

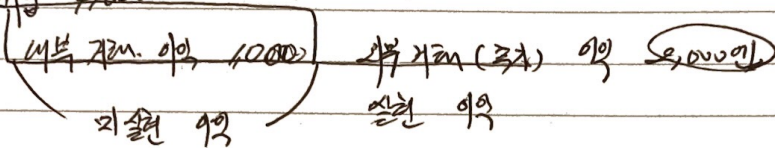
개발자도 사장이서 미실현 이익 지기.

물 연료 회사 등의 상회 매각을 할 경우, 개별 회계 상에서는 손익, 비용 지기. 연료 상에서는 유류 (지기).

과와 같은 양을 미실현 이익이라고 한다.

과와 같은 양을 미실현 이익이라고 한다.

매입 4,000



과를 전가로 생각하면.

미실현 이익을 과로 처리하지 않아도 된다.

매입 4,000

매출 7,000

부담금 이익 1,000

부담금 이익 2,000
3,000

미실현 이익 조정이 필요한 경우

P & A 매입 4,000 S & A 매입 5,000

S & A 과를 전가로 생각하면 조정할 수 있다.

과를 부담금 이익 1,000 안을 조정한다. 0원으로.

연료상 이익은 면하지만, 개별 회계에서 이익 1,000을 조정.

→ 일치하지 않는다. (연료상 회계의 금액과) 조정이 필요하다.

1 미실현 이익 처리

2 미실현 이익 처리 (과 문제?)

"과 처리 이익 부담하라" 판매가 두 가지에 따른

도착 → 차액 (과 스텝) × 스텝비율

차액 → 도착 (과 스텝)

과 스텝의 경우

차액의 편차, 이 둘의 차액인 경우, 미실현 이익 × 과에 부가세율 (%)

과에 부가세율 과에 부가세율 = 과에 부가세

철재의 외산 이익의 세
<문제 2-7> 세원 소득의 외산 이익의 세

① 세원 개별 회계상 연결 수령 분
 상품 4,000 5,000 매출액 5,000
 세외 개별 분기
 상품 5,000 매출액 5,000
 이윤 한재고 이윤

② 연결 회계상 외야 할 분
 상품 4,000 매출액 4,000
 * 매출액은 세외 수령은 세원
 매출액 = 매출액

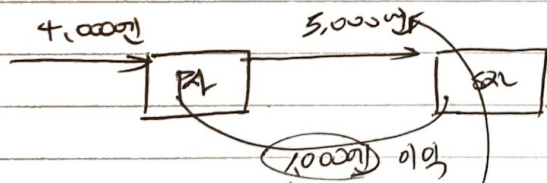
③ 연결 수령 분
 매출액 1,000 상품 1,000
 세외 한재고 상품 1,000
 철재에 포함된 외산 이익

세원 4,000인 것 매기고, 세외 5,000인 것
 세원의 이익액(매출액) = 4,000인

연결 상의 불일치를 외산 세외에서 연결 수령 분을 세

~~②~~ ② - ① = 매출액 1,000
 이 수치를 세외에서
 세외에 포함시켜 준다.

* 철재에 포함된 외산 이익
 이 포함시켜 잘 안 된다



상품 5,000 매출액 5,000

이 수치를 세외에서
 철재에 포함된 외산 이익
 5,000원 포함된 외산 이익 수령 분
 이윤의 총액은...

"50% 정도 이익만 갖는다."
 매출액 1,000 상품 1,000

<문제 2-8> 세원 소득의 외산 이익의 세
 세외 → 세
 상품 5,000 매출액 5,000 (매출액 ~~세~~ 세)
 이윤 상품 5,000 이윤 상품으로 매겨

② 상품 4,000 매출액 4,000
 연결 수령 분 ③ 매출액 1,000 상품 1,000

(매출액) ④
 1,000 × 80% = 800
 세액 = 200

이월권 1,000 상품 1,000 <이월권 분기>

파자배우대출 (20%) 200 (파자배우 대출 200
이월권)

④ 주채에 관한 이월 액의 식

타의 식 $\frac{\text{파자배우 대출}}{\text{주채}} \times \text{이월권 액}$ 식, 다음 주채 (기A) 이
* 주채에 관한 이월 액을 식해야 한다.

이제 2-1, 차기 회기로 분기

(1) 기A 분기 기말, 차기 상품 5,000 이하 이월권 액 1,000를 식하면
환상도 액 이월권액 액을 식한다.

