

## الوضعية 1

قزر الهادي وزوجته بعث مشروع فلاحيّ فجمع مدّخراتيهما . واقترضا مبلغا من المال كما هو مبين بالجدول .

مدّخرات الزوجة	مدّخرات الزوج	قيمة القرض
$\frac{2}{5}$ مدّخرات الزوج	تمثل 25% من كلفة المشروع	137600 د

- 1) أحب كلفة المشروع بالذبنار علما وأن بقي لهما 11500 د .
- 2) أنفق الزوجان المبلغ المتبقي في شراء كمية من العلف بـ 2750 د وأكياس من البذور وحفر بنر .

\* أحب كلفة حفر البنر علما وأنها تمثل 250 % من ثمن أكياس البذور .

## الوضعية 2

- انطلقت سيارة من المدينة ' أ ' وبخزانها  $\frac{4}{5}$  سعته على الساعة 10 و 50دق صباحا ووصلت إلى المدينة ' ب ' على الساعة الثانية و 5دق بعد الزوال بسرعة معدّلها 80 كم/ س .
- 1) أحب المسافة الفاصلة بين المدينتين بالكم .
  - 2) قبل العودة إلى المدينة ' أ ' زوّد السائق السيارة بـ 15 ل .
- \* أحب سعة كامل الخزان باللتر علما أنّ السيارة تستهلك 7.5 ل / 100 كم وأنه بقي بالخزان 24 ل عند الوصول إلى ' أ ' .

## المصعبه 3: (8 ن)



أقام مستثمر مشروعاً ترفيهياً يتمثل في :

- مطعم على شكل معين : أ ب ج د

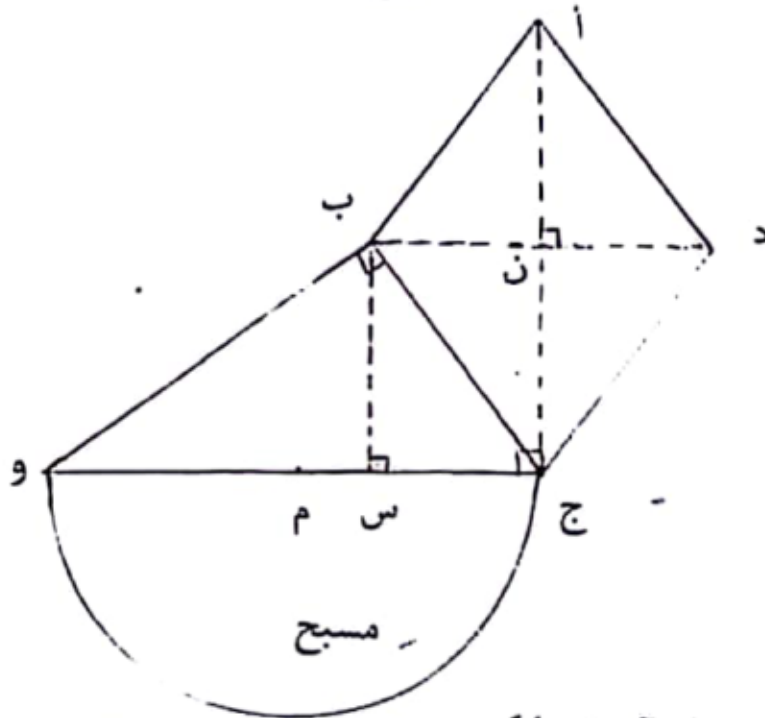
- مقهى على شكل مثلث : ب و ج قائم في " ب " حيث : ب و = 80 م

- مسبح على شكل نصف دائري

- أ ج + ب د = 168 م

- أ ج =  $\frac{4}{3}$  ب د

هذا مجسم الأرض التي أقيم عليها المشروع :



1- أحسب مساحة المسبح بالصّاعداً علماً أنّ مساحة المقهى تعادل 24 آر .

أقام سياجاً حول كامل المشروع تاركاً مدخلين عرض الواحد منهما 4.5 م

2- أحسب طول السياج بالم .

3- إنطلق أحد الزوّار على متن دراجة يبلغ شعاع عجلتها 37.5 صم من النقطة " أ " فقامت

عجلة الدّراجة ب 160 دورة مرورا بـ : " ب " ثمّ " و " ثمّ " ج " ثمّ " د " ...

