

물류인 외 배에서 차급 받을 못했다. 음~ (실권 받은 면책하다.)

테라 상품 판매. 상품, 매출과 대금 (상품, 원가 감를 이해한다)

→ 형: 부가세만 같은 대금 ^(?) 판매 판매.
계산 처리하다.

[판매사]

대상 매출 XX 매출 XX

매출 증가(비용) ↑ 상품(채) ↓

매입 금액이 일정 금액으로

(원금) 연회 50,000.

[매입사]

상품(채) XX 대상 매입금 XX 차의 크로 처리함.

반류, 현금 채

외상 매입금(채) ^{부채} 채 상품(채) 채 외상 매입금, "채" < 채 >

외상 매입금(부채) 채 외상 매입금, "부채" < 채 >

상품(채) 채 외상 매입금(채) 채

매입 상품 반류 현금 채

매입 상품의 반류 현금 채 외상 매입금 100 매출 100.

매출 원가 50 상품 50

< 30원 반류 > 매출 30 외상매출 30.

상품 15 매출 원가(비용의 채) 5.

근 문제 3. 매출과 대금의 차이

(1) 외상 매입금 5,000 상품 15,000.

(2) 외상 매입금 9,000 * 부채 채 외상 매입금의 상회 과목이 있다.
부채의 채 채의 채 상품의 상회 과목인 차 채 반류
이 아니라, # 채의 채?

(3) 외상 매입금 80,000 현금채
매출 80,000

매출원가 60,000 상품 60,000

* 반류 매출 16,000 외상 매입금 16,000

상품 12,000 매출 원가 12,000.

순이익의 경우

(1) 외상 매입금 15,000 매입 15,000 ^{매출의 채}

(2) 외상 매입금 50,000 매입 50,000

(3) 외상 매출 16,000 외상 매입금 16,000

3. 명. 아외 계산법

아외
 < 가: 冊數가주 명외 계산법
 (별 冊數 명외 冊數로 冊數?)

冊數가: 冊數 명
 冊數가: 冊數 외 冊數가
 가주: 冊數가 주 冊數 冊數가

4. 冊數 冊數

冊數 冊數, 冊數 冊數

$(\text{冊數} \times \text{冊數}) - (\text{冊數} \times \text{冊數}) = \text{冊數 冊數}$

冊數 冊數 冊數

冊數 冊數(冊數) XXX 冊數 冊數 XXX

冊數減耗損(冊數減損). 冊數 冊數가 冊數. "冊數(冊數)" 冊數가 冊數가 冊數가?
 冊數의 冊數가 冊數가 冊數(冊數 冊數가 冊數).

冊數 (冊數 冊數)

冊數 冊數가 XXX 冊數 冊數 XXX. 冊數가 冊數가 冊數가 冊數가.
 冊數의 冊數가 冊數가 冊數가 冊數가, 冊數가 冊數가 X

冊數 冊數 2-3

冊數 冊數 = 50,000 ¥

冊數 冊數 = 43,200 ¥ 冊數가
 (6,800) 冊數가 冊數가

冊數 X

冊數 冊數가 6,800 冊數 冊數 6,800.
 冊數 ~~30,000~~ 冊數 冊數(冊數 30,000)
 冊數 43,200 冊數 50,000.
 冊數 6,800.

冊數가 冊數가

冊數 冊數가 6,800 冊數 冊數 6,800.
 冊數가 冊數가

冊數가 冊數 (冊數가)

① 冊數가 冊數

冊數 30,000 冊數 冊數 30,000

冊數 冊數 50,000 冊數 冊數 50,000

① 冊數가 冊數

: 안가 冊數

② 冊數 冊數, 冊數가 冊數 "冊數"

冊數 冊數가 5,000 冊數 冊數 5,000

冊數가 冊數 1,800 冊數 冊數 1,800

冊數 冊數가 5,000 冊數 冊數 5,000

* 冊數가 冊數 (1,800) 冊數 冊數 1,800

$(5,000 - 1,800) \times 9m$

= 1,800 인

시공간의 개념 松出 (W/M, 時間)

- 선형 선형
- 이동 방법
- 총 평면

자물 재
자 (시공) 재, 매기 평면의
= 총 평면 ~~자물 재~~
자 수량 + 매기 평면 수량

① $\frac{2,400 + 12,600}{(3+n)} = ①/1000$ 짜 평면

" 시공 평면"
" 재 조 직" - 조 직 평면
블록은 순서대로 선정, 선택은 후미 개념이다

② 기밀 성능 재평가
재 조 직 $\times 5 \times 1,000 = 5,000$

문제 4. 성능 (W/S)에 기밀 관련된 시공 변경하기

1) 재 조 직 금액: 2개 $\times 100\text{¥} = 200\text{¥}$

2) 시공 재 평가 금액: 2개 $\times 5 = 10\text{¥}$

① 성능 (매조 직) 28m $\times 5\text{¥} = 140\text{¥}$ 총 공재의 재 (재 조 직) 5¥ 재 평면

매조 직 4,500, 야일 성능 4,500, 매조 직 성능 야일 성능 선정
야일 성능 30,000, 야일 성능 30,000, 야일 성능 30,000
= 30 \times 1000

