

مراقبة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية

دورة 2017

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

الضارب : 1

الحصة : من س 8 إلى س 9

الاختبار : الرياضيات

المُسَأَلَةُ رقم 1

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

بعد مسیر 40 دق توقف بسبب أشغال تهيئة بالطريق لheure 15 دق ثم واصل سيره ليكمل بقیة المسافة التي تمثل $\frac{3}{2}$ المسافة المقطوعة محافظا على معدل السرعة نفسه.

- 1- أحسب المسافة الفاصلة بين الضيعة ومركز تجميع الحليب.
- 2- أثبت حسابيا أن وصول الفلاح إلى المركز كان على الساعة 7 و 23 دق.

المُسَأَلَةُ رقم 2

يبين الجدول التالي المداخيل الشهرية لعائلة السيد صالح التي تبلغ في مجملها 3189 د

معلومات إيجار دكان و شقة	المرتب الشهري للزوجة	المرتب الشهري للسيد صالح	المরتب الشهري للزوجة للزوجة
1245 د	$\frac{5}{4}$ مرتب الزوجة	؟	المرتب الشهري للزوجة

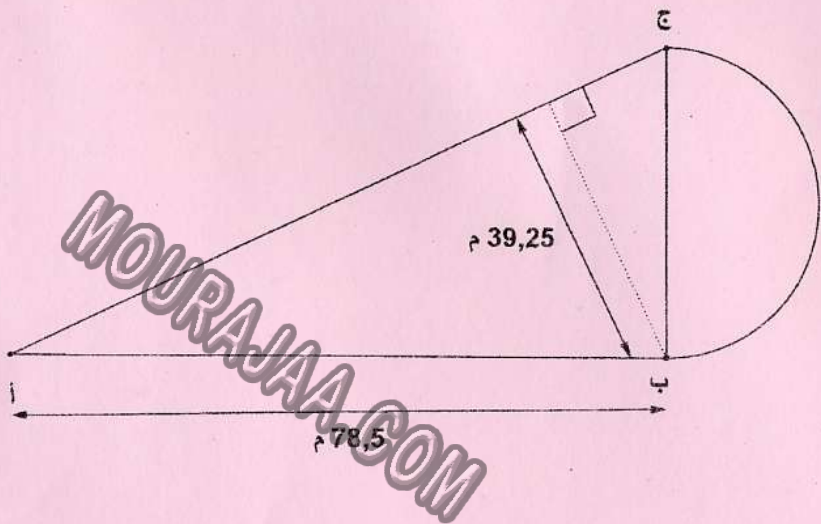
- 1- أحسب مرتب الزوجة .

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

- 2- أحسب ثمن الكرسي الواحد.

المُسَأَّلَةُ رقم 3

أراد فلاح تسييج قطعة أرض تقدر مساحتها الجملية بالمتر المربع 2198 كما يبيّن الرسم التالي :



إذا علمتُ أن مساحة نصف القرص الدائري تمثل 40 % من مساحة المثلث القائم أ ب ج .

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