

1과목 : 재무회계

1. 사무용 소모품 등 금액이 크지 않은 것에 대하여 자산계상 또는 구입즉시 비용으로 처리할 수도 있다. 이렇게 회계처리할 수 있는 근거는 재무정보의 질적특성 중 어디에 해당하는가?

① 중요성 ② 수익비용대응
③ 계속성 ④ 비교가능성

2. 다음 회계정보의 순환과정과 관련된 내용 중 옳지 않은 것은?

① 거래의 인식에서부터 출발하여, 분개, 전기, 결산 등의 과정을 통해 재무제표가 작성된다.
② 거래의 이중성이란 모든 거래는 자산/부채/자본에 변화를 초래하는 원인과 결과라는 두 가지 속성이 함께 포함되어 있다는 것을 의미한다.
③ 분개란 거래를 인식해서 기록하는 것을 말하며 모든 회계정보 생산의 기초가 된다.
④ 전기절차는 계정과목결정, 금액결정, 차/대변결정 등의 순서로 이루어진다.

3. 다음 중 포괄손익계산서의 기타포괄손익의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

① 재평가이익
② 기타포괄손익-공정가치측정 금융자산 평가손익
③ 해외사업장의 재무제표 환산으로 인한 손익
④ 투자부동산평가손익

4. 다음은 포괄손익계산서의 비용을 기능별로 분류한 것이다. (가)에 해당하는 비용계정으로 옳은 것은?

매출원가
(가)
관리비
기타비용
금융비용

① 기부금 ② 임차료
③ 이자비용 ④ 광고선전비

5. 다음의 회계 자료를 보고, 재무상태표에 현금및현금성자산으로 보고하는 금액을 계산하시오

가. 부도수표	₩710,000
나. 가계수표	₩350,000
다. 자기앞수표	₩500,000
라. 우편환증서	₩300,000
마. 타인발행 당좌수표	₩500,000
바. 취득시 만기 3개월 이내의 채권	₩100,000
사. 만기 1년 이내의 정기예금	₩200,000
아. 만기 1년 이내의 양도성 예금증서	₩130,000

① ₩1,650,000 ② ₩1,750,000
③ ₩1,880,000 ④ ₩2,590,000

6. 은행계정조정표는 회사잔액과 은행잔액이 불일치하는 경우 불일치한 원인을 조사하여 잔액을 일치시키는 표를 말한다. 다음의 원인으로 회사잔액과 은행잔액 간 불일치가 발생했다고 가정할 때, 회사측 장부를 조정(수정분개)해야 할 사항이 아닌 것은?

① 기발행 미인도당좌수표
② 기발행 미인출당좌수표
③ 은행수수료 및 이자비용
④ 회사미통지 추심어음

7. 다음은 금융부채에 대한 설명이다. 이에 해당하는 계정과목으로 옳지 않은 것은?

거래상대방에게 현금 등 금융자산으로 인도하기로 한 계약상의 의무

① 미지급금 ② 선수수익
③ 매입채무 ④ 단기차입금

8. 다음은 (주)상공의 매출채권 대손과 관련된 거래이다. 결산 후 포괄손익계산서에 표시될 대손상각비는 얼마인가? (단, 결산일은 12월 31일이다.)

1월 1일 대손충당금 잔액 ₩1,000
10월 15일 서울상회의 매출채권 ₩1,500이 회수 불능되어 대손처리하다.
12월 31일 매출채권 ₩100,000에 대하여 2% 대손을 예상하다.

① ₩1,500 ② ₩2,000
③ ₩2,500 ④ ₩30,000

9. (주)상공은 20×1년 초에 장기적인 임대수익을 얻을 목적으로 건물을 ₩400,000에 구입하였다. 동 건물의 내용연수 10년이고, 잔존가치는 없다. 감가상각은 정액법으로 한다. 20×1년 12월 31일과 20×2년 12월 31일 현재의 공정가치는 각각 720,000원과 600,000원이다. 동 건물에 대하여 원가모형을 적용할 경우 20×2년도 당기손익에 영향을 미치는 금액은 얼마인가?

① 80,000원 ② 60,000원
③ 40,000원 ④ 20,000원

10. 다음은 (주)상공이 투자부동산으로 분류하여 보유하고 있는 건물에 대한 자료이다. (주)상공의 20×1년 당기손익에 미치는 영향으로 옳은 것은? (단, 회계기간은 20×1년 1월 1일~12월 31일이며, 법인세 비용은 고려하지 않는다.)

