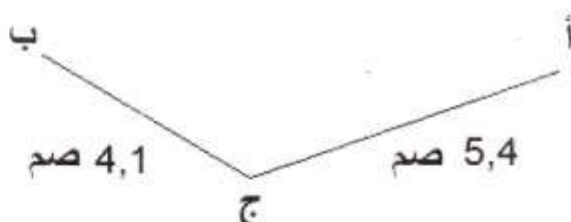


المسألة رقم 1

مُتَّلَّت المسافة الفاصلة بين المدينتيْن "أ" و "ب" عبر المدينة "ج" على خريطة حسب

السلم $\frac{1}{4000000}$ بخط مُنكَسِر قيس طوله مُبيَّن على الرسم التالِي :



- 1- أَخْسُبُ بالكم المسافة الحقيقية بين المدينتيْن "أ" و "ب".
انطلقت سيارة من المدينة "أ" مُتجهة إلى المدينة "ب" فوصلت إليها في الساعة 11 و 10 دق بعد أن توقفت في المدينة "ج" للاستراحة مدة نصف ساعة.
- 2- أَخْسُبُ ساعة انطلاق السيارة من المدينة "أ" إذا علمت أن مُعَدَّل سرعتها 80 كم/س.

المسألة رقم 2

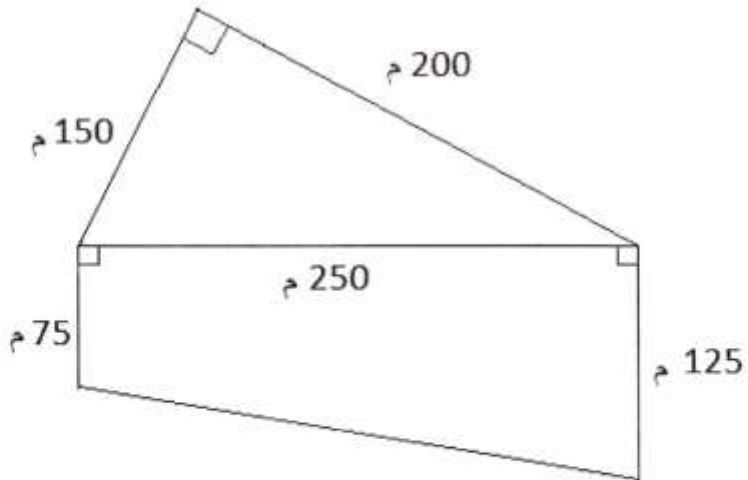
بمعرض للإعلامية جناحان يعرضان نوعا واحدا من الحواسيب الثمنُ الحقيقیُّ للحاسوب الواحد منها بالدینار 1050.

- كتب العارض الأول على الحاسوب: انخفاض هام قدره 20 %.
 - كتب العارض الثاني : تخفيض هام، سعر الحاسوب بالدینار بعد التخفيض .866,250
- 1- أَخْتَارُ العرض الأفضل و أعلَّ اختياري.

يحافظ كل عارض على نفس نسبة التخفيض في بقية معروضاته. اختار حريف العرض الأفضل و اشتري حاسوباً و آلة طابعةً بثمن جملتي بعد التخفيض قدره بالدينار 981,200 .
 2- أحسب بالدينار الثمن الحقيقي للآلة الطابعة.

المسألة رقم 3

لفلاح ضيعة مغروسة أشجار برتقال يمثلها الرسم التالي.



1- أثبت أن قيس مساحة هذه الضيعة بالهكتار هو 4 .
 تحتل الشجرة الواحدة مساحة معدّلها بالمتر المربع 40 . و تُنتَج كمية من البرتقال معدّلها بالكغ 70 . باع الفلاح محصوله على رؤوس الشجر بثمن قدره بالدينار 0,350 للكغ الواحد.

2- أحسب بالدينار ثمن بيع كامل محصول البرتقال.
 توزّعت مصاريف الفلاح على التحو التالي :
 - مصاريف اليد العاملة بالدينار 3600 .
 - مصاريف السقي والتسميد والمداواة 20 % من ثمن بيع المحصول.
 3- أحسب بالدينار الدخل الصافي للفلاح من هذه الصابة.