مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية			
	دورة 2017		الجمهورية التونسية
لضارب: 1	الحصة: من س8 إلى س9	الاختبار: الرياضيات	

المسألة رقم 1

انطلق فلاّح بشاحنته على السّاعة 5 و 28 دق قاصدا مركز تجميع الحليب بسرعة معدّلها 60 كم/س.

بعد مسير 40 دق توقّف بسبب أشغال تهيئة بالطريق لمدّة 15 دق ثمّ واصل سيره ليكمل بقيّة المسافة التي تمثّل $\frac{3}{2}$ المسافة المقطوعة محافظا على معدّل السّرعة نفسه.

1- أحسبُ المسافة الفاصلة بين الضيعة و مركز تجميع الحليب.

2- أثبتُ حسابيًا أنّ وصِول الفلاّح إلى المركز كان على السّاعة 7 و 23 دق.

المسألة رقم 2

يبيّن الجدول التّالي المداخيل الشهرّية لعائلة السيّد صالح التي تبلغ في مجملها 3189 د

المرتّب الشهري للزّوجة	المرتب الشهري للسيّد صالح	معلوم إيجار دكّان و شقّة
ţ.	مرتّب الزّوجة 5	ر 1245

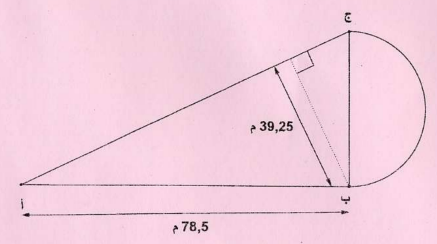
1- أحسبُ مرتّب الزّوجة.

أنفقت العائلة 65 ٪ من مدخولها الشهري لشراء طاولة و 5 كراسي . يفوق ثمن الكراسي ثمن الطاولة بـ 72,750 د.

2- أحسبُ ثمن الكرسيّ الواحد.

المسألة رقم 3

أراد فلاّح تسييج قطعة أرض تقدّر مساحتها الجمليّة بالمتر المربّع 2198 كما يبيّن الرّسم التّالى:



إذا علمتُ أنّ مساحة نصف القرص الدائريّ تمثّل 40 ٪ من مساحة المثلّث القائم أ ب ج.

- 1- أبحثُ عن مساحة نصف القرص الدّائريّ.
- 2- أبحثُ عن قيس طول قطر نصف القرص الدّائريّ.
 - 3- أبحثُ عن قيس محيط قطعة الأرض.