

#### 제4차시 교안은 세무사 2차 연습서에서 발췌하였습니다.

기본서 543페이지 문제 1 회계사 연습서 701페이지

#### 문제취지

차이분석의 기본구조를 이해한다.

㈜세무는 효과적인 원가통제를 위해 표준원가계산제도를 사용하고 있다. ㈜세무는 직접노 무시간을 제조간접원가 배부기준으로 사용하고 있으며 ㈜세무의 표준원가에 관한 자료는 아래와 같다.

	수랑표준	가격표준	단위당 표준
직접재료원가	10kg	₩200	₩2,000
직접노무원가	?	?	?
변동제조간접원가	?	?	3
고정제조간접원가	?	?	?

㈜세무는 전기까지 직접노무에 대해 시간당 ₩500의 임금을 지급하였으나 당기부터는 생 산성향상과 물가상승 분을 반영하여 20% 증가한 금액을 지급할 예정이다. 한편, 당기 연 간 변동제조간접원가 총액은 ₩3,600,000을 예상하고 있고 기준조업도는 12,000시간을 설 정하였다. 당기고정제조간접원가 예산은 ₩6,000,000이다.

㈜세무는 당기 초 원재료 재고를 보유하지 않았으며, 재공품 재고는 존재하지 않는다. ㈜ 세무가 1월에 실제 300개의 제품을 생산한 후에 수행한 차이분석의 결과는 아래와 같다.

• 직접재료원가 능률차이 : ₩100,000(유리) • 직접재료원가 kg당 가격차이 : ₩20

• 직접재료원가 kg당 가격차이 :

• 직접재료원가 구입가격차이 : ₩80,000(유리)

• 직접노무원가 발생액 : ₩760,000

• 직접노무원가 임률차이 : ₩100,000(불리)

• 변동제조간접원가 발생액 : ₩350,000

• 변동제조간접원가 능률차이 : ₩30,000(유리)

• 고정제조간접원가 소비차이 : ₩50,000(유리)

물음1 ▶ ㈜세무의 1월 직접재료원가와 관련하여,

- (1) ㈜세무의 1월말 원재료 재고수량은 얼마인가?
- (2) ㈜세무가 직접재료 가격차이를 구입시점에 분리할 경우, 직접재료와 관련한 차이분석을 수행하고 직접재료의 구입 및 사용과 관련한 분개를 보이시오. (단, ㈜세무는 원재료를 현금으로 구입함)
- (3) ㈜세무가 직접재료 가격차이를 사용시점에 분리할 경우, 직접재료와 관련한 차이분석을 수행하고 직접재료의 사용과 관련한 분개를 보이시오.
- <mark>물음2</mark> ▶ ㈜세무의 직접노무원가, 변동제조간접원가, 고정제조간접원가와 관련하여,
  - (1) 직접노무워가 시간차이 및 변동제조간접워가 소비차이를 구하시오.
  - (2) 고정제조간접원가와 관련한 차이분석을 보이시오.
- 물음3 ▶ 만약 ㈜세무가 표준원가계산이 아닌 정상원가계산을 사용한다면, ㈜세무의 1월 재공품계정 차변에 각 원가요소별로 기입될 금액은 얼마인가?

해설 Commentary

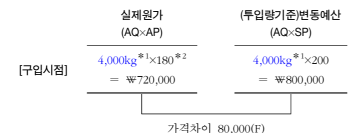
#### [표준원가]

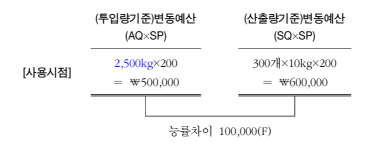
	수랑표준	가격표준	단위당 표준
직접재료원가	10kg	₩200	₩2,000
직접노무원가	4시간 <sup>*4</sup>	₩600*1	₩2,400
변동제조간접원가	4시간*4	₩300*2	₩1,200
고정제조간접원가	4시간 <sup>*4</sup>	₩500*³	₩2,000

<sup>\*1 500</sup>  $\times$  (1+20%) =  $\times$ 600

#### 물음 1.

[직접재료원가 가격차이를 구입시점에 분리할 경우]





<sup>\*1</sup> 직접재료원가 구입가격차이 총액이 ₩80,000이고, kg당으로 환산한 가격차이가 ₩20이므로, '구입량 = 80,000/20 = 4,000kg'이다.

<sup>\*2</sup> 3,600,000  $\div$  12,000 = \$\frac{\text{\$\text{\$\psi}}}{3}00

<sup>\*4</sup> 물음 2.의 정답 참고

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> 200(kg당 표준원가) - 20(kg당 유리한 가격차이) = 180

(1) 1월말 원재료 재고수량 : 4,000kg(구입량) - 2,500kg(사용량) = 1,500kg

(2)

• 차이분석 : 위의 차이분석 결과 참고

분개

[원재료 구입시점]

(차) 원재료800,000(대) 현금720,000가격차이80,000

[원재료 사용시점]

(차) 재공품600,000(대) 원재료500,000능률차이100,000

(3)

#### • 차이분석

실제원가 (AQ×AP)	(투입량기준)변동예산 (AQ×SP)	(산출랑기준)변동예산 (SQ×SP)
2,500kg×180	2,500kg×200	3007∦×10kg×200
= ₩450,000	= ₩500,000	= ₩600,000
가격차이 50,	000(F)	p] 100,000(F)

