	الجمهورية التونسية	
	وزارة التربيــة	
* 9010 -	لى المدارس الإعدادية النموذجية * دور	مناظرة الدخول
2018 0	الماركي رافيه المساوية المساوية الماركية	Games, channel

المسألة رقم 1

يُنتج مصنع خياطة يوميا عددا من البدلات الرّياضيّة محصورا بين 602 و 608 وباقي قسمته على 23 وعلى13 يساوي 7.

يبيع صاحب المصنع منتوج يوم بـ 77440 دينارا محقّقا ربحا قيمته $\frac{4}{7}$ من كلفة المنتوج. لِصنع هذه البدلات الرّياضية يَشتري صاحب المصنع لفائف من القُماش يُقدّر ثمنها بـ 41% من كلفة المنتوج.

- أحسب عدد البدلات الرّياضيّة المنتجة في اليوم.
 - 2. اِبحث عن ثمن شراء القماش.

السألة رقم 2

يَقطع عاملٌ المسافة الفاصلة بين منزله ومقرّ عمله على مرحلتين.

المرحلة الأولى: راجلا بمعدّل سرعة 6 كم/س.

المرحلة الثَّانية: راكبا الحافلة بسرعة معدَّلها 45 كم/س.

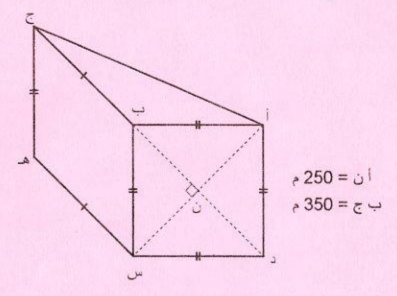
تدوم مرحلتا السّير (راجلا وراكبا الحافلة) نصف ساعة. وصلت الحافلة إلى مقرّ العمل على السّاعة الثّامنة والرّبع صباحا بعد أنْ توقّفت لمدّة ثلاثة أرباع السّاعة لإصلاح عطب.

- 1. إبحث عن طول المسافة الّتي يقطعها العامل راجلا إذا علمت أنّ المسافة التي يَقطعها
 بالحافلة تُساوى 9 كم.
 - 2. حددٌ ساعة وصول العامل إلى محطّة الحافلة إذا علمت أنّه انتظرها لمدة 10 دق.

المسألة رقم 3

يملك مهندس شاب قطعة أرض على شكل مثلّث أب ج. لبعث مشروع فلاحيّ إكترى المهندس قطعتي أرض مُجاورتين لأرضه، الأولى على شكل مربّع أب س د والثّانية على شكل مُتوازي أضلاع بجهس.

كما يُوضّحه الرّسم التالي:



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

1. أحسب قيس مساحة كامل الأرض إذا علمت أن قيس مساحة القطعة أب س د يُساوي 12,5 هآ.
 - إشترى المهندس الآلات الفلاحية.

- سدَّد معلوم كراء الأرض بمبلغ قيمته 25% من ثمن شراء الآلات الفلاحيّة.
 - بنى حوضا لتجميع المياه بلغت تكاليفه $\frac{1}{10}$ ثمن شراء الآلات الفلاحيّة.
- 2. أحسب كلاً من ثمن شراء الآلات الفلاحية ومعلوم كراء الأرض إذا علمت أن كلفة المشروع بلغت 122499 د.
 - $\frac{1}{10000}$. ابن تصميما للقطعة ن س هج حسب السلّم 3