

وتحتيف سرّها بالآخر وزبد باد العران فيها حتى تصل مدتها وتراما بساحل خليج الفتنية . وإنما في المجر فنلا نرى له كبير فائدة لأن سواحل سوريا توصل به اتجاهات أوروبا وشرق آسيا على طريق البحر المتوسط وقرنة السرير

وهذه الطرق يستغرق عن أكثرها بما هو أكبر منها مئنة وأقل ثمنه كتحسين الأراضي المهمة الخصبة في هذه البلاد فتح طرق للركبات أو سكك حديدية تربطها بعضها بعض فترت الطرق أضيقاً ويزيد العران كثيراً . ولا يخفى أن الحكم في ذلك يكون من باب التحيين لا الجزم ولا سيما لأن طبيعة النور ووادي عربة حتى تصل إلى خليج الفتنية لم تزل مجهولة عندنا وأكثر الاعتماد في الحكم عليها

حل المسألة الحسابية

ورد علينا حل المسألة الحسابية المدرجة في المجزء العاشر من قام المواجه شاكر الدببي والمعلم جرجس هام والمواجه موسى مرقده وعليا لهم مختلفة وكلها صحيحة وادرجا حل المواجه شاكر الدببي لانه ورد أولًا

المسألة سالة فيكتنا ان نفرض ثمن احد ثلاثة ما شئنا ونستخرج الآلتين الباقيت بالنسبة اليه هكذا : افرض ثمن الانان ٣٠ وثمن الحمار ٢٠ وسر ثمن الحمار المفروض الاول ليستخرج ثمن الذابة بغيرك حسب شروط المسألة فيكون ١٢٠ . وقد اعطي صاحب الحمار اخريه ؟ وفي معه ١٦م اخذمن ثمن الانان نصفها اي ١٥ ومن ثمن الذابة سبعه اي $\frac{1}{7}$ افصارة اي $\frac{1}{7} \times 120 = 17\frac{1}{7}$ وهذا يجب ان يعدل ٢٠ والفرق بينها الخطأ الأول (خط از) . ثم افرض ثمن الحمار $\frac{1}{7}$ وسو المفروض الثاني وتصرف حسب ما نقدم فتجد ثمن الذابة $20 - \frac{1}{7} = 19\frac{6}{7}$ وهو (خط آر) . ثم العمل حسب الخطوات فيكون ثمن الانان $20 - 19\frac{6}{7} = 4\frac{1}{7}$ وثمن الحمار $84 \frac{1}{7}$ وثمن الذابة $74 \frac{1}{7}$ ولاشك في ذلك

ورد علينا حل اللغز المدرج في المجزء الحادي عشر نظراً بطل خليل اندري سعد وهو كملة بناء على

مسألة رياضية

ما هي قيمة كل من لك وبي ول في المعادلات الآتية

$$\begin{array}{rcl} 4 & + & 3 \\ & + & 2 \\ \hline 9 & + & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 3 & - & 2 \\ & - & 1 \\ \hline 1 & - & 1 \end{array}$$

$$14 + 2 = 16$$