분개

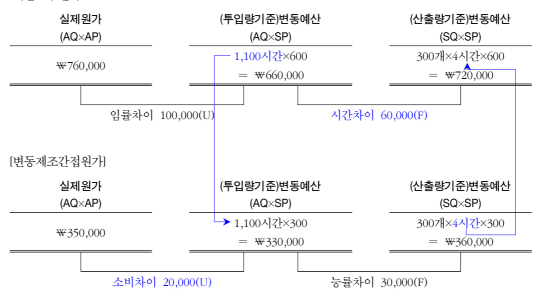
[원재료 사용시점]

(차) 재공품600,000(대) 원재료450,000가격차이50,000능률차이100,000

#### 물음 2.

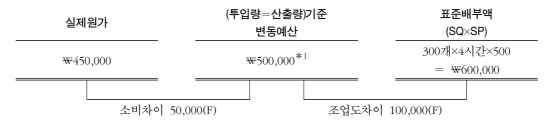
(1)

#### [직접노무원가]



(2)

#### [고정제조간접원가]



<sup>\*1 6,000,000 ÷ 12</sup>개월 = 500,000

#### 물음 3.

- (1) 정상원가계산의 회계처리
  - 직접재료원가와 직접노무원가 : 실제원가(AQ×AP)
  - 변동제조간접원가와 고정제조간접원가 : 실제배부기준수  $\times$  예정배부율 $(AQ \times SP)$
- (2) 원가요소별 재공품계정 차변 집계액
  - 직접재료원가 : AQ×AP = 2,500kg × 180 = ₩450,000
  - 직접노무원가 : AQ×AP = ₩760,000
  - 변동제조간접원가 : AQ×SP = 1,100시간 × 300 = ₩330,000
  - 고정제조간접원가 : AQ×SP = 1,100시간 × 500 = ₩550,000

## 문제 2 20제 81페이지 회계사 연습서 741페이지

#### 문제취지

단위당정상공손허용액을 이용하여 원가를 계산한다.

(주)신촌은 2개의 공정을 통하여 제품을 생산하고 있다. 제2공정에서 당기에 발생한 생산 및 원가자료는 다음과 같다. 전기와 당기의 표준원가는 동일하다. 제2공정의 재료는 공정의 초기에서 50%시점까지 균등하게 모두 투입되고 가공원가는 전공정에 걸쳐 평균적으로 발 생한다.

1. 단위당 표준원가

직 접 재 료 원 가 : ₩100(2kg, @₩50)

직 접 노 무 원 가 : ※50(2시간, @※25) 변동제조간접원가 : ※50(2시간, @※25) 고정제조간접원가 : ※100(2시간, @※50)

전 공 정 원 가 : ₩196

고정제조간접원가 예산은 ₩1,000,000이다.

2. 생산자료(단, 괄호 안은 가공원가 완성도를 나타낸다.)

기 초 재 공 품 : 2,000개(50%)

당 기 투 입 : 12,120개 완 성 품 : 10,000개

기 말 재 공 품 : 4,000개(20%)

3. 회사는 검사시점을 통과한 물량의 1%를 정상공손으로 허용하고 있다.

- ※ 다음 각 물음은 상호 독립적이다.
- 물음1 ▶ 검사시점이 80%인 경우 다음을 계산하시오.
  - (1) 정상공손수량과 비정상공손수량
  - (2) 완성품환산량
  - (3) 완성품원가
- 물음2 ▶ 검사시점이 10%인 경우 다음을 계산하시오.
  - (1) 정상공손수량과 비정상공손수량
  - (2) 완성품환산량
  - (3) 단위당 정상공손허용액
  - (4) 완성품원가와 기말재공품원가
  - (5) 기초재공품원가
- 물을3 ▶ 위의 물음에 관계없이 직접재료원가 완성품환산량은 9,700개, 가공원가 완성품 환산량은 9,800개이고 실제발생원가는 다음과 같다고 가정한다.

직 접 재 료 원 가(20,000kg, @₩52) : ₩1,040,000 직 접 노 무 원 가(18,000시간, @₩26) : ₩468,000 변동제조간접원가(18,000시간, @₩27) : ₩486,000 고정제조간접원가 : ₩1,104,000

다음을 각각 계산하시오.

- (1) 직접재료원가 가격차이 · 수량차이
- (2) 변동제조간접원가 소비차이·능률차이
- (3) 고정제조간접원가 예산차이 · 조업도차이

물음4 ▶ 가공원가 완성품환산량은 9,800개이며 노무인력을 세분하여 숙련공·비숙련공으로 나눌 수 있다고 가정하고, 다음 자료를 이용하여 임률차이, 배합차이, 수율차이를 계산하시오.

	표 준	실 제
숙련노동자	(1시간, @₩30)	8,000시간, @₩35
비숙련노동자	(1시간, @₩20)	12,000시간, @₩15

- 물음5 ▶ 검사시점이 80%이고 제품의 품질을 향상시키기 위해 제2공정의 60% 시점에서 새로운 재료를 투입한다고 가정할 때 새로운 재료의 투입에 의하여 제2공정의 기초재공품원가, 기말재공품원가, 완성품원가가 각각 증가하는지 혹은 동일한지 설명하시오.
- 물음6 ▶ 표준원가의 유용성을 실제원가와 비교하여 설명하시오.