- 취득일: 20×1년 7월 1일
- 취득원가: ₩4,000,000
- 감가상각방법: 정액법
- 평가방법: 공정가치모형
- 내용연수: 20년
- 잔존가치: ₩400,000
- 20×1년 12월 31일 공정가치: ₩4,200,000

① 손실 ₩90,000 ② 손실 ₩200,000
③ 이익 ₩90,000 ④ 이익 ₩200,000

11. (주)상공은 20X1년 10월 1일 상품판매대금으로 3개월 만기 이자부속어음 ₩5,000,000(연이자율 10%)을 받았다. 회사는 이 약속어음을 1개월간 보유한 후 거래은행에 연 15%의 할인율로 할인하고 할인료를 제외한 금액을 현금으로 수령하였다. 현금 수령액은 얼마인가? (단, 이자 및 할인료 계산은 월할계산한다.)

- ① ₩4,696,125 ② ₩4,796,875
③ ₩4,896,125 ④ ₩4,996,875

12. 다음 유형자산에 대한 지출 중 해당 유형자산의 취득원가에 가산되지 않는 것은?

- ① 생산성을 향상시키기 위한 지출
② 기존의 건물을 증설하기 위한 지출
③ 기계장치의 단순한 수선을 위한 지출
④ 내용연수를 상당히 연장시키기 위한 지출

13. 다음 자료에 의하여 결산 시 차변의 계정과목으로 맞는 것은? (단, 보충법으로 회계처리한다)

- 매출채권 잔액 ₩40,000,000
- 대손충당금 잔액 ₩100,000
- 결산 때 매출채권의 1%를 대손충당금으로 설정하다.

- ① 대손상각비 ② 감가상각비
③ 소모품비 ④ 퇴직급여

14. 다음 거래에 대한 날짜 별 분개 중에서 틀린 것은?

가. 12월 15일 : 직원 출장 시 출장비를 대략 계산하여 ₩200,000을 현금 지급하다.
나. 12월 20일 : 출장지에서 직원이 원인불명의 금액 ₩150,000을 송금해 왔다.
다. 12월 25일 : 출장이 끝난 후 직원의 출장비 정산결과 ₩50,000 현금을 추가 지급했다.
라. 12월 26일 : 원인불명의 송금액은 매출채권을 회수한 것으로 판명되었다.

- ① 12월 15일 (차) 가지금 200,000 (대) 현금 200,000
② 12월 20일 (차) 보통예금 150,000 (대) 가 수 금 150,000
③ 12월 25일 (차) 출 장 비 50,000 (대) 현금 50,000
④ 12월 26일 (차) 가 수 금 150,000 (대) 매출채권 150,000

15. (주)대망은 20X1년 8월 5일에 발생한 화재로 인하여 모든 재고자산이 소실되었다. 20X1년 1월 1일부터 8월 5일까지의 확인된 자료는 다음과 같다. 매출총이익률이 30%라면 화재로 인해 소실된 재고자산은 얼마인가?

가. 1월 1일 기초재고자산 ₩300,000
나. 8월 5일까지의 순매출액 ₩2,000,000
다. 8월 5일까지의 총매입액 ₩1,500,000
라. 8월 5일까지의 매입환출액 ₩20,000

- ① ₩200,000 ② ₩280,000
③ ₩300,000 ④ ₩380,000

16. 다음 중 부채에 해당 하지 않는 것은?

- ① 선수금 ② 선금금
③ 선수수익 ④ 유동성장기부채

17. 다음에서 설명하는 자산의 종류에 해당하는 것은?

구체적인 존재 형태는 가지고 있지 않지만 사실상의 가치 및 법률상의 권리를 가지고 있는 것과 미래에 기업의 수익창출에 기여할 것으로 예상되는 비화폐성 자산을 말한다.

- ① 토지 ② 영업권
③ 투자부동산 ④ 건설중인자산

18. 다음 사항과 관련한 설명이다. 올바른 것은?

(주)강동은 100주(액면@₩5,000)를 1주당 ₩4,000에 할인발행하였으며, 신주의 발행비용으로 ₩5,000이 소요되었다.

