

الاختبار: الرياضيات	الجمهورية التونسية *** وزارة التربية
ضارب الاختبار: 1	
الحصة: من س 08 إلى س 09	مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية الفمودجية دورة 2019

المُسَأْلَةُ رقم 1

يملّك مواطن مبلغاً من المال أنفق منه $\frac{3}{7}$ لشراء لوحة رقمية بتخفيض نسبته 25% من ثمنها الأصلي.

أراد أن يشتري بما تبقى لديه من مال طاولة و 6 كراسي، علماً أن ثمن الطاولة 90 د.

فلاحظ أن المبلغ المتبقى يُمكّنه من شراء ستة كراسي ويتبقي منه 30 د أو شراء الطاولة

و 4 كراسي دون أن يتبقى من المبلغ شيء.

1. أحسب المبلغ المالي المتبقى.
2. أحسب ثمن اللوحة الرقمية قبل التخفيض.

المُسَأْلَةُ رقم 2

غادرت سيارة المدينة "أ" على الساعة التاسعة إلا الرابع صباحاً في اتجاه المدينة "ب" التي تبعد عنها 124 كم، وقد كان خزانها مملوءاً إلى ثلث سعته. وبعد قطع مسافة 1 كم، عاد السائق أدراجها إلى المدينة "أ" ليزود سيارته بـ 10 ل إضافية من الوقود، ثم استأنف سيره من جديد في اتجاه المدينة "ب" بعد أن قضى 5 دق بممحطة البنزين.

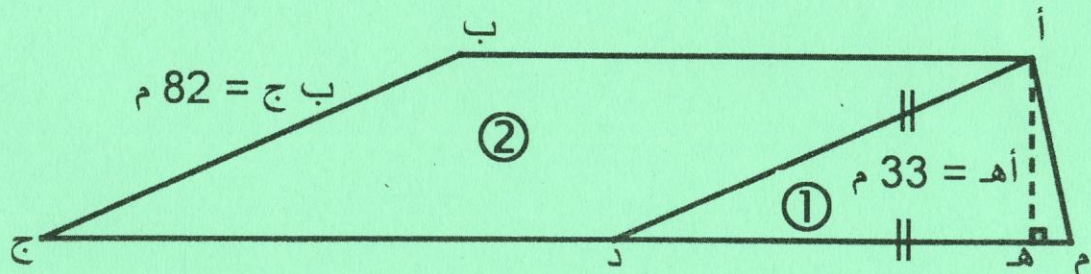
1. أحدد ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" علماً وأن معدل السرعة يساوي 70 كم/س.

عند الوصول إلى المدينة "ب" بقي بالخزان 15 ل.

2. ما هي سعة الخزان إذا علمت أن كمية البنزين المستهلكة تمثل $\frac{3}{5}$ لكمية المتبقية؟

المُسَأْلَةُ رقم 3

يملِكُ مُسْتَثْمِرٌ قطعَتَيْ أَرْضٍ مُتَجَاوِرَتَيْنِ تَبَلُّغُ مَسَاحَتَهُمَا الْجَمْلِيَّةُ 47,355 آر. الْأُولَى عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ A D M مُتَقَابِلَيِ الْصَّلَعَيْنِ وَالثَّانِيَةُ عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِيِ أَضْلاَعٍ A B C D كَمَا يَبَيِّنُهُ الرَّسْمُ التَّالِي:



1. أَحْسَبْ مَسَاحَةَ الْقَطْعَةِ الْأُولَى (مَعَ التَّعْلِيلِ).

فَرَّرَ المُسْتَثْمِرُ بِنَاءً مُصْنَعٍ وَتَجَهِيزَهُ بِالْمُعَدَّاتِ عَلَى الْقَطْعَةِ الثَّانِيَةِ.
لِتَوفِيرِ الْمَبْلَغِ الْلَّازِمِ لِذَلِكَ، بَاعَ الْقَطْعَةَ الْأُولَى بـ 75 دِيْنَارًا وَاقْتَرَضَ
مِنَ الْبَنْكِ مِبْلَغاً مِنَ الْمَالِ يَمْثُلُ $\frac{7}{10}$ الْمَبْلَغِ الْلَّازِمِ.

2. أَحْسَبْ بِالْدِيْنَارِ قِيمَةَ الْقَرْضِ.

أَحاطَ المُسْتَثْمِرُ الْقَطْعَةَ الثَّانِيَةَ بِسِيَاجٍ وَتَرَكَ مَدْخَلًا قَيْسَ عَرْضُهُ 6 م.

3. أَحْسَبْ بِالْمِتْرِ قَيْسَ طَوْلِ السِيَاجِ.