\* ماهي المسافة المتبقية للوصول إلى النقطة " أ " من جديد ؟

الوضعية 1 :

1) النسبة المئوية للمعنة لمدخرات الزوجة :

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\%10} = \frac{2 \times \%25}{5}$$

النسبة المئوية للمعنة للمبلغ الناقص

$$\textcircled{0,5} \quad \boxed{\%65} = 100\% - (\%10 + \%25)$$

قيمة المبلغ الناقص بالدينار :

$$\textcircled{0,5} \quad \boxed{126100} = 137600 - 11500$$

كلفة المشروع بالدينار

$$\textcircled{1} \quad \boxed{194000} = \frac{100 \times 126100}{65}$$

2) ثمن التيسر البذور وكلفة حفر البئر معًا :

$$\textcircled{1} \quad \boxed{8750} = 11500 - 2750$$

كلفة حفر البئر بالدينار

$$\textcircled{2} \quad \boxed{6250} = \frac{250 \times 8750}{350}$$

الوضعية 2 :

1) الزمن المستغرق في السير بالدقائق :

$$1 \quad \boxed{195} \text{ دقا} = 14 \text{ س و } 5 \text{ دق} - 10 \text{ س و } 50 \text{ دق}$$

المسافة الفاصلة بين المدينتين بالكم :

$$2 \quad \boxed{260} \text{ كم} = \frac{80 \times 195}{60}$$

2) المسافة المقطوعة ذهابًا وإيابًا بالكم :

$$\textcircled{0,5} \quad \boxed{520} \text{ كم} = 2 \times 260$$

كمية الوقود المستهلك ذهابًا وإيابًا باللتر

سعة الخزان عند الإنطلاق باللتر

$$\boxed{48 \text{ ل}} = 15 \text{ ل} - (24 \text{ ل} + 39 \text{ ل})$$

سعة كامل الخزان باللتر:

$$\boxed{60 \text{ ل}} = \frac{5 \times 48}{4} \quad (1)$$

الوضعية 3:

قيس القطر الكبير بالـم:

$$\boxed{96 \text{ م}} = \frac{4 \times 168}{7} \quad (0,5)$$

قيس القطر الصغير بالـم:

$$\boxed{72 \text{ م}} = 168 \text{ م} - 96 \text{ م} \quad (0,5)$$

قيس جـ بالـم:

$$\boxed{48 \text{ م}} = 96 : 2 \quad (0,5)$$

قيس تقطن المسبح جـ وـ بالـم:

$$\boxed{100 \text{ م}} = \frac{2 \times 2400}{48} \quad (0,5)$$

قيس مساحة المسبح بالـم<sup>2</sup>:

$$\boxed{3925 \text{ م}^2} = \frac{3,14 \times 50 \times 500}{2} \quad (0,5)$$

(2) قيس ضلع المثلث (المعيّن) بـ جـ بالـم:

$$\boxed{60 \text{ م}} = \frac{2 \times 2400}{80} \quad (1)$$

قيس محيط المسبح : (القوس جـ وـ) بالـم

$$\boxed{157 \text{ م}} = \frac{3,14 \times 100}{2} \quad (1)$$

افترس طول السيار بالـم :

$$\boxed{408 \text{ م}} = (2 \times 4,5) - [15 \text{ م} + 80 \text{ م} + (3 \times 60 \text{ م})]$$

(3) فترس قطر عجلة الدراجة بالـم

$$\textcircled{0,1} \quad 37,5 \text{ م} \times 2 = 0,75 \text{ م}$$

فترس محيط عجلة الدراجة بالـم

$$\textcircled{0,1} \quad \boxed{2,355 \text{ م}} = 3,14 \times 0,75$$

المسافة التي يقطعها الدراج بالـم :

$$\textcircled{0,1} \quad \boxed{376,8 \text{ م}} = 160 \times 2,355$$

المسافة المتبقية للوصول الى "أ" من حيد

$$\textcircled{0,1} \quad \boxed{40,2 \text{ م}} = 417 \text{ م} - 376,8 \text{ م}$$

