

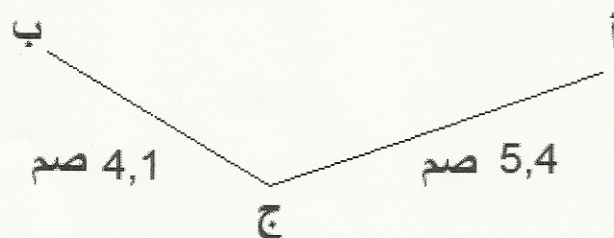
الاختبار: الرياضيات

الحصة : من سر 8 إلى سر 9

### المسألة رقم 1

مُثلّت المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" عبر المدينة "ج" على خريطة حسب

السلم  $\frac{1}{4000000}$  بخط مُنكسر قيس طوله مُبيّن على الرسم التالي :



1- أحسب بالكم المسافة الحقيقية بين المدينتين "أ" و "ب".

انطلقت سيارة من المدينة "أ" متوجهة إلى المدينة "ب" فوصلت إليها في الساعة 11 و10 دق بعد أن توقفت في المدينة "ج" للاستراحة مدة نصف ساعة.

2- أحسب ساعة انطلاق السيارة من المدينة "أ" إذا علمت أن معدّل سرعتها 80 كم/س.

### المسألة رقم 2

بعرض للإعلامية جناحان يعرضان نوعا واحدا من الحواسيب الثمن الحقيقي للحاسوب الواحد منها بالدينار 1050.

- كتب العرض الأول على الحاسوب: انخفاض هام قدره 20 %.

- كتب العرض الثاني : تخفيض هام، سعر الحاسوب بالدينار بعد التخفيض

.866,250

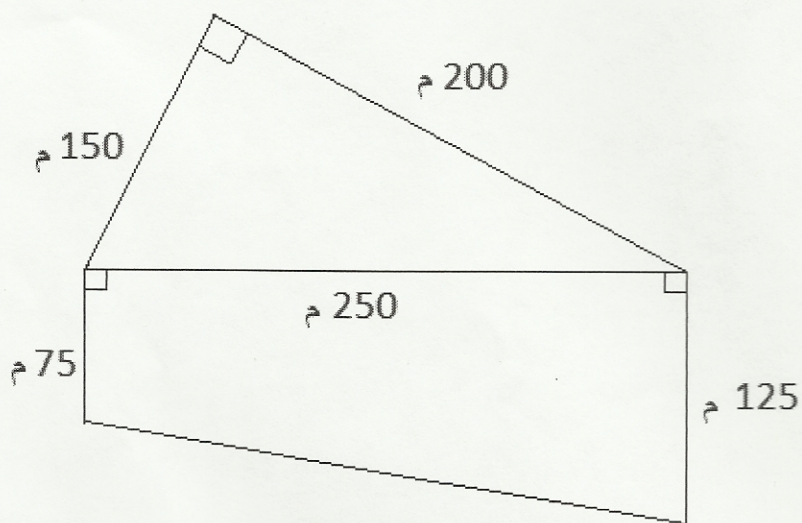
1- أختار العرض الأفضل و أعلّل اختياري.

يحافظ كل عرض على نفس نسبة التخفيض في بقية معروضاته. اختار حريف العرض الأفضل و اشتري حاسوبا و آلة طابعة بثمن جملي بعد التخفيض قدره بالدينار 981,200.

2- أحسب بالدينار الثمن الحقيقي لآلة الطابعة.

### المسألة رقم 3

ل沽ّاح ضيعة مغروسة أشجار برقال يمثلها الرسم التالي.



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

2- أحسب بالدينار ثمن بيع كامل محصول البرقال. توزّعت مصاريف الفلاح على النحو التالي :

- مصاريف اليد العاملة بالدينار 3600.
- مصاريف السقي والتسميد والمداواة 20 % من ثمن بيع المحصول.

3- أحسب بالدينار الدخل الصافي لل沽ّاح من هذه الصابة.