해설 Commentary

#### 물음 1.

	재공	공품		전공정	재료	가공
기초	2,000	완성	10,000	8,000	8,000	9,000
	(1)(1)(0.5)					
		공손	(정상 <sup>*1</sup> ) 100	100	100	80
착수	12,120	중근	(비정상) 20	20	20	16
			(1)(1)(0.8)			
		기말	4,000 (1)(0.4)(0.2)	4,000	1,600	800
		ı	완성품환산량	12,120	9,720	9,896
	완	성품환	산량 단위당원가	196	100	200

<sup>\*1</sup>  $(2,000+8,000)\times1\% = 1007$ 

물음 2.

	재공	공품		전공정	재료	가공
기초	2,000	완성	10,000	8,000	8,000	9,000
	(1)(1)(0.5)					
		공손	(정상 <sup>*1</sup> ) 120	120	24	12
착수	12,120	0 =	(비정상) —	_	_	_
			(1)(0.2)(0.1)			
		기말	4,000	4,000	1,600	800
		기된	(1)(0.4)(0.2)	4,000	1,000	800
	l					
			완성품환산량	12,120	9,624	9,812
	완	성품환	산량 단위당원가	196	100	200

<sup>\*1</sup>  $(8,000+4,000)\times1\% = 1207$ 

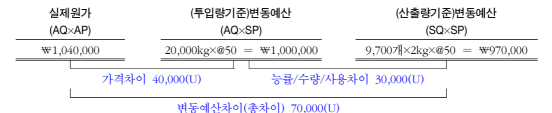
<sup>•</sup> 완성품원가 : 10,100개×(196+100) + 10,080개×200 = 5,005,600

<sup>•</sup> 단위당 정상공손허용액 : 196×1% + 100×1%×0.2 + 200×1%×0.1 = 2.36

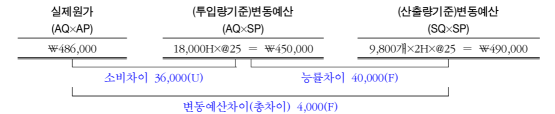
- 와성품워가 : 10,000개×(496+2.36) = 4,983,600 (실제종합원가계산에서와 같은 방법으로 완성품원가를 구하는 과정은 복잡하기 때문에 표준종합원 가계산에서는 정상공손이 포함된 단위당표준을 이용해서 완성품원가를 계산한다.)
- 기말재공품워가 : 4.000개×196 + 1.600개×100 + 800개×200 + 4.000개×2.36 = 1.113.440 (정상공손원가를 배부하는 기준은 언제나 수량이다.)
- 기초재공품위가 : 2,000개×196 + 2,000개×100 + 1,000개×200 + 2,000개×2 36 = 796,720 (기초재공품이 전기에 검사를 통과하였으므로 기초재공품원가에 전기에 배부 받은 정상공손원가가 포함되어 있을 것이다.)

#### 물음 3.

(1) 직접재료원가 가격차이 · 수량차이



(2) 변동제조간접원가 소비차이 · 능률차이



(3) 고정제조간접원가 예산차이 · 조업도차이



#### 물음 4.

_	AQ×AP	AQ×SP		SQ×SP(변동예산)
숙련	8,000H×@35	8,000H×@30	20 00011 225	9,8007∦×2H×@25*
비숙련	12,000H×@15	12,000H×@20	20,000H×@25	= 19,600H×@25*
-	₩460,000	₩480,000	₩500,000	₩490,000
	임률차이20,	000(F)	능률차이10,000(F)	
		배합차이	20,000(F) 수율차여	P]10,000(U)

<sup>\*</sup> 가중평균 표준원가 : ₩30×0.5 + ₩20×0.5 = ₩25

#### 물음 5.

- 기초재공품 : 60%시점을 지나지 않았으므로 원가가 동일하다.
- 기말재공품 : 60%시점을 지나지 않았으므로 원가가 동일하다.
- 완성품 : 60%시점을 지났으므로 원가가 증가한다.

#### 물음 6.

- ① 예산 편성 시 표준원가를 이용한다.
- ② 기말에 발생한 실제원가와 표준원가를 비교하여 통제 및 성과평가에 활용할 수 있다.
- ③ 표준원가를 이용하여 회계처리를 하는 경우 회계처리가 신속·간편해진다.

### **문제 3** 기본서 549페이지(물음2 제외) 회계사 연습서 724페이지

#### 문제취지

- ① 표준원가 차이분석 및 회계처리의 거의 모든 내용을 다루는 통합문제이다.
- ② 가격차이, 능률차이, 소비차이, 조업도차이는 최종적으로 재고자산 및 매출원가로 조 정되어야 하는데 조정방법은 아래와 같다.
- 1. 원재료 가격차이를 사용시점에 분리하는 경우(원가요소법 적용)

	항목	차이조정 대상항목	차이조정비율	
DM	가격차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	이레크 이시표됩니다	
DIVI	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	원재료 완성품환산량	
DL	가격차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가		
DL	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가		
VOH	소비차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	가공원가	
VOH	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	완성품환산량	
FOH	예산차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가		
FUH	조업도차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가		

#### 2. 원재료 가격차이를 구입시점에 분리하는 경우(원가요소법 적용)

	항목	차이조정 대상항목	차이조정비율
DM	가격차이	기말원재료, DM능률차이, 기말재공품, 기말제품, 매출원가	원재료 완성품환산량
ואוט	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	원재료 완성품환산량
DI	가격차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	
DL	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	
VOH	소비차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	가공원가
VOH	능률차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	완성품환산량
FOLL	예산차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	
FOH	조업도차이	기말재공품, 기말제품, 매출원가	

<sup>\*</sup> 총원가기준법을 사용하는 경우, DM능률차이에서는 원가차이를 조정하지 않는다.

