

المندوبية الجهوية للتربية بالقصرين دائرة اللغة العربية القصرين 7 - التور - القصرين 6 	
<b>مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية</b>  دورة تجريبية 2016	
المحصلة : من س 8 إلى س 9	الاختبار : رياضيات

### المشارة رقم ①

نقل فلاّح إنتاجه من البطاطا في أكياس كتلة الكيس الواحد 50 كغ على متن شاحنة حمولتها القصوى 5 أطنان . بعد ثلات سفرات تبيّن له أنه لم ينقل سوى  $\frac{5}{9}$  إنتاجه . باع الفلاّح كامل المنتوج بسعر 69.500 د القنطار الواحد .

- 1- ما هي كتلة منتوج البطاطا بالطن ؟
- 2- ما هو مدخل الفلاّح الصافي ، إذا علمت أن جملة المصارييف تقدر بـ 40% من ثمن بيع كامل المنتوج ؟

### المشارة رقم ②

اتفق صالح وأحمد على تبادل قطعتي أرض بينهما . قطعة صالح مثلثة الشكل قاعدتها 52مم وارتفاعها 48 مم على تصميم حسب السّلسلة  $\frac{1}{2500}$  . أمّا قطعة أحمد فشكلها شبه منحرف ارتفاعه 100م وقاعدته الصغرى 75 م وهي تمثل  $\frac{3}{5}$  القاعدة الكبرى . قدر سعر الها الواحد بالنسبة للقطعتين بـ 9500 د.

- 1- ما هي مساحة كلّ من القطعتين ؟
- 2- ما هو المبلغ المالي الواجب على صالح دفعه لأحمد علما بأنّ الفارق يضاف إليه مقدار 8% حتى تتم المبادلة ؟



### المسألة رقم ③

خزان سيارة أجرة يسع 30 ل من البنزين انطلقت من القصرين على الساعة 7 و 45 دق و كان بالخزان 75% من سعته .

قطعت السيارة مسافة 360 كم ، عندئذ أصبح الخزان لا يشتمل إلا على  $\frac{2}{10}$  الكمية .  
وصلت السيارة إلى مدينة بنزرت على الساعة 12 و 15 دق ، بعد أن توقف السائق لمدة 30 دق للراحة .

1- احسب معدل استهلاك السيارة من البنزين في 100 كلم .

2- احسب معدل سرعة السيارة .

3- ما هي المسافة التي يمكن للسيارة قطعها إذا كان خزانها مملوء بنزين؟

نجّحني