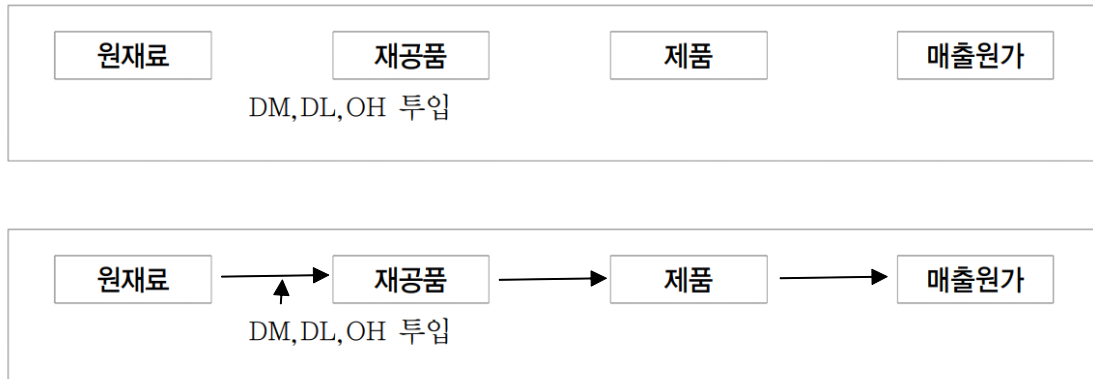


3p. 화살표 삽입



18p.

(주세무의 부문공통원가 ₩200,000은 임차료이며, 이는 점유면적을 기준으로 각 부문에 배부한다. 20x1년 (주세무의 배부 후, 금형부문의 총 원가는? (단, 보조부문원가는 유지부문, 동력부문의 순으로 배부한다.)

- ① W189,500 ② W209,500
③ W226,341 ④ W236,875
⑤ W261,875

보기를 다음으로 교체

- ① ₩144,800 ② ₩148,800 ③ ₩204,800
④ ₩344,800 ⑤ ₩404,800

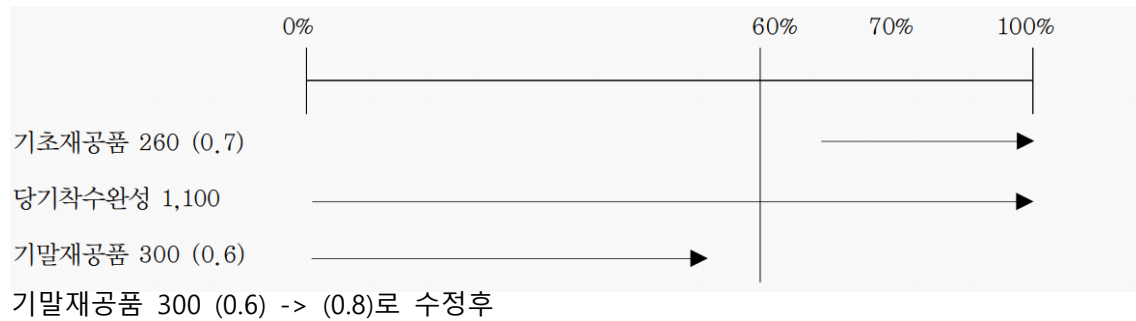
38p. 해답 2번으로 교체

05 ▶ ①

49p.

문제번호가 1번이 아니라 3번이 되어야 합니다.

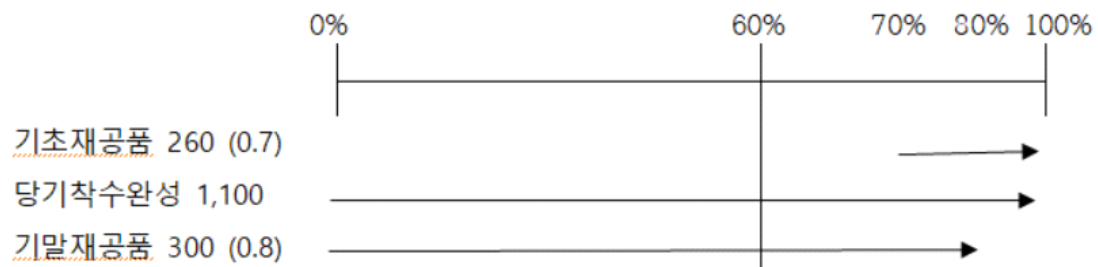
52p.



제일 위의 화살표는 70%시작되게

제일 아래 화살표는 80%까지 시작되도록 그려주세요

정상공손수량의 계산



80p.

4번에 해답 2번으로 추가

04 ▶

4번 해설추가

(3) 전부원가계산에 의한 기말재고금액 = ₩120 x 1,000개 + ₩7,000=₩127,000

84p.

단위당 공헌이익 가운데 정렬

(1) 공헌이익

총공헌이익 = 총매출액 - 변동원가

단위당 공헌이익 = 단위당 판매가격 - 단위당 변동원가

91p. 11번 문제 중복 하나 삭제해 주세요

96p. 13번 정답 4번 -> 5번으로 교체

109p. 1번 해설 다음과 같이 수정

실제원가 AQ×AP	AQ×SP	SQ×SP
3,200KG×₩11 =₩35,200	3,200KG×₩14 =₩44,800	2,000개×1.5KG×₩14 =₩42,000
<div><div></div><div></div><div></div></div>		
가격차이 9,600유리 능력차이 2,800불리		

109p. 3번 해설

가격차이 120,600 불리 -> 120,000 불리

<div><div></div><div></div><div></div></div>	
가격차이 120,600불리	능력차이 64,000유리

111p.

소비차이 20,000 불리 -> 소비차이 200,000 불리

09 ▶ ①

고정제조간접원가 배부율 = ₩120,000 / 25,000시간 = 시간당 ₩4.8

실제원가	예산	SQ × SP
₩1,100,000	9,000시간 × ₩100 = ₩900,000	3,200단위 × 3시간 × SP SP = ₩100
<div><div></div><div></div><div></div></div>		
소비차이 20,000 불리 조업도차이 60,000유리		

118p. 5번 보기

- | | |
|------------|------------|
| ① ₩200,000 | ② ₩220,000 |
| ③ ₩240,000 | ④ ₩260,000 |
| ⑤ ₩280,000 | |

삭제 후 다음으로 교체

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① ₩2,175 | ② ₩2,300 | ③ ₩2,500 |
| ④ ₩2,775 | ⑤ ₩3,000 | |

124p. 2번 해답 5번 -> 4번 교체

139p. 중간에 □제거

자기자본비용 \times □자기자본 / (타인자본 + 자기자본)

141p. 계산 -> 계산

(주)관세의 가중평균자본비용 계산

142p.

₩1,300 -> ₩1,330

$$(2) \text{ EVA} = ₩4,000 \times (1 - 30\%) - \{ (₩20,000 - ₩6,000) \times 10.5\% \} = ₩1,300$$