

대리점 <대리점 2-9> * 수익 배분은 이차 이익 발생시 처리되므로

수익
분배

매출 (85) △로 처리되므로

① 처리된 SA 매출 60% 140,000 원
 차분 25,000 SA 수익 140,000
 이익 양분 100,000 피차배우자 90,000
 양분 5000

(225,000 × 60%) 양분
 = 135,000
 225,000 × 40% 피차배우자
 = 90,000

② 가분배 5000 × 1/5 = 500 원
 (1) 양분 상환 50 양분 (차분) 500

(2) 차분사 피차분배 상환 24,000 × 40% = 9,600

(피차배우자 차분) 9,600 피차배우자 (차분) 9,600

가분배 (1) 양분 상환
 (2) 차분사 피차분배 상환
 (3) 배당금 수령

차분사 개별 회계에서 양분액
 24,000 이상인 차분, 9,600은
 수익

~~배당금~~ 차분 12,000 이익 양분 20,000
 피차배우자 차분 8,000 이익 양분

차분
 수익 배분 12,000
 차분사 것
 이차 이익 양분 차분/매출
 양분이 양분

양분 수익 중 피차배우자에 차분은 5000 원 배분?
 양분 수익은 차분 5000 원 차분사 가서

(3) 배당금의 수령

양분 회계에서 차분 배분 (차분) 20,000 원
 피차배우자 차분의 양분 배당금 지급해야 한다. 배분

(차분) *
 수익 배분 12,000 이익 양분 20,000
 피차배우자 차분 8,000 (차분)
 차분 8,000 배분 가능하지?

차분 배당금의 수령

양분 배당금은 어떻게 처리되나? 이익 양분 20,000 수익 배분 12,000

피차배우자 (차분) 수령? 양분 20,000 원 양분 수익 20,000

* 차분 90000

차분 배당금 수령 8,000

다른 상품의 경우, 미수권 수를 제거하는 방법

<예제 2-1>

도라에게 매입한 상품 5,000 ~~차액 차감 후~~

도라에 매입하는 (4,000)

S사의 경우 (=이월상품)

~~매입~~ 상품 5,000

(=매입) 매입액 5,000

매입

① ~~자산~~ ② ~~상품~~

* 매입 조정권 처리

(채비)이월 상품 4,000

매입액 4,000
(매입 비용)

매입액 = (차액 + 매입) - 차감액

매입액 1,000

매입액 제외 예외.

매입을 둘러싼

① ~~차액~~ ~~잔액~~

매입 (비용) XX

이월 상품 XX

차액의 매입은 여사 나쁘지?

② ~~차액~~ ~~잔액~~

이월 상품 XX

매입 XX

매입



매입하는 ~~때때~~ 상품의 원가를 따진다. 나는 원가만 둘러싼 것이다?

"* ~~때때~~ 상품"에 상품 ~~상품~~ 원가를 따진다. 2층 원가는 들어있나?

도라에게 5,000 ~~매입~~ (상품) 매입

이월 매입 조정권 주는 것

S사의 경우

상품 (B/S) (5,000)

매입액 (B/S) 5,000

But ~~이월~~ ~~때때~~ ~~상품~~

이월 상품 (B/S)

이월 ~~때때~~ ~~상품~~ 처리하는 ~~때~~ 원가 ~~상~~ ~~어~~ ~~는~~ ~~중요~~ ~~하~~ ~~지~~ ~~않~~ ~~음~~

단점 수정 분기 송사서

매입액 1000 상품 1,000

그럼 ~~비록~~ ~~가~~ ~~만~~ ~~이~~ ~~므로~~ (기요, 외부 ~~때때~~ ~~상품~~ ~~원~~ ~~가~~)

상품 5,000 매출원가 5,000

상품 4,000 매출원가 4,000

매출원가 4,000 상품 1,000

PA 원가율 15% ($\frac{3}{20}$) 수익률 ($\frac{1}{4}$) 25%

SA 시점 상품 18,000원 판매가 매출 상품

상품 18,000 매출원가 18,000

상품 13,500 매출원가 13,500 (원가 초과하면, 이익 위함 안됨)

매출원가 4,500 상품 4,500

* 비로케 주는 방법

의실권 5000 비로케 공제 15% 이익

25% 수익

매출원가 4,500 상품 4,500

$$18,000 \times 25\% = 4,500$$

즉 상품은 가실권 수이므로, 현재 연도 차지에서 제거한다.