- ① 신주발행비 ₩5,000은 손익계산서 항목이다.
② (주)강동의 자본금계정은 ₩400,000이 증가되었다.
③ (주)강동의 자본금계정은 ₩500,000이 증가되었다.
④ (주)강동은 ₩100,000의 주식할인발행차금이 발생하였다.

19. 위탁판매의 경우 위탁자가 수익을 인식하는 시점으로 옳은 것은?

- ① 수탁자가 위탁품을 고객에게 판매하면, 위탁자는 관련 수익을 인식할 수 있다.
② 위탁자와 수탁자가 위탁계약을 체결하면, 위탁자는 관련 수익을 인식할 수 있다.
③ 위탁자가 위탁품을 수탁자에게 배송하면, 위탁자는 관련 수익을 인식할 수 있다.
④ 수탁자가 위탁자로부터 위탁품을 수령하면, 위탁자는 관련수익을 인식할 수 있다.

20. 수익인식의 5단계와 관련된 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 1단계로 수행할 절차는 고객과의 계약을 식별하는 것이다.
② 2단계로 수행할 절차는 기업이 고객에게 수행할 의무를 식별하는 것이다. 하나의 계약에 하나의 수행의무가 포함되어야 한다. 즉, 하나의 계약에 여러 수행의무가 포함될 수는 없다.
③ 3단계로 수행할 절차는 거래가격을 산정하는 것이다. 거래가격은 고객이 지급하는 고정된 금액일 수도 있으나, 어떤 경우에는 변동대가를 포함할 수도 있다.
④ 4단계로 수행할 절차는 거래가격을 수행의무에 배분하는 것이다. 개별 판매가격을 관측할 수 없다면 이를 추정해서 수행의무에 배분해야 한다.

2과목 : 원가관리회계

21. 다음 중 원가회계의 목적이 아닌 것은?

- ① 원가의 관리와 통제의 목적
② 성과의 측정과 평가를 위한 정보의 제공
③ 기업의 잠재적 투자가치평가 및 기업실제가치 측정에 필요

요한 정보제공

④ 제품원가의 계산

22. 다음 중 혼합원가에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 조업도가 0인 상태에서는 원가가 0이나, 조업도가 증가하면 총원가가 증가하는 행태를 보인다.
- ② 조업도가 0인 상태에서도 일정한 원가가 발생하며, 조업도가 증가하면 총원가가 증가하는 행태를 보인다.
- ③ 조업도가 0인 상태에서는 원가가 0이나, 조업도가 증가하면 단위당 원가가 증가하는 행태를 보인다.
- ④ 조업도가 0인 상태에서도 일정한 원가가 발생하며, 조업도가 증가하면 단위당원가가 증가하는 행태를 보인다.

23. 보조부원가를 제조부문에 배부하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직접배부법은 보조부원가를 다른 보조부문에는 배부하지 않고 제조부문에만 배부하는 방법이다.
- ② 단계배부법은 보조부원가를 배분순서에 따라 순차적으로 다른 보조부문과 제조부문에 배부하는 방법이다.
- ③ 상호배부법은 보조부문 상호간의 용역수수관계를 완전히 인식하여 보조부원가를 다른 보조부문과 제조부문에 배부하는 방법이다.
- ④ 계산의 정확성은 단계배부법, 상호배부법, 직접배부법 순으로 높게 나타난다.

24. 상공회사는 제품A를 완성하였다. 다음 자료에 의하면 제품A의 원가는 얼마인가?

가. 직접재료원가: 10,000원
 나. 직접노무원가: 2,500원(시간당 ₩20, 총125시간)
 다. 제조간접원가배부율: 직접노무시간당 ₩10

- ① ₩12,500 ② ₩13,750
 ③ ₩14,650 ④ ₩15,000

25. 상공회사는 당기 중 #101, #102, #103 세 개의 작업을 시작해서 이 중 #103은 미완성 되고 나머지 작업 #101, #102는 완성되었다. 상공회사의 완성품 원가는 얼마인가?

	#101	#102	#103
기초재공품원가	₩10,000		
당기발생원가			
직접재료원가	₩20,000	₩30,000	₩10,000
직접노무원가	₩40,000	₩50,000	₩15,000
제조간접원가	₩75,000	₩63,000	₩15,000
계	₩135,000	₩143,000	₩40,000

- ① ₩183,000 ② ₩278,000
 ③ ₩288,000 ④ ₩318,000

26. (주)대한에서 직접재료원가를 기준으로 제조간접원가를 배부할 때 제조지시서 NO.107의 제조간접원가는 얼마인가?