당기 초에 영업을 개시한 ㈜한국은 효과적인 원가통제와 신속한 회계처리를 위해 표준원 가계산제도를 운용하고 있다. 당기 초 ㈜한국이 설정한 제품의 표준원가는 아래와 같다.

구분	수랑표준	가격표준	단위당표준
직접재료원가	4kg	₩10	₩40
직접노무원가	3Н	₩12	₩36
변동제조간접원가	3H	₩10	₩30
고정제조간접원가	?	?	?

㈜한국은 제조간접원가 배부기준으로 직접노무시간을 이용하고 있으며, 고정제조간접원가 예산은 ₩54,000이다. 또한, ㈜한국은 직접재료원가 가격차이를 구입시점에 계산하고 있으며, 기준조업도로 1,200단위를 사용하고 있다.

㈜한국의 제조공정에서 직접재료원가는 공정 초기에 투입되고, 가공원가는 공정의 50%시점부터 균등하게 투입된다. ㈜한국은 당기에 900단위의 생산을 완료하여 800단위를 판매하였으며, 공정의 30%까지 진행된 기말재공품 100단위를 보유하고 있다.

- 물을1 ▶ ㈜한국은 당기에 5,000kg의 원재료를 kg당 ₩8에 구입하여 4,400kg을 사용하였다. 아래의 물음에 답하시오.
  - (1) 직접재료원가의 가격차이와 수량차이를 계산하시오.
  - (2) ㈜한국이 원가요소법으로 배부차이를 조정할 경우, ㈜한국이 수행할 직접재 료원가와 관련한 분개를 보이시오.(단, 분개는 원재료구입시점, 원재료사용 시점, 기말 배부차이조정시점으로 나누어 보일 것)
- 물음2 ▶ ㈜한국은 당기에 5,000kg의 원재료를 kg당 ₩8에 구입하여 3,500kg을 사용하였다. 아래의 물음에 답하시오.
  - (1) 직접재료원가의 가격차이와 수량차이를 계산하시오.
  - (2) ㈜한국이 원가요소법으로 배부차이를 조정할 경우, ㈜한국이 수행할 직접재료원가와 관련한 분개를 보이시오.(단, 분개는 원재료구입시점, 원재료사용시점, 기말 배부차이조정시점으로 나누어 보일 것)

- 물음3 ▶ 위의 자료와는 무관하게 ㈜한국이 직접재료원가 가격차이를 사용시점에 계산한 다고 가정하자. ㈜한국은 당기에 5,000kg의 원재료를 kg당 ₩8에 구입하여 4,200kg을 사용하였다. 아래의 물음에 답하시오.
  - (1) 직접재료원가의 가격차이와 수량차이를 계산하시오.
  - (2) ㈜한국이 원가요소법으로 배부차이를 조정할 경우, ㈜한국이 수행할 직접재 료원가와 관련한 분개를 보이시오.(단, 분개는 원재료구입시점, 원재료사용 시점, 기말 배부차이조정시점으로 나누어 보일 것)
  - (3) 직접재료원가 가격차이를 사용시점에 계산하는 것보다 구입시점에 계산하는 것이 표준원가 사용에 있어 더 목적적합한 방법이라고 한다. 어떤 이유에서 그러한지를 3줄 이내로 간략하게 서술하시오.
- 물음4 ▶ ㈜한국은 당기에 직접노무를 2,550시간만큼 투입하였고 시간당 ₩13의 임금을 지급하였다. 아래의 물음에 답하시오.
  - (1) 직접노무원가 임률차이와 시간차이를 구하시오.
  - (2) ㈜한국에서는 근로자 채용 및 임금협상에 대해서는 갑부문이, 근로자 배치 및 공정 운영관리에 대해서는 을부문이 각각 책임을 지고 있다. 위의 차이 분석 결과를 바탕으로 각 부문의 당기 성과를 어떻게 평가할 수 있는지 4줄이내로 설명하시오.

