

* مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية الفمودجية * دورة 2018

الضابط: 1

الحصة: من س 8 إلى س 9

الاختبار: الرياضيات

المشأة رقم 1

يُنتج مصنع خياطة يوميا عددا من البدلات الرياضية محصورا بين 602 و 608 وبافي قسمته على 23 وعلى 13 يساوي 7.

يباع صاحب المصنع منتوج يوم بـ 77440 دينارا محققا ربحا قيمته $\frac{4}{7}$ من كلفة المنتوج.
لصنع هذه البدلات الرياضية يشتري صاحب المصنع لفائف من القماش يقدر ثمنها بـ 41% من كلفة المنتوج.

- أحسب عدد البدلات الرياضية المنتجة في اليوم.
- ابحث عن ثمن شراء القماش.

المشأة رقم 2

يقطع عامل المسافة الفاصلة بين منزله ومقر عمله على مرحلتين.

المرحلة الأولى: راجلا بمعدل سرعة 6 كم / س.

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

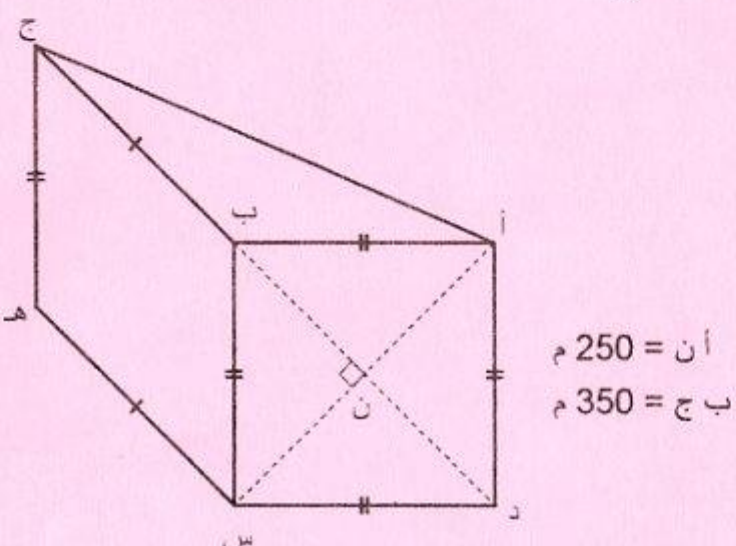
قدوم مرحلتنا السير (راجلا وراكبا الحافلة) نصف ساعة. وصلت الحافلة إلى مقر العمل على الساعة الثامنة والربع صباحا بعد أن توقفت لمدة ثلاثة أرباع الساعة لإصلاح عطب.

- ابحث عن طول المسافة التي يقطعها العامل راجلا إذا علمت أن المسافة التي يقطعها بالحافلة تساوي 9 كم.
- حدد 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'، 'ان' على استقامة واحدة)

1. أحسب قيس مساحة كامل الأرض إذا علمت أنَّ قيس مساحة القطعة أ ب س د يُساوي 12,5 هـ.
 - إشتري 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 $\frac{1}{10000}$.