

### 기본문제

| '섹션13문제.xlsm' 파일을 열어서 작업하시오.

‘무작정따라하기’ 시트에서 ‘A’, ‘B’ 물품의 반품수량(E5:E6)이 다음과 같이 변동하는 경우 매출액 합계(H15) 변동 시나리오를 작성하시오.

- ▶ 시나리오1 : 시나리오 이름은 ‘수익률의 증가’, 물품 ‘A’, ‘B’의 기존 반품수량에서 각 10개씩 감소한 값을 설정한다.
- ▶ 시나리오2 : 시나리오 이름은 ‘수익률의 감소’, 물품 ‘A’, ‘B’의 기존 반품수량에서 각 10개씩 증가한 값을 설정한다.
- ▶ 변경 셀의 이름  
[E5] : A반품수량, [E6] : B반품수량
- ▶ 결과 셀(H15)의 이름 : ‘매출액합계’로 설정한다.

## Section 13 시나리오

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2				연간 매출액				
3								
4	번호	물품명	단가	매출수량	반품수량	매출액	수익율	순수매출액
5	2657	A	2,600	240	19	624,000	92%	574,600
6	4284	B	3,500	154	31	539,000	80%	430,500
7	3541	C	4,200	209	22	877,800	89%	785,400
8	2875	D	1,800	452	26	813,600	94%	766,800
9	3016	E	2,200	321	13	706,200	96%	677,600
10	4250	F	5,400	120	48	648,000	60%	388,800
11	2586	G	2,800	410	35	1,148,000	91%	1,050,000
12	1462	H	3,600	215	106	774,000	51%	392,400
13	2253	I	4,500	325	87	1,462,500	73%	1,071,000
14	2028	J	3,200	248	74	793,600	70%	556,800
15							매출액합계	6,693,900
16								



	A	B	C	D	E	F
1						
2		시나리오 요약				
3		현재 값: 수익률의 증가 수익률의 감소				
5		변경 셀:				
6		A반품수량		19	9	29
7		B반품수량		31	21	41
8		결과 셀:				
9		매출액합계		6,693,900	6,754,900	6,632,900
10		참고: 현재 값 열은 시나리오 요약 보고서가 작성될 때의				
11		변경 셀 값을 나타냅니다. 각 시나리오의 변경 셀들은				
12		회색으로 표시됩니다.				

## 기출 따라잡기

## 문제 1

| '섹션13문제.xlsx' 파일을 열어서 작업하시오.

‘기출01’ 시트에서 적금의 연이율(C5)이 다음과 같이 변동되는 경우 만기금액(C7)의 변동 시나리오를 작성하시오.

- ▶ 시나리오1 : 시나리오 이름 ‘이율10%’, 연이율 10%로 설정한다.
- ▶ 시나리오2 : 시나리오 이름 ‘이율11.5%’, 연이율 11.5%로 설정한다.
- ▶ 변경 셀(C5)의 이름은 ‘이율’, 결과 셀(C7)의 이름은 ‘만기금액’으로 정의한다.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

  

시나리오 요약			
	현재 값:	이율10%	이율11.5%
변경 셀:			
이율	10.75%	10.00%	11.50%
결과 셀:			
만기금액	₩6,660,713	₩6,611,729	₩6,710,152

참고: 현재 값 열은 시나리오 요약 보고서가 작성될 때의 변경 셀 값을 나타냅니다. 각 시나리오의 변경 셀들은 회색으로 표시됩니다.