- 물을 ▶ 당기에 발생한 직접노무에 대한 자료는 물음 4.와 동일하다. ㈜한국에서는 당기 에 실제 변동제조간접원가가 ₩36,000 발생하였고, 고정제조간접원가는 ₩51,000 발생하였다
  - (1) 변동제조간접원가 소비차이와 능률차이를 구하시오.
  - (2) 제품원가에 대한 총책임자인 나원가 씨는 당기에 변동제조간접원가 소비차 이가 매우 크게 나타난 것에 대해 의구심을 갖고 당기 변동제조간접원가에 대해 자세한 분석을 하였다. 그 결과 변동제조간접원가 중 큰 비중을 차지 하는 것들은 수선비, 전력비 및 주문처리비용이었는데, 세 가지 원가 모두 예산상 단위원가에 비해 실제 단위원가가 크게 달라지지 않았다. 또한, 최 근 몇 년 간 변동제조간접원가 소비차이가 비정상적으로 크거나 작게 계산 되었다는 사실도 발견하였다. 이 경우 ① 당기 변동제조간접원가 소비차이 가 크게 계산된 이유, ② 변동제조간접원가 소비차이의 의미, ③ 변동제조 가접워가 표준에 대해 나워가 씨가 어떤 조치를 취해야 하는지를 총 5줄 이 내로 설명하시오.
  - (3) 고정제조간접원가 예산(소비)차이와 조업도차이를 구하시오.
  - (4) ㈜하국이 원가요소법을 이용하여 배부차이를 조정할 때 제조가접원가차이 를 조정하는 분개를 보이시오.

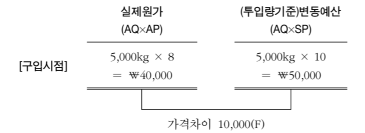
#### 물음 1.

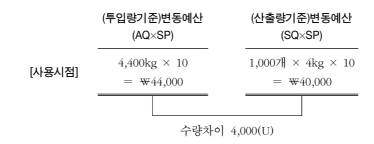
[표준원가를 이용한 원재료 흐름]

원지	대료		재공	· 공품		제	품
	투입			완성	_		판매
5,000×₩10	4,400×₩10	$\longrightarrow$	1,0007∦×4×₩10	9007∦×4×₩10	$\longrightarrow$	9007∦×4×₩10	8007∦×4×₩10
	기말			기말			기말
	600×₩10			1007∦×4×₩10			1007∦×4×₩10

<sup>\*</sup> 수량차이 : 4,400 - 4,000 = 400

(1)





(2)

[원재료 구입]

(차) 원재료50,000(대) 매입채무(현금)40,000구입가격차이(F)10,000

[원재료 사용]

 (차) 재공품
 40,000
 (대) 원재료
 44,000

 수량차이(U)
 4,000

#### [배부차이조정]

1,200	원재료	(대)	10,000	구입가격차이*1	(차)
800	수량차이				
800	재공품				
800	제품				
6,400	매출원가				
3,200	수량차이*2	(대)	320	재공품	(차)
			320	제품	
			2,560	매출원가	

\*1 원재료 : 600kg × (10-8) = 1,200 수량차이 : 400kg × (10-8) = 800 재공품 : 400kg × (10-8) = 800 제품 :  $400 \text{kg} \times (10-8) = 800$ 매출원가: 3,200kg × (10-8) = 6,400

\*<sup>2</sup> 재공품 : 3,200 × 1/10 = 320 제품 : 3,200 × 1/10 = 320 매출원가: 3,200 × 8/10 = 2,560

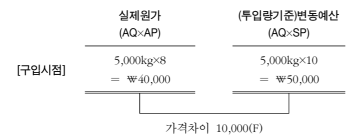
#### 물음 2.

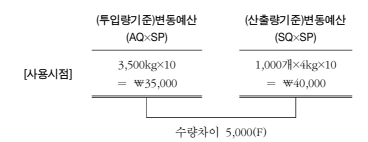
[표준원가를 이용한 원재료 흐름]

원재료		_	재공	공품		제	제품	
	투입	_		완성	_		판매	
5,000×₩10	3,500×₩10	$\longrightarrow$	1,0007∦×4×₩10	9007∦×4×₩10	$\longrightarrow$	9007∦×4×₩10	8007∦×4×₩10	
	기말			기말			기말	
	1,500×₩10			1007∦×4×₩10			1007∦×4×₩10	

<sup>\*</sup> 수량차이 : 3,500 - 4,000 = (500)

(1)





(2) [원재료 구입]			
(차) 원재료	50,000	(대) 매입채무(현금)	40,000
		구입가격차이(F)	10,000
[원재료 사용]			
(차) 재공품	40,000	(대) 원재료	35,000
		수량차이(F)	5,000
[배부차이조정]			
(차) 구입가격차이 <sup>*1</sup>	10,000	(대) 원재료	3,000
수량차이	1,000	재공품	800
		제품	800
		매출원가	6,400
(차) 수량차이*2	4,000	(대) 재공품	400
		제품	400
		매출원가	3,200

\*1 원재료 : 1,500kg × (10-8) = 3,000 수량차이 : (500kg) × (10-8) = (1,000)

재공품 : 400kg × (10-8) = 800 제품 : 400kg × (10-8) = 800

매출원가 : 3,200kg × (10-8) = 6,400

\*<sup>2</sup> 재공품 : 4,000 × 1/10 = 400 제품 : 4,000 × 1/10 = 400

매출원가 : 4,000 × 8/10 = 3,200

#### 물음 3.

(1)

실제원가 (AQ×AP)	(투입량기준)변동예산 (AQ×SP)	(산출량기준)변동예산 (SQ×SP)	
4,200kg×8	4,200kg×10	1,0007∦×4kg×10	
= ₩33,600	= \#42,000	= ₩40,000	
가격차이 8,40	00(F) 수량차·	ol 2,000(U)	

(2)

[원재료 구입]

