي كان سيوفره} = \text{الفائض.}$$

تمرين 31:

ثمن الهدية = $6 \times 10 = 60$ د.

مساهمة الأخ الأول = $60 : 4 = 15$ د.

مساهمة الأخين الثاني و الثالث = $60 - 15 = 45$ د.



مساهمة الأخ الثالث = $(10 - 45) : 2 = 17.5$ د.

مساهمة الأخ الثاني = $10 + 17.5 = 27.5$ د.

قيمة التخفيض = $20 : 60 = 0.33$.

نصيب الأخ الأول من التخفيض = $0.750 = 20 : 15$ د.

نصيب الأخ الثاني من التخفيض = $1.375 = 20 : 27.5$ د.

نصيب الأخ الثالث من التخفيض = $0.875 = 20 : 17.5$ د.