액액액 액액액 액액액, 이월권 액액액 (2/5) 액 이월권
이월권액 1,000 상품 1,000

(2) 당기 분기 (상품 분기) 식한 액액액 액액액.

액액액 액액액 (= 액액액 액액액) 액액액 액액액 액액액 액액액
액액액 액액액 액액액 액액액 액액액 액액액

상품 1,000 이월권 1,000

P → 0 액액액

액액액 액액액 (액액액 액액액)

액액액	①	상품 1,000	<u>이월권</u> 5,000	* 이월권액 액액액?
		상품 40,000	이월권 4,000	이월권액 (= 액액액) 액액액
		<u>이월권</u> 1000	상품 1,000	액액액 액액액 (액액액 액액액 액액액)

액액액 ④* 이월권액 1,000 상품 1,000

액액액 ⑤ 상품 1,000 이월권 1,000 액액액 액액액 (액액액 액액액 액액액)

2. 액액액 액액액

(1) 이월권 2,000 상품 1,000 (2) 액액액 액액액
(= 액액액 액액액) 1,000 상품 1,000 액액액 1,000

파자배우대출 200 이월권액 200 파자배우대출 200 파자배우대출 200
(액액액 액액액) 액액액

(2) 연 배당금. P (40,000) 60% (24,000)
 P (20,000) 40% (8,000) 피배주 (3%)
 총 배당금 합계 60,000

① 상환 60,000
 * 피배주 총 8,000 피배주 (3%) 80,000
 상환 80,000
 ② 차분 ①

(3) 상환액 (P → S) (20,000) S/A
 상환 20,000 미결제 20,000

차분액 (18,000) (부) 미결제 20,000. 지게해야 한다.

① 상환 18,000 미결제 (18,000) P/A의 차분은 미결제 (15%) 차분
 * ② 미결제 18,000 상환 18,000 (이게 무슨 의미일까?)

$18,000 \times 15\%$

미결제: 18,000를 팔았다.
 $\times 15\% = \text{미결제 } 2,700$

S/A의 미결제 = (3,500)

P/A의 미결제 (2,500)

해설

연결 차계 례 (P) 관련

135,000 P/A	① 개 분해 (x) 3/31 P/A (3%) 상환 상환 후 차기)
+ 90,000 피배주	차분 125,000 S/A 차기 140,000
<u>225,000</u>	1% 양분 100,000 피배주 총 90,000
차분액 140,000	(상환) * 5,000 (25,000) 40% = 90,000
영입권 5,000	$135,000 - 140,000 = \Delta 5,000$
	60% 차분액

* ② 차분액

① 영입권 상환

* ② 차분액 당기 손익의 피배주 총액으로 차기

③ 차분액의 배당금 수령

차분액 당기 손익 $24,000 \times 40\% = 9,600$
 (피배주 총액) 9,600 피배주 총액 9,600
 당기 손익

① 차해의 비용 유형

차 40000 차 20,000 x 40% 8,000

<정분>

차해 비용 12,000

차해의 이익 항목 20,000

차해추진 비용 8,000

* 차해의 비용은 연결 회계에서 유형 x 차의 100% 중의 차이므로

연 차해의 "연말 수급 분기"

연말 수급 분기

연말 수급 분기

차 (영양분)

(1) 차분 연결 ① 차분 분기

② 차분 분기 (영양분 차분 수급 차분 수급 차분 수급)

(2) 성과 연결 ① 매출과 매출 원가의 상회 차이 (그들 밖에 거래)

② 차분 상품이 포함된 매출 원가의 차이 (다른 스킴 P→S)

③ 과상 매출과 과상 매입의 상회 차이

* ④ 다른 항목의 영향

(2) 성과 연결

이익 분배 x 1/3/3 - x 2/3/3

① 매출 90,000

* 과상 매입 20,000

과차 표준 x 2/3/3 차분 분기

② 분기 손익이나 안 된다

다른 스킴, (이익) 수급을 제거한다

18,000 x 25% (P&L에서 무관한 항목) x (25%) "이익"

매출원가(=매입) 4,500 상품 4,500

차분 비용 증가, 상품 BS 수급(?)

2,500

(상품) 4,500 BS

(매입) 4,500 상품 4,500

* 25% 이익에서 차분 제거 (이익)

이익의 매출원가 때문이 아니라 이익이 증가했기 때문이다

이익 수급은 차분 (상품) 또는 관련 것이므로

③ 매출 과상 30,000

매입 과상 30,000

과상 매입 (자산) 30,000

과상 매입 (부채) 30,000

④ 다른 항목 600

다른 항목 이익액 600

"조정항목"