(차) 원재료 40,000	(대) 매입채무(현금)	40,000
----------------	--------------	--------

#### [원재료 사용]

(차) 재공품	40,000	(대) 원재료	33,600
수량차이(U)	2,000	가격차이(F)	8,400

#### [배부차이조정]

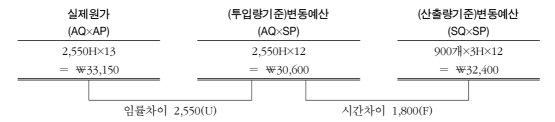
(차) 가격차이 <sup>*1</sup>	8,400	(대) 수량차이 <sup>*1</sup>	2,000
		재공품	640
		제품	640
		매출원가	5,120

\*1 재궁품 : (8,400-2,000) × 1/10 = 640 제품 : (8,400-2,000) × 1/10 = 640 매출원가 : (8,400-2,000) × 8/10 = 5,120

(3) 직접재료원가 가격차이를 구입시점에 계산하게 되면 사용시점에 계산하는 것보다 빠르게 직접재료원가 가격차이를 구할 수 있게 되어 정보의 적시성이 높아지고, 재공품 및 제품뿐만 아니라 원재료 계정도 표준원가로 기록하게 되어 회계처리의 편의성이 높아진다.

#### 물음 4.

(1)



(2) 표면적으로는 불리한 임률차이를 발생시킨 갑부문의 성과는 부정적으로, 유리한 시간차이를 발 생시킨 을부문의 성과는 긍정적으로 평가할 수 있으나, 갑부문이 불리한 임률차이를 감수하고 양질의 노동자를 확보함으로써 유리한 시간차이가 발생하였을 수도 있는 등 양부문의 성과는 상 호 간에 영향을 주고받을 수 있으므로 이 부분에 대한 추가적인 고려가 필요하다.

#### 물음 5.

(1)

실제원가 (AQ×AP)	(투입량기준)변동예산 (AQ×SP)	(산출랑기준)변동예산 (SQ×SP)	
₩36,000	$2,550H^{*1} \times 10$ = \psi 25,500	9007  ×3H*2×10 = \times27,000	
소비차이 10.500	,		

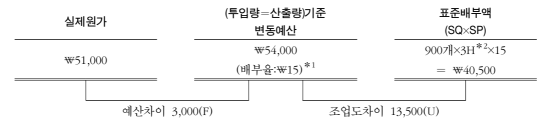
<sup>\*1</sup> 직접노무원가의 AQ

(2)

- ① 변동제조간접원가에 포함된 요소들의 단위당 원가가 달라지지 않더라도, 요소들의 사용량이 증가하면 실제원가는 증가할 것이다.
- ② 변동제조간접원가 소비차이는 실제배부기준(노무시간)을 기준으로 예정배부한 변동제조간접 원가와 기말에 집계한 변동제조간접원가 실제발생액의 차이를 의미한다.
- ③ 최근 변동제조간접원가 소비차이가 비정상적인 금액으로 계산되었다면, 변동제조간접원가 배 부기준인 직접노무시간이 적절한 배부기준인지에 대해 검토할 필요가 있다.

<sup>\*2</sup> 직접노무원가의 SQ

(3)



<sup>\*1 54,000 ÷ (1,200</sup>단위×3H) = 15

(4)

[배부차이조정]

(차) VOH능률차이 1,500 (대) VOH소비차이 10,500 FOH예산차이 FOH조업도차이 3,000 13,500 제품\*1 2,167 매출원가<sup>\*1</sup> 17,333

\*1 제품 : (24,000-4,500) × 1/9 = 2,167 매출원가 : (24,000-4,500) × 8/9 = 17,333

 $<sup>^{*2}</sup>$  직접노무원가 및 변동제조간접원가의 SQ

# 중요도

## 문제 1 회계사 연습서 707페이지 공인회계사 2013년 [25점]

#### 문제취지

- ① 표준원가 차이분석: 직접재료원가 가격차이를 구입시점에 분리하는 경우와 사용시점 에 분리하는 경우
- ② 표준원가 차이분석 및 분개
- ③ 제조간접원가 차이분석에 대한 이해

제조기업인 ㈜키다리는 변동예산과 표준원가계산제도를 사용하고 있으며, 원가계산주기는 1달이다. 원가계산과 관리 목적으로 4가지 원가그룹(직접재료원가, 직접노무원가, 변동제 조간접원가, 고정제조간접원가)을 설정하고 있으며, 직접노동시간을 변동제조간접원가와 고정제조간접원가의 배부기준으로 사용하고 있다. 20×3년도에 ㈜키다리의 제품 한 단위당 표준은 다음과 같다.

원가그룹	투입물량	물량 한 단위당 표준가격
직접재료원가	5kg	₩300
직접노무원가	?	₩1,000
변동제조간접원가	?	?
고정제조간접원가	?	?

20×3년도 연간 예상 변동제조간접원가 총액은 ₩6,000,000으로서 예상 직접노동시간 12,000 시간을 기준으로 설정되었다. 연간 예상 고정제조간접원가 총액은 ₩12,000,000이며, 표준배 부율은 기준조업도(생산량) 7,500개를 기초로 계산한다. 원가관리 목적상, 고정제조간접원가 예산은 월별로 균등하게 배분한다. 20×3년도 5월초 직접재료와 재공품 재고는 없었으며, 5 월말 재공품 재고도 없었다. 5월 중에 제품의 실제생산량은 500개이며, 원가그룹별로 발생한 구체적인 내역은 다음과 같다.

