

\* مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية الفمودجية \* دورة 2018

الضابط : 1

الحصة : من س 8 إلى س 9

الاختبار : الرياضيات

المشارة رقم 1

يُنتج مصنع خياطة يومياً عدداً من البدلات الرياضية محصوراً بين 602 و 608 وبافي  
قسمته على 23 وعلى 13 يساوي 7.

يباع صاحب المصنع منتوج يوم بـ 77440 ديناراً محققاً ربحاً قيمته  $\frac{4}{7}$  من كلفة المنتوج.  
لصنع هذه البدلات الرياضية يشتري صاحب المصنع لفائف من القماش يُقدر ثمنها بـ 41% من  
كلفة المنتوج.

1. أحسب عدد البدلات الرياضية المنتجة في اليوم.

2. إبحث عن ثمن شراء القماش.

المشارة رقم 2

يقطع عامل المسافة الفاصلة بين منزله ومقر عمله على مرحلتين.

Mawsoa School

المرحلة الأولى: راجلاً بمعدل سرعة 6 كم / س.

المرحلة الثانية: راكباً الحافلة بسرعة معدّلها 45 كم / س.

تدوم مرحلتا السير ( راجلاً وراكباً الحافلة ) نصف ساعة. وصلت الحافلة إلى مقر العمل على  
الساعة الثامنة والربع صباحاً بعد أنْ توقفت لمدة ثلاثة أرباع الساعة لإصلاح عطب.

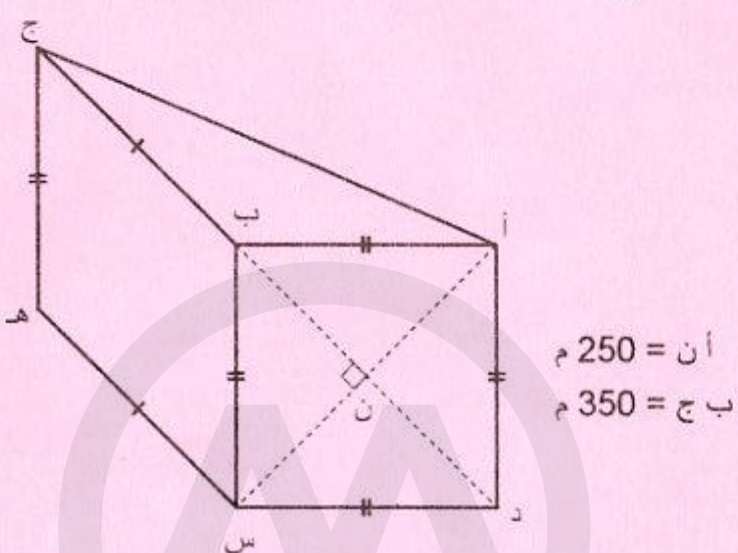
1. إبحث عن طول المسافة التي يقطعها العامل راجلاً إذا علمت أنَّ المسافة التي يقطعها  
بالحافلة تساوي 9 كم.

2. حددَ ساعة وصول العامل إلى محطة الحافلة إذا علمت أنه انتظرها لمدة 10 دق.

### المُسَأَلَةُ رقم 3

يملك مهندس شاب قطعة أرض على شكل مثلث أ ب ج. لبعث مشروع فلاحي إكترى المهندس قطعتي أرض مجاورتين لأرضه، الأولى على شكل مربع أ ب س د والثانية على شكل مُتوازي أضلاع ب ج ه س.

كما يوضحه الرسم التالي :



(النقاط 'ج'، 'ب'، 'أ' على استقامة واحدة)

Mawsoa School

1. أحسب قيس مساحة كامل الأرض إذا علمت أنَّ قيس مساحة القطعة أ ب س د يُساوي 12,5 هـ.
  - إشترى المهندس الآلات الفلاحية.
  - سدد معلوم كراء الأرض بمبلغ قيمته 25% من ثمن شراء الآلات الفلاحية.
  - بني حوضاً لتجمیع المياه بلغت تکالیفه  $\frac{1}{10}$  ثمن شراء الآلات الفلاحية.
2. أحسب كلاً من ثمن شراء الآلات الفلاحية ومعلوم كراء الأرض إذا علمت أنَّ کلفة المشروع بلغت 122499 د.
3. أبن تصمیماً للقطعة ن س ه ج حسب السلم  $\frac{1}{10000}$ .