

وتخفيف حرّها بالآقل وازدياد الثمران فيها حتى تصل مدنها وقراها بسواحل خليج الفنية . وإما في البحر فلان تروى له كثير فائدة لأن سواحل سورية توصل بضائعها إلى أوروبا وشرق آسيا على طريق البحر المتوسط وترعة السويس

وهذه الفوائد يستغنى عن أكثرها بما هو أكبر منها . منعمة وأقل نفقة كتحسين الأراضي المهله المحصبة في هذه البلاد ورفع طريق للركبات أو سكك حديدية تربطها بعضها ببعض فتزيد الفوائد أضما قاً ويزيد الثمران كثيراً . ولا يخفى أن الحكم في ذلك كله من باب التحسين لا الجرم ولا سيما لأن طبيعة الغور ووادي عربة حتى تصل إلى خليج الفنية لم تزل مجهولة عندنا وأكثر الاعتماد في الحكم عليها

حل المسألة الحسائية

ورد علينا حل المسئلة الحسائية المدرجة في الجزء العاشر من قام الخواجه شأكر الدبقي والمعلم جرجس هام والخواجه موسى مرقدہ وعلمياتهم مختلفة وكلها صحيحة وأدرجا حل الخواجه شأكر الدبقي لأنه ورد أولاً

المسئلة سبالة فيمكننا ان نفرض ثمن احد الثلاثة ما نشاء ونستخرج الاثنين الباقيين بالنسبة اليه هكذا : افرض ثمن الاثان ٢٠ وثن الحمار ٢٠ وثن ثمن الحمار المفروض الاول واستخرج ثمن اللابة بحريك حسب شروط المسئلة فيكون ١٢٠ . وقد اعطى صاحب الحمار اخوي ٩ وفي معه ١١ ثم اخذ من ثمن الاثان نصفه اي ١٥ ومن ثمن اللابة سبعة اي ٧٧ فصار معه ٤٢٧ وهذا يجب ان يعدل ٢٠ والفرق بينها الخطأ الاول (خط ا ز) . ثم افرض ثمن الحمار ٤ وهو المفروض الثاني ونصرف حسب ما تقدم فيجد ثمن اللابة ٢٠ والخطأ الثاني ٦٧ وهو (خط ا ز) . ثم العمل حسب الخطاين فيكون ثمن الاثان ٣٠ وثن الحمار ٨٤ وثن اللابة ٧٤ ٧٢ ولا اشكال في ذلك

ورد علينا حل اللغز المدرج في الجزء الحادي عشر نظراً بقلم خليل افندي سعد وهو كفة بنا يا باهي

مسألة رياضية

ما هي قيمة كل من ك و ي ول في المعادلات الآتية

$$٦ + ٦ + ٦ = ١٠$$

$$٦ - ٦ = ١ + ٦$$

$$٦ + ١٤ = ٢$$