• 구매당시 직접재료원가 가격차이 : \#200,000(불리)

• 직접재료 kg당 가격차이 : ₩50

• 직접재료원가 능률차이 : ₩150,000(유리)

• 직접노무원가 발생액 : ₩960,000

• 직접노무원가 임률차이 : ₩160,000(불리)

• 변동제조간접원가 발생액 : ₩450,000

• 변동제조간접원가 능률차이 : ₩100,000(유리)

• 고정제조간접원가 소비차이 : ₩100,000(불리)

#### <mark>물음1</mark> ▶ 다음 물음에 답하시오.

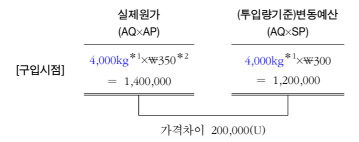
- (1) 5월 중 직접재료 구매량과 직접재료 실제 사용량은?
- (2) 직접재료원가 가격차이를 구매시점에서 분리할 경우, 5월 중 직접재료 사용 시점에서의 부개는?
- (3) 직접재료원가 가격차이를 사용시점에서 분리할 경우, 5월 중 직접재료 사용 시점에서의 분개는?
- <mark>물음2</mark> ▶ 다음 물음에 답하시오.
  - (1) 5월 중 직접노동시간 실제투입시간은?
  - (2) 5월 중 직접노무원가 능률차이는?
- 물음3 ▶ 5월 중 변동제조간접원가와 관련된 분개는? (발생부터 단계별로 반드시 구분하여 작성하되, 변동제조간접원가 발생 분개 시 상대계정으로는 미지급비용을 사용할 것)
- <mark>물음4</mark> ▶ 5월 중 고정제조간접원가 실제발생액과 조업도차이는?

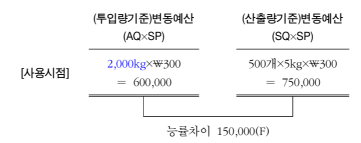
● 음5 ▶ ㈜키다리의 변동제조간접원가 항목 중 윤활유가 있는데, 5월 중에 윤활유를 리터당 표준가격보다 비싸게 구입한 결과, 수량은 예상(표준)보다 적게 투입되었으며, 이로 인해 직접노동시간(변동, 고정 제조간접원가의 배부기준)이 표준시간보다 적게 투입되었다고 하자. 이 경우, 다음 표에서 각 차이에 미치는 영향에 대해 적합한 란에 "○" 표시를 하고, 그 이유를 간략히 설명하시오.(각 차이별로 반드시 2줄 이내로 쓸 것!)

구분	유리	불리	무관	불확실
변동제조간접원가 소비차이				
변동제조간접원가 능률차이				
고정제조간접원가 소비차이				
고정제조간접원가 조업도차이				

#### 물음 1.

[직접재료원가 가격차이를 구입시점에 분리할 경우]





\*1 직접재료원가 구입가격차이 총액이 ₩200,000이고, kg당으로 환산한 가격차이가 ₩50이므로, '구입량 = ₩200,000/₩50 = 4,000kg'이다.

- (1) 직접재료구매량 : 4,000kg, 실제사용량 : 2,000kg
- (2)

[원재료 사용시점]

(차) 재공품

750,000

(대) 원재료

600,000

DM능률차이

150,000

(3)

[직접재료원가 가격차이를 사용시점에 분리할 경우]

실제원가 (AQ×AP)		(투입량기준)변동예산 (AQ×SP)		(산출랑기준)변동예산 (SQ×SP)	
2,000kg×₩350	2,000	2,000kg×₩300		5007∦×5kg×₩300	
= 700,000		= 600,000		= 750,000	
가격치	-0] 100,000(U)	능률차 이	150,000(F)		

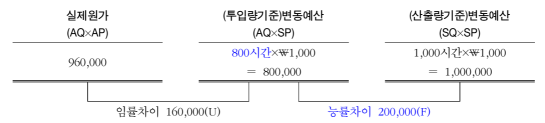
<sup>\*2 ₩300(</sup>kg당 표준원가) + ₩50(kg당 불리한 가격차이) = ₩350

#### [원재료 사용시점]

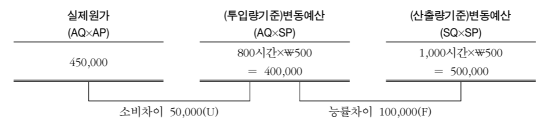
(차) 재공품750,000(대) 원재료700,000DM 가격차이100,000DM 능률차이150,000

#### 물음 2~3.

#### [직접노무원가]



#### [변동제조간접원가]



#### [변동제조간접원가 발생 시]

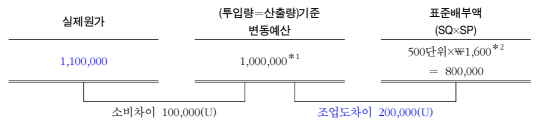
(차) 변동제조간접원가 450,000 (대) 미지급비용 450,000

#### [변동제조간접원가 배부 시]

(차) 재공품500,000(대) 변동제조간접원가450,000VOH 소비차이50,000VOH 능률차이100,000

#### 물음 4.

[고정제조간접원가]



<sup>\*1 ₩12,000,000 ÷ 12</sup>개월 = ₩1,000,000

#### 물음 5.

구분	유리	불리	무관	불확실
변동제조간접원가 소비차이				0(1)
변동제조간접원가 능률차이	0(2)			
고정제조간접원가 소비차이			0(3)	
고정제조간접원가 조업도차이			0(4)	

(1): 윤활유의 구입가격은 증가하였으나 투입량이 감소하였으므로 윤활유의 실제원가가 어떻게 되 었는지를 알 수 없다.