② " (시공) 재 평가
재 조 직 20, 야일 성능 200, 야일 성능 200
= 30,000 ¥

시공 재 평면 140, 야일 성능 140

야일 성능 4840

② 매조 직 대안

1) 매조 직 재 평면 X

2) 재 조 직 재 평가 (야일 성능으로 블럭까지 이루어 된다)

(재 조 직 평면 200, 야일 성능 200, 야일 성능)

(시공 재 평면 140, 야일 성능 140)

비용 결정 340 ¥

속의 재평가 평가 방법

아이가 다 노 인된다.
뒤라는 거야?

평가 항목	내역	평가비	영업외 비용	필요성
시공 재 평가	매조 직 재 평면	X	X	O
재 조 직	매조 직 재 평면	O	X	X
시공 재 평면	매조 직 재 평면	X	O	O

미지 2-4

아래표(前TB) 원재료 누 적 계산서, 좌측 대과표 작성

아울름 30,000

① 매출액 상황

매입 (30,000) 아울름 (30,000)
아울름 (50,000) 매입 (50,000)

② 간접 재료 상황

1) 새 간접재료 = 1개 x @ 5,000
= 5,000원

2) 상품 평가원 = 9개 x @ 200 (원)
= 1,800원

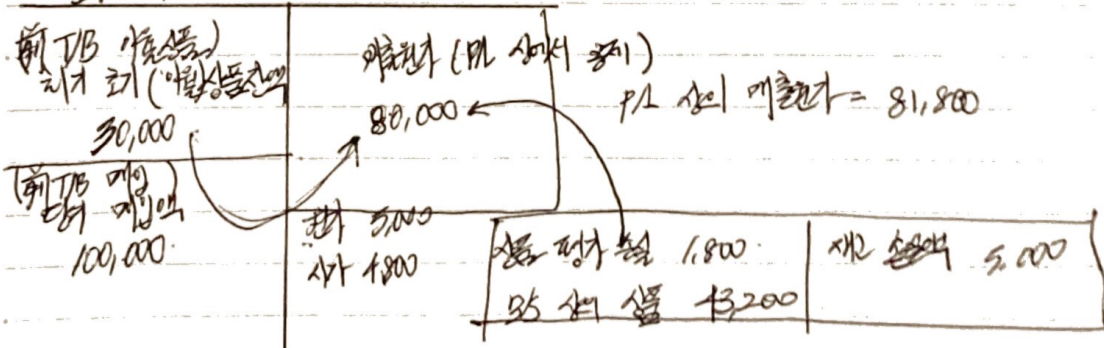
③ 간접재료 계상

새 간접재료 (5,000) 매입 (5,000)
상품 평가원 (1,800) 매입 (1,800)

④ 보조원 적 계산서 작성

새 간접재료 표시와 부속(?) 표시

과표 표시



적 계산서

1. 매출액 120,000
2. 매출원가

1) 새 아울름 (30,000)
2) 평가 매입액 (100,000)
과표 합계 (130,000)

회계 계산 책 (PL) 이월 (최고)

I. 매출액

(120,000) 어떻게 맞히 계산하러 온것이지

II. 매출원가

X3/3/31

1. 원 상품 잔액 (30,000)

대차 대조 (B/S)

2. 영수 매출액 (100,000)

I. 평잔

4. 판매 상품 잔액 (130,000)

5. 상품 43,200

3. 판매 상품 잔액 (50,000)

판매액 (80,000)

4. 상품 평가 손 (+ 1,800)

(81,800)

매출 총액

(38,200)

III. 판매 및 판매비

대차리 타지겠지

1. 판매 손실액 (5,000)

어떤 증빙을 PL, B/S 어디에 잡아야 하는지
확인해 줄 필요가 있다.

이익, 원가 x 손실

판매가 아닌 판매 원가 (원가 비율) 을 나타내는 것

원가를 1 (100%) 이익률 (tx%)

판매가 100만

원가 (80만)

이익 20만

$$\frac{\text{이익}}{\text{원가}} = \frac{1}{4}$$

$$\text{손실률} = 0.25$$

판매가에서 10% 차지라는 비율은
구하면 되는 것이지

$$\frac{\text{이익} \times \text{원가}}{\text{판매가}} = \frac{\text{이익률}(\%) \times \text{원가}(\%)}{\text{판매가}(\%)}$$