

المادة : رياضيات التوقيت: 60 دق المستوى : السادسة	الاختبار التجريبي لتلاميذ السنة السادسة 24 ماي 2016	مدرسة الغزالى 2016/2015 المعلم : وحيد الشرميطى
---	---	--

المسألة 1 :

انطلقت سيارة من مدينة "أ" على الساعة 6 و 45 دق متوجهة نحو المدينة "ب" بمعدل سرعة 75كم/س . و لكن بعد زمن سير دام 40 دق تعطلت السيارة.

وبعد إصلاح العطب الذي استغرق 1 س وعشرون دقيقة. تبين للسائق أن المسافة المتبقية تمثل $\frac{3}{5}$ المسافة الجملية.

فواصل سيره وقد زاد السرعة بمعدل 15 كم/س

- (1) أحسب المسافة الفاصلة بين المدينتين بالكم .
 - (2) متى وصلت السيارة إلى المدينة "ب"
-

المسألة 2 :

تملك شركة عقارية قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 4.8 هم و قيس طولها يمثل $\frac{5}{3}$ قيس عرضها .

- (1) أحسب مساحة الأرض بالأر .

بنت الشركة مجموعة من المساكن وعرضتها للبيع حسب الطريقة التالية :

- يدفع الشاري 28000 دع عند تسلم المفاتيح و هذا المبلغ يمثل 35 % من ثمن المسكن كما يدفع 6 % من ثمنها لمصاريف العقد و التسجيل و نقل الملكية .

- (2) أحسب كلفة شراء المسكن الواحد بطريقتين .

المسألة 3 :

قرّرت شراء درّاجة نارية جديدة لأنّقل بها إلى المعهد الذي يبعد عن منزلنا مسافة 6 كم . فسحب مدخراً تي و قدرها 180° و ساهم أبي بـ $\frac{1}{4}$ ثمن الدّراجة أمّا أمي فساهمت بـ 60% من ثمن الدّراجة .

1) أحسب المبلغ المتجمّع بالدينار .

عند شراء الدّراجة متّعني البائع بتخفيض قدره 8% فأضافت له 34° حتى أتمكن من شراء خوذة و دفع معلوم التأمين .

- 2) أحسب ثمن الخوذة إذا كان ثمنُها يقلّ عن قيمة معلوم التأمين بـ 20^د - يحافظ البائع على نفس قيمة التّخفيض في كامل منتوجاته. فقرّر أبي شراء درّاجة هوائية لأخي الصغير و دفع 147,200^د ثمناً لها .
- 3) أحسب الثمن الأصلي للدراجة الهوائية بالدينار.

وفقاً للله