

المأساة 1 : (6 نقاط)

لتطوير مشروعها الفلاحي جمعت عائلة مبلغاً مالياً وقررت استثماره في شراء آلة عصرية وبدور ممتازة. اقترح البائع على العائلة خيارين بناء على المبلغ الذي جمعته :

ال الخيار الأول: دفع كامل ثمن الآلة بالحاضر ويبقى لها 803 د.

ال الخيار الثاني: دفع نصف ثمن الآلة بالحاضر واقتضاء بدور ممتازة ثمنها 4303 د بالمبلغ المتبقى.

1- أحسب المبلغ الذي جمعته العائلة.

جمعت العائلة هذا المبلغ كما يلي :

مساهمة الأم	مساهمة الابن	مساهمة الأب
تفوق ضعف مساهمة الابن بـ 150 د	$\frac{1}{3}$ مساهمة الأب	75 % من مدخلاته

2- أحسب مدخلات الأب.

المأساة 2 : (6 نقاط)

انطلقت سيارة وشاحنة في نفس الوقت من مدينة "أ" إلى مدينة "ب"، وبعد 1 س و36 دق من السير بقي على السيارة قطع 16 كم للوصول إلى المدينة "ب" في حين قطعت الشاحنة $\frac{4}{5}$ المسافة.

1- أحسب طول المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" إذا علمت أنَّ معدل سرعة السيارة يساوي 80 كم/س.

توقف صاحب الشاحنة للاستراحة ثم استأنف سيره بنفس معدل السرعة، فوصل إلى المدينة "ب" بعد وصول السيارة إليها بـ 24 دق.

2- أحسب مدة استراحة صاحب الشاحنة.

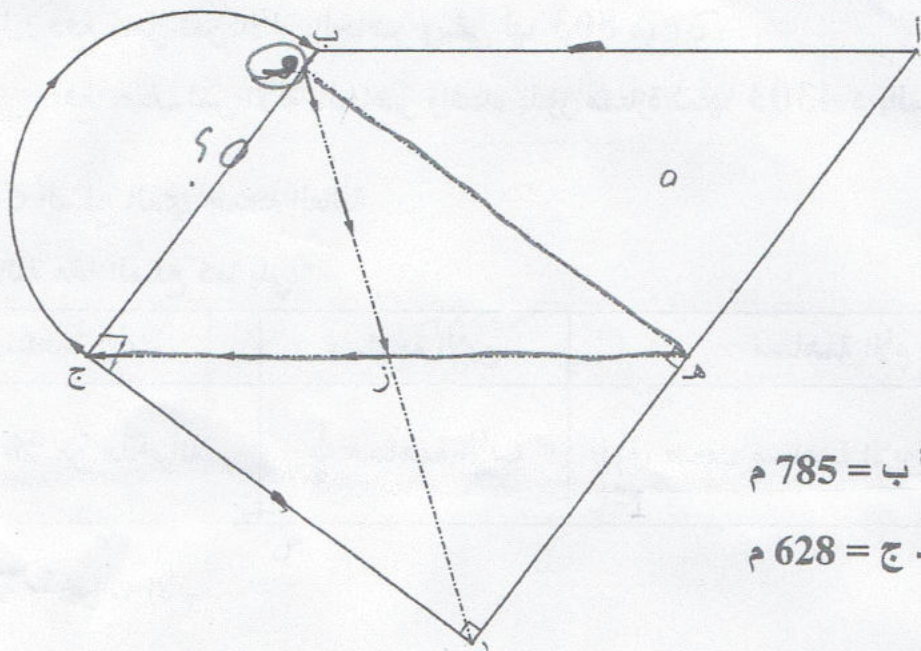
المأساة 3: (8 نقاط)

تتكون حديقة عمومية مساحتها 5600,19 آر من قطعتي أرض، الأولى في شكل شبه منحرف أب ج د قائم في "د" ، والثانية في شكل نصف قرص دائري قطره [ب ج] كما هو مبين في الرسم المصاحب. "هـ" نقطة من [أـ دـ] حيث :

- (أـ بـ) موازٍ لـ (هـ جـ)،

- مساحة أـ بـ جـ هـ تمثل $\frac{8}{5}$ مساحة القرص الدائري،

- مساحة هـ جـ دـ = 1478,94 آر.



1- أثبت أن مساحة أـ بـ جـ هـ تساوي 3140 آر.

"وـ" نقطة من [بـ جـ] حيث وجـ دـ هـ مستطيل يتقاطع قطراه في النقطة "زـ".

2- أثبت أن قيس طول [بـ وـ] يساوي 29 م.

هيئات إدارة الحديقة مسلكـاً صحيـاً يمرـ من النقاط "بـ" ، "وـ" ، "زـ" ، "جـ" ثم نصف الدائرة. قام عـداء بـدورات على المـسلك منـطلقاً منـ النـقطـة "بـ" في اتجـاهـ النـقطـة "وـ" كما هو موضـح بالـأسـهمـ علىـ الرـسـمـ.

3- في أيـ نقطـةـ منـ المـسلـكـ الصـحيـ يوجدـ العـداءـ بعدـ قـطـعـهـ 5611ـ مـ ؟ـ أـعـلـلـ إـجـابـتيـ.