(2) : 변동제조간접원가 배부기준인 직접노동시간의 AQ가 SQ보다 감소하였으므로 능률차이는 유리 하게 나타난다.

(3) : 고정제조간접원가 예산 및 실제원가에 대한 자료가 없다.

(4) : 기준조업도 및 실제생산량에 대한 자료가 없다.

<sup>\*2 ₩12,000,000 ÷ 7,500</sup>단위 = ₩1,600

#### 문제취지

성과보고서를 작성하고 차이분석을 수행한다.

㈜용산은 제품 A를 생산·판매하고 있다. ㈜용산이 확보한 생산능력으로 당기에 생산 가 능한 제품 A의 수량은 5,000단위이고, 당기에는 수요량의 제한으로 인해 4,500단위의 제품 A를 생산·판매할 것으로 예상된다. 매 연도에 실제 생산된 제품 A는 각 연도에 모두 판 매된다. 다음은 ㈜용산의 당기 초 예산편성을 위한 기초자료이다.

단위당 판매가격	₩200
단위당 변동매출원가	
직접재료원가	40
직접노무원가	25
변동제조간접원가	15
단위당 변동판매비와관리비	50
고정제조간접원가(총액)	135,000
고정판매비와관리비(총액)	78,000

아래는 당기 변동원가계산을 기준으로 한 ㈜용산의 실제 공헌이익손익계산서이며, 동 기간 동안 제품 A 4,200단위를 생산·판매하였다.

매출액	₩924,000
변동원가	
변동매출원가	344,400
변동판매비와관리비	201,600
공헌이익	378,000
고정원가	
고정제조간접원가	140,000
고정판매비와관리비	80,000
영업이익	158,000

불음1 ▶ 아래의 양식에 따라 답하시오. (단, 금액 뒤에 유리 또는 불리를 반드시 표시하 시오.)

① 매출조업도 차이	
② 고정예산 차이	
③ 변동예산 차이	
④ 매출가격 차이	
⑤ 고정제조간접원가 조업도차이	
⑥ 변동제조원가 총차이	
⑦ 고정원가 소비차이	

불음2 ▶ 고정제조간접원가 조업도차이를 성과평가에 반영하기 어려운 이유를 두 가지 서술하시오. 단, 본 사례에서 제시된 구체적인 숫자를 이용하여 답하시오.

해설 Commentary Program III 가입니다.

#### • 변동예산

매출액	4,2007¶×200 =	₩840,000
변동원가		
변동매출원가	4,2007∦×80 =	336,000
변동판매비와관리비	4,2007  ×50 =	210,000
공헌이익		294,000
고정원가		
고정제조간접원가		135,000
고정판매비와관리비		78,000
영업이익		81,000

#### • 고정예산

매출액	4,5007]\x200 =	₩900,000
변동원가		
변동매출원가	4,5007  ×80 =	360,000
변동판매비와관리비	4,5007 \(\cdot\)50 =	225,000
공헌이익		315,000
고정원가		
고정제조간접원가		135,000
고정판매비와관리비		78,000
영업이익		102,000

#### 물음 1.

- ① 매출조업도차이 : 315,000(고정예산 공헌이익) 294,000(변동예산 공헌이익) = 21,000(불리)
- ② 고정예산차이 : 158,000(실제 영업이익) 102,000(고정예산 영업이익) = 56,000(유리)
- ③ 변동예산차이 : 158,000(실제 영업이익) 81,000(변동예산 영업이익) = 77,000(유리)
- ④ 매출가격 차이 : 924,000(실제매출) 840,000(변동예산매출) = 84,000(유리)
- ⑤ 고정제조간접원가 조업도차이 : 135,000 4,200개×27\* = 21,600(불리)
  - \*  $135,000 \div 5,0007$  = 27

- ⑥ 변동제조원가 총차이 : 344,400(실제변동제조원가) 336,000(변동예산변동제조원가) = 8,400 (불리)
- (7) 고정원가 소비차이 : 220,000(실제총고정원가) 213,000(예산총고정원가) = 7,000(불리)

#### 물음 2.

- ① 고정제조간접원가 조업도차이 21,600(불리)가 어떤 부문의 책임에 귀속되는지를 파악하기 어렵다.
- ② 기준조업도로 실행기능조업도 5,000단위를 설정할 것인데, 회사의 당기 실제생산량이 실행가능조 업도인 5,000단위를 초과할 수 없으므로, 조업도차이는 근본적으로 유리한 차이를 달성하기가 매 우 어려운 차이에 해당한다. 따라서 이것을 성과평가에 반영하는 것은 적절하지 않다.