구분	총작업	제조지시서 NO.107
직접재료원가	₩800,000	₩20,000
직접노무원가	₩460,000	₩60,000
직접노동시간	6,000시간	400시간
제조간접원가	₩260,000	

- ① ₩9,500 ② ₩8,500
 ③ ₩7,500 ④ ₩6,500

27. 다음은 개별원가계산에 대한 설명이다. 잘못된 것은?

- ① 생산환경이 제품별로 이질적인 경우에 이용된다.
- ② 동일한 제품이라도 제품별 작업 구분을 확실히 할 수 있는 경우에 이용된다.
- ③ 종합원가계산과 달리 표준원가계산을 적용할 수 없다.
- ④ 제조직접원가와 제조간접원가의 구분을 전제로 한다.

28. (주)경기화학은 100kg의 원료에 ₩10,000을 투입하여 1차 가공한 후 각기 다른 세 공정에서 2차 가공하여 각각 A, B, C 세 제품을 생산하고 있다. 1차 가공비를 제품의 순실현가치를 기준으로 배분한다면, B제품의 kg 단위당 생산원가는 얼마인가?

제품	2차 가공비	Kg당 판매가	생산량(Kg)
A	₩10,000	₩500	40
B	₩5,000	₩1,000	25
C	₩18,000	₩800	35

- ① ₩200 ② ₩250
 ③ ₩300 ④ ₩400

29. (주)대한의 제조부문은 A부문과 B부문으로 구성되어 있고, 보조부문은 전력부와 공장관리부로 구성되어 있다. 공장관리부는 A부문, B부문, 전력부에 각각 20%, 60%, 20%의 용역을 제공하고 있다. 공장관리부가 제공하는 용역은 총 2,000시간이며, 총원가는 ₩1,500,000(고정원가 ₩1,000,000, 변동원가 ₩500,000)이다. 회사는 전력부를 폐쇄하고 해당 용역을 외부에서 구입하기로 결정하였다. 외부구입을 실행할 경우에는 공장관리부가 전력부에 용역을 제공하지 않아도 된다. 전력부가 제공하던 용역을 외부에서 구입한다면 B부문에 배부될 공장관리부원가는 얼마인가? (단, 직접배부법을 가정하시오.)

- ① ₩1,050,000 ② ₩1,000,000
 ③ ₩900,000 ④ ₩840,000

30. 다음 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원가계산기간은 회사의 회계연도와 일치하여야 한다. 다만, 필요한 경우에는 월별 또는 분기별 등으로 세분하여 원가계산을 실시할 수 있다.
- ② 외주가공비는 그 성격에 따라 재료비 또는 노무비에 포함하여 계산할 수 있으며, 그 금액이 중요한 경우에는 별도의 과목으로 기재할 수 있다.
- ③ 주요 재료와 부분품의 소비는 직접재료비를 구성한다.
- ④ 소모품, 수선용 부분품, 반제품도 재고자산에 포함된다.

31. 다음 자료에 의하여 월말재공품 원가를 계산한 것으로 옳은

것은? (단, 직접재료원가는 제조 착수시에 전부 투입되고, 가공비는 균등하게 발생한다고 가정한다. 월말재공품 평가는 평균법에 의한다.)

구분(진척도)	물량흐름	직접재료원가	가공원가
월초재공품(30%)	100개	₩200,000	₩150,000
당월제조 착수	500개	₩400,000	₩100,000
당월완성품수량	400개		
월말재공품수량(50%)	200개		

- ① ₩150,000 ② ₩200,000
 ③ ₩250,000 ④ ₩300,000

32. 다음은 원가회계 및 원가에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원가는 경영목적과 직접 관련되어 발생한 것이어야 한다.
 ② 원가란 재화나 용역을 생산하는 과정에서 소비되는 모든 경제적 가치를 말한다.
 ③ 원가회계는 재무상태표에 표시되는 재공품과 제품 등의 재고자산의 금액을 결정한다.
 ④ 원가회계는 기업회계기준서에 의하여 작성하여 외부정보 이용자의 의사결정에 유용한 정보를 제공하는 회계이다.

