

المسألة رقم 1

يمُناسبة عيد الأمهات، عزم أخوان وأبوهما على شراء هدية للأم. ساهم الأخ الأول بـمبلغ مالي قيمته 18,600 د. دفع الثاني  $\frac{2}{5}$  ثمن الهدية فتحصلًا عندئذ على مبلغ قيمته 45,800 د.

1. ما ثمن الهدية؟

عند إقتناء الهدية، منحهم البائع تخفيضاً، فدفع الأب المبلغ التّالق وقدره 12 د.

2. أُحدِّدُ النسبة المائوية للتّخفيف بالنسبة إلى الثمن الأصلي للهدية.

المسألة رقم 2

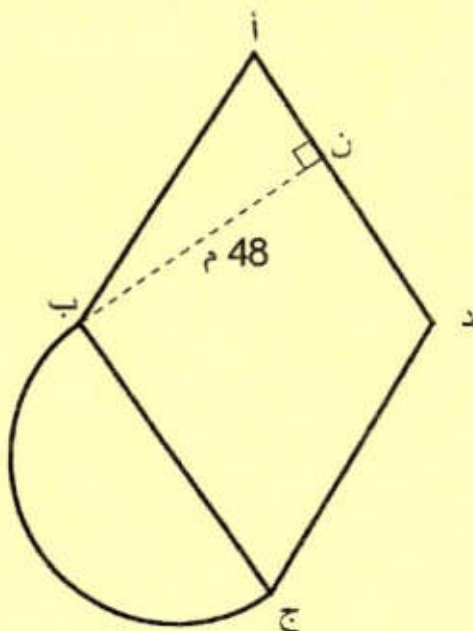
ملا سائق خزان سيارته بنزينا وأنطلق من المدينة "أ" على الساعة 6 و50 دق ويُريد أن يصل على الساعة 10 و20 دق إلى المدينة "ب" التي تبعد عن المدينة "أ" 280 كم. بعد قطع نصف المسافة توقف السائق بمحطة لبيع الوقود للاستراحة و أعاد ملء كامل الخزان بـ 36 لترا من البنزين، ثم استأنف سيره على الساعة التاسعة صباحا.

1. ما هي باللتر سعة الخزان، إذا علمت أن كمية البنزين المُضافة تُمثل  $\frac{2}{3}$  الكمية المتبقية بالخزان؟

2. ما هو مُعدَّل السرعة الذي يجب أن تُواصل به السيارة سيرها حتى تصل إلى المدينة "ب" في الموعد المحدد؟

### المسألة رقم 3

يملك فلاح قطعة أرض مُعينة الشكل أ ب ج د قيس قطرها الكبير 80 م وقيس قطرها الصغير يساوي  $\frac{3}{4}$  قطرها الكبير وقيس ارتفاعها 48 م .  
لتوصي نشاطه الفلاحي، ضم الفلاح قطعة مجاورة لأرضه ، محدودة بنصف دائرة كما يبيئه الرسم التالي.



1. أحسب قيس ضلع القطعة المُعينة أ ب ج د .  
أحاط الفلاح كامل أرضه بجدار ، تاركًا مدخلًا عرضه 4,5 م.
2. أحسب بالمتر قيس طول الجدار.
3. أرسم تصميمًا للجزء أ ب ج د وفق السلم  $\frac{1}{1000}$  .