



(٢-١٢) خطة حل المسألة



استعمل خطة حل عكسيًا لأحل المسألة

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتحقق

اشترى أحمد تذكرة ، لزيارة المتحف ب ١٦ ريالاً وأقرض صديقه ٢٣ ريالاً ، وبقى معه ٨ ريالات. ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟

مثال (١) :

ما المعطيات المسألة ؟	افهم
- ثمن شراء البطاقة ١٦ ريال .	
- اقرض صديقة ٢٣ ريال .	
- تبقى ٨ ريالات .	
- والمطلوب ؟	
- المبلغ الذي كان معه في البداية .	
حل بطريقه عكسيه.	خطط
ابدا بالنتيجة النهائية ثم حل عكسيًا خطوة تلو الاخرى .	حل
٨ ريالات + ٢٣ ريال = ٣١ ريال .	
٣١ ريال - ١٦ ريال = ٤٧ ريال .	
راجع الحل .	تحقق
يمكنك بإستعمال الطرح التحقق .	
٤٧ ريال - ٢٣ ريال = ٨ ريال وهو الثمن المتبقى ، إذن الإجابة صحيحة .	