33. 결합원가에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 연산품은 분리점에서 상대적으로 판매가치가 낮다.
 ② 판매가치가 증가할 때 부산물이 연산품으로 바뀔 수 있다.
 ③ 연산품이 부산물로 바뀔 수는 어떠한 경우에도 없다.
 ④ 결합원가를 배분하는 목적은 단지 이익을 증가시키기 위해서다.

34. 다음 중 종합원가계산의 적용이 적절하지 않은 업종은 어느 것인가?

- ① 정유업 ② 화학공업
 ③ 선박업 ④ 제분업

35. 다음 자료를 이용하여 선입선출법을 가정한 재료비와 가공비의 완성품환산량을 각각 계산하면 얼마인가? (단, 재료는 공정초에 전량 투입되며, 가공비는 균등하게 발생한다고 가정한다.)(순서대로 재료원가, 가공원가)

가. 기초재공품수량 400개(30%)
 나. 완성량 2,400개
 다. 기말재공품 600개(40%)

- ① 2,600개, 2,620개 ② 2,600개, 2,520개
 ③ 2,500개, 2,520개 ④ 2,400개, 2,320개

36. (주)상공화학은 동일공정에서 결합제품 A와 B를 생산하고 있다. 다음 자료에 의하여 연산품 A의 단위당 제조원가를 계산한 금액으로 옳은 것은? (단, 결합제품 A와 B에 투입된 결합원가는 ₩24,000이며 결합원가는 상대적 순실현가치를 기준으로 배부하고 있다.)

제품	생산 수량	분리점에서의 판매가치	분리점 이후	
			추가 가공원가	최종 판매가치
A	100	₩15,000	₩2,000	₩20,000
B	200	₩22,000		₩42,000

- ① ₩82 ② ₩84
 ③ ₩92 ④ ₩95

37. 종합원가계산의 종류에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 단일 종합원가계산 : 제품생산공정이 단일공정인 제품을 생산하는 기업에서 사용
 ② 조별 종합원가계산 : 종류가 다른 다양한 제품을 연속 대량생산하는 기업에서 사용
 ③ 공정별 종합원가계산 : 성격, 규격 등이 서로 다른 제품을 주문에 의해 생산하는 기업에서 사용
 ④ 연산품 종합원가계산 : 동일한 공정 및 동일한 재료를 사용하여 계속적으로 생산하되 다른 제품을 생산하는 기업에서 사용

38. 다음은 선입선출법에 따라 종합원가시스템을 사용하는 ㈜대한의 원가자료이다. 재료원가와 가공원가의 완성품환산량은 각각 얼마인가?(순서대로 재료원가, 가공원가)

가. 기초재공품 : 100,000단위 (완성도 : 30%)
 나. 기말재공품 : 200,000단위 (완성도 : 40%)
 다. 당월 착수량 : 450,000단위
 라. 완성품 수량 : 350,000단위
 마. 원재료는 공정초기에 전량 투입, 가공비는 공정 진행정도에 따라 발생

- ① 350,000단위, 430,000단위
 ② 400,000단위, 450,000단위
 ③ 450,000단위, 350,000단위
 ④ 450,000단위, 400,000단위

39. 아래의 표는 생산량과 발생원가와 관계 나타낸 것이다. 이와 관련된 원가의 분류로 옳은 것은?

생산량(개)	발생원가(원)
0	400,000
300	400,000
600	400,000
900	800,000
1,200	800,000
1,500	1,200,000
1,800	1,200,000

- ① 변동원가 ② 고정원가
 ③ 준변동원가 ④ 준고정원가

40. 다음은 (주)상공의 경비와 관련된 자료이다. 당월분의 제조

경비를 계산한 금액으로 옳은 것은?

- 가. 임차료(6개월분, 공장 50%, 본사 50%) : ₩240,000
- 나. 전력비(공장 60%, 본사 40%)
- 당월 발생 금액 : ₩150,000
 - 당월 지급 금액 : ₩100,000
- 다. 복리후생비
- 당월 중 지급액 : ₩50,000
 - 월초기준 선급액 : ₩10,000
 - 월말기준 선급액 : ₩20,000

- ① ₩150,000 ② ₩250,000
- ③ ₩320,000 ④ ₩440,000

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	④	④	④	②	②	②	③	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	①	③	④	②	②	③	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	②	④	②	③	④	③	④	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	③	②	③	③	④	④	①