

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَحِوِّطُ مَجْمُوعَةَ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي
تُسَاوِي ثَمَنَ الْحَقِيْبَةِ:

1	 JD 60			
2	 JD 15			
3	 JD 35			

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ اللَّازِمَةِ مِنْ كُلِّ
JD 40: فِتَّةٍ لِي كُؤُنَ

4	 ورقة 40	5	 ورقة 8	6	 ورقة 4	7	 ورقة 2
---	--	---	---	---	--	---	---

أحلّ المسألة

تحدّد: ما أقلّ عددٍ وما أكبر عددٍ من 8
JD الّ وُراقِ النّقديّة اللّازمة لتكوين مبلغ
75 ؟

أقل عدد : 3 أوراق فئة 50 وفئة -

20 . وفئة 5

. أكبر عدد : 75 ورقة من فئة الدينار -

حلّ التمارين صفحة 37

أصل الصورة في العمود الّ ول بما
:يناسبها في العمود الثاني

دينار		1
خمسون ديناراً		2
خمسة دنانير		3
عشرة دنانير		4
عشرون ديناراً		5

أَتَأَمَّلُ أَسْعَارَ الْمَلَابِسِ الْمُجَاوِرَةَ ، ثُمَّ أَجِدُ
:ثَمَنَ كُلِّ قِطْعَتَيْنِ مِمَّا يَأْتِي

			
JD 13	JD 18	JD 28	JD 2
6		7	
	41 JD		20 JD
		8	
			15 JD

إِذَا كَانَ مَعِي 15 دِينَارًا ، أَحَدِدُ الْبَاقِي بَعْدَ
:شِرَائِي كُلِّ سَلَّةٍ مِنَ السَّلَاتِ الْآتِيَةِ

9		الباقي	10		الباقي	11		الباقي
	JD 9	6 JD		JD 7	8 JD		JD 12	3 JD