

وتغيب سحرها بالاقبل وازداد العمران فيها حتى تصل مدنها وقراها بسواحل خليج العنبة . وإما في البحر فلان ترى له كبير فائدة لان سواحل سورية توصل بضائعها الى أوروبا وشرق آسيا على طريق البحر المتوسط وترعة السويس

وهذه الفوائد يستغنى عن أكثرها بما هو أكبر منها منفعة وأقل نفقة كتحسين الأراضي المهله المخصصة في هذه البلاد ورفع طريق اللركيات أو سكك حديدية تربطها بعضها ببعض فتزد الفوائد أضعا فاقا ويزيد العمران كثيرا . ولا يخفى ان الحكم في ذلك كله من باب التحمين لا الجزم ولا سيما لان طبيعة الغور ووادي عربة حتى تصل الى خليج العنبة 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 الدينفي والمعلم جرجس هام والخواجه موسى مرقده وعلماهم مختلفة وكلها صحيحة وادرجا حل الخواجه شأكر الدينفي لانه ورد أولا

المسئلة سبالة فيمكننا ان نفرض ثمن احد الثلاثة ما شئنا ونستخرج الاثنين الباقيين بالنسبة اليه هكذا : افرض ثمن الاثان ٢٠ وثن الحمار ٢٠ وثن الثمن الحمار المفروض الاول واستخرج ثمن اللابة بميريك حسب شروط المسئلة فيكون ١٢٠ . وقد اعطى صاحب الحمار اخروي ٩ وبقي معه ١١ ثم اخذ من ثمن الاثان نصفه اي ١٥ ومن ثمن اللابة سبعة اي ٧ و١٧ فصار معه ٤٢ وهذا يجب ان يعدل ٢٠ والفرق بينها الخطأ الاول (خط از) . ثم افرض ثمن الحمار ٤ وسو المفروض الثاني ونصرت حسب ما تقدم فجد ثمن اللابة ٢٠ والخطأ الثاني ٢ وهو (خط از) . ثم العمل حسب الخطابين فيكون ثمن الاثان ٣٠ وثن الحمار ١٤ وثن اللابة ٧٤ و٧٢ ولا اشكال في ذلك

ورد علينا حل اللغز المدرج في الجزء الحادي عشر نظرا بلم خليل اتندي معد وهو كفة بنا ياهاص

### مسألة رياضية

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

$$٦ + ٦ + ٦ = ٩$$

$$٦ - ٦ = ١ + ٦$$

$$٦ + ١٤ = ٢$$