

한달을 두 달 마서, 일일이 사려다... 방

귀의 차의 총 개수 5-1. 판매권 (귀) (1,000 주 @ 79F + 수수료 1,000F) = 79,000F
500 주 @ 82F

$$\begin{array}{r} 19,000 + 1,000 = 20,000 \\ 70,000 \quad 80,000 + 1,000 = 81,000 \\ \hline 90,000 \quad 80,000 + 1,000 = 81,000 \\ \hline 123,000 \end{array}$$

- (1) 19,000 + 1,000 = 20,000
- (2) 12,500 + 500 = 13,000

- (1) 판매권 개수 80,000 주 80,000
- (2) 판매권 개수 43,000 주 43,000
- (3) 총 50,000

(3) A회 주 @ 100, 500주만

한 달의 총 수익

판매권 개수 20,000 (귀) 80,000 + 43,000 = 123,000
500 주 @ 82F $\frac{123,000}{1,500} = 82$

한 달의 총 수익의 평균 가격 (A) 82F이다.

100주 @ 82,000F
500주 = 41,000 (B) "총 수익"

<가공비 차액> 등

공급 회사에 수를 의뢰한 주 수 50,000 판매권 개수 50,000
① 수를 수를 "생의 비용"으로 처리 수익(이익) 9,000
② 수를 수를 "판매권"으로 처리 총 수익 50,000

①의 경우 (수익 1,000)

총 49,000 판매권 개수 41,000 총 수익 41,000
수익(이익) 9,000 총 수익 50,000

②의 경우 (수익 1,000)

총 50,000 판매권 개수 41,000 총 수익 41,000
수익(이익) 9,000 총 수익 50,000

①번 방법이 좋음

블러 여저 5. x1/11/12 미정일

취득원가 : $\frac{20,000}{100} \times 96 = 19,200$

판매가 : $\frac{20,000}{100} \times 97 = 19,400$

이자 지급 : 12월 / 13. 이월

4분기 ~~증~~ 이자 : 1/1 - 11/2 까지 135일

블러 판매원 차액 x

합계 19,400 + 54,000 판매원 차액 19,200

액면가 20,000

$(14 \times 100) \times 1.3 \times \frac{135}{365}$

총액 (이득)

$\frac{200}{19,400}$

4분기 이자 (수익) : ~~54,000~~ 540

잔액 이자 54,000 540원

<판매자> 판매원 차액

이제 블러 회 ① 합계 (19,940) 판매원 차액 19,200

총액 (이득) 200

1) 매각시 분기

합계 19,900 차액 19,200

총액 200

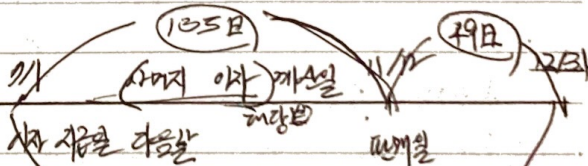
무자증권 이자 (매각) 540

19,940

구매자 구분

2) 4분기 이자 (수익) 540

합계 540 무자증권 이자 540

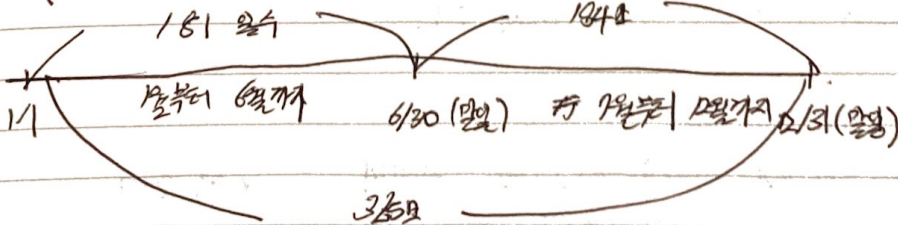


<구매자>

판매원 차액 19,400
무자증권 이자 540

합계 19,940

184일



잔액 총액 차액 분기 84,000 이월 및 누계액 840

$\frac{20,000}{100} = 200$

(1) 유차권의 매각, 구매 관련 금액 정함.

① 매각 (일종어 200/19,200) 19,000/19,200
 현금 19,200 유차권 19,000
 이익 200

② 내역 아.

현금 500 유차권차 500

(2) 비구내의 장, 결.

유차권 (19,200) ~~19,100~~ (19,100) 현금 X 양매금.
 " (500) 이차 매각 비구내 장

매각액의 손익 계산

- * ① 유차권 (순매각) 액의 유차권 처리 이익 양매
- ② 비구내 (잔액) 현금 손익 (19,100)
- ③ 시차 (비구내) 유차권 매각액 손익 (19,200)

유차권 매각액 유차권 매각액으로 처리함.

사를 현금으로 판매하여 평가한다.

평가 이익 (순매각) 차액의 장 0 비용.

대변의 장 ④ 500

이익의 손익 정함을 처리함.

유차권차 사를 매각함.

현금 유차 100,000 Air 110,000 2개, 장에서

매각액 유차권 110,000 이익 (이익) 10,000

잔액

$$\begin{aligned} \text{매각 손익} &= \text{매각액} - \text{잔액} \\ &= 110,000 - 110,000 \\ &= 0 \end{aligned}$$

이익의 차액 5-1

x1 리기, x2 리기의 분배 정함.

前 TB 순매각 유차권 (= 전매 ~~매각액~~) 2,000 유차권

+ 현금 정함

기말평가 시가 총액 2,800 이익 100%

유차권 처리

↓
기말 시가액

순매각

매각대금 3,000 - 2,800 = 200 이익

현금 3000

유차권 2,500

순매각 200

3,000

사채를 할 때이자 비용이다.

→ 자금을 회계 처리할 때 구분하여 기록한다.

가을, 봄이 되면 사채를 재무제표 작성한다

봄 때)

이익/손금 관련.

12/31 현재액 유가증권 (XX) 유가증권 평가손 (XX)

3/31 현재액 (XX) 유가증권 (XX)

* ~~평가 - 현재액~~ <평가> <현재액> <평가> <현재액> 구분

사채액 - 현재액 = 손 (売却損益)

이익/손금 관련, 손금/이익 관련 → 모든 손금 처리 된다.

X2/3/31 현재액(손) XX 유가증권 손 XX

X2/4/1 유가증권 XX 현재액(손) XX 처리.

* 평가손 = 사채액 - 현재액. 관련 기록

<다음 차액> 前TB. 유가증권 2,900 (현재액) (평가) (손).

<결산 정리, 차수 분개>

유가증권 (100) // 현재액 (100) (가치) 2,900 개로.

// 현재액 (100) 유가증권 (100) 8,000 개로.

<잔액>

합금 3,000 유가증권 (2,900)

현재액 (300)

3,000