

مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية

دورة 2021

الجمهورية التونسية

★★★

وزارة التربية

ضابط الاختبار: 1

الحصة: ساعة

الاختبار: الرياضيات

المأساة 1 : (6 نقاط)

لتطوير مشروعها الفلاحي جمعت عائلة مبلغًا ماليًا وقررت استثماره في شراء آلة عصرية وبذور 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 بذور 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 مدخراته

2- أحسب مدخرات 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.

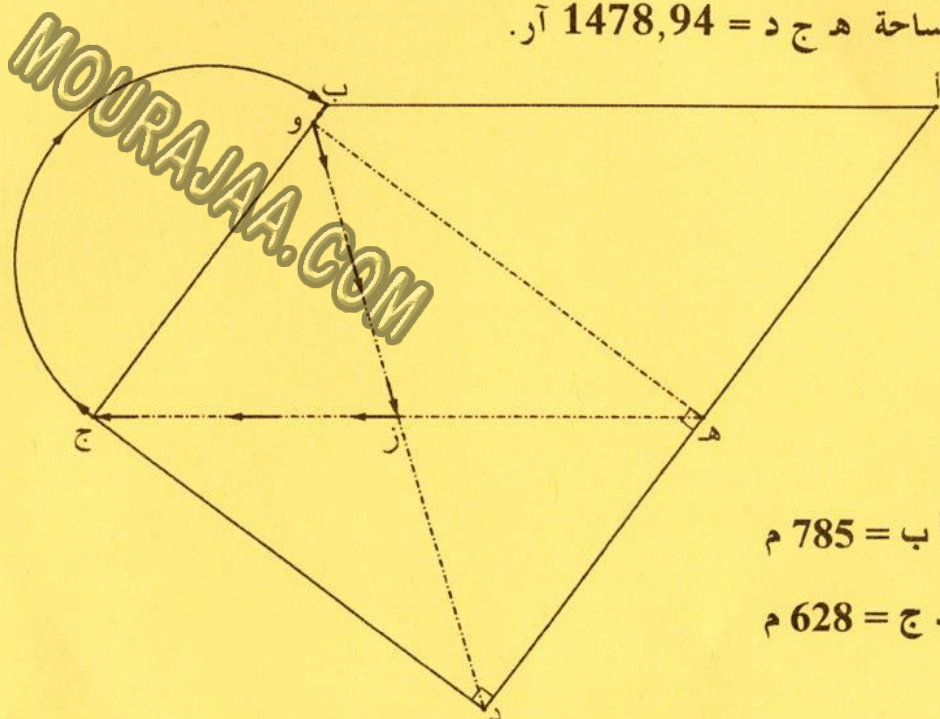
المأساة 3 : (8 نقاط)

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

- (أ ب) موازٍ لـ (ه ج)،

- مساحة أ ب ج ه تمثل $\frac{8}{5}$ مساحة القرص الدائري،

- مساحة ه ج د = 1478,94 آر.



1- أثبت أن مساحة أ ب ج ه تساوي 3140 آر.

"و" نقطة من [ب ج] حيث و ج د ه مستطيل يتقاطع قطراه في النقطة "ز".

2- أثبت أن قيس طول [ب و] يساوي 29 م.

هيئات إدارة الحديقة مسلكًا صحيًا يمر من النقاط "ب" ، "و" ، "ز" ، "ج" ثم نصف الدائرة. قام عداء بدورات على المסלك منطلاقاً من النقطة "ب" في اتجاه النقطة "و" كما هو موضح بالأسهم على الرسم.

3- في أي نقطة من المסלك الصحي يوجد العداء بعد قطعه 5611 م ؟ أعلل إجابتي.