

- ① ₩610,000 ② ₩630,000
③ ₩680,000 ④ ₩700,000

7. 20x1년 12월 31일 (주)한국의 장부상 당좌예금 잔액은 ₩100,000이다. (주)한국의 당좌예금 잔액과 거래은행으로부터 통지받은 예금 잔액에 대한 차이의 원인이 다음과 같을 때, 수정전 은행측 잔액은 얼마인가?

- 추심을 의뢰한 어음 ₩20,000이 20x1년 12월 31일에 추심되었으나 (주)한국의 장부에는 기입되지 않았다.
- 당좌예금 수수료 ₩5,000을 은행이 인출하였으나, (주)한국의 회계담당자는 이를 알지 못했다.
- (주)한국이 거래처에 ₩15,000의 당좌수표를 발행하였으나, 아직 은행에서 인출되지 않았다.
- (주)한국이 20x1년 12월 31일에 ₩40,000을 당좌예금계좌에 예입하였으나 은행은 20x2년 1월 1일에 기록하였다.

- ① ₩85,000 ② ₩90,000
③ ₩115,000 ④ ₩140,000

8. ㈜한국은 20x1년 3월 1일 보유하던 받을어음을 다음과 같은 조건으로 할인받았다. 어음할인일에 ㈜한국이 수령한 현금은 얼마인가? 단, 이자는 월할 계산한다.

- 어음 액면금액: ₩200,000
- 표시이자율: 연 6%
- 발행일: 20x1년 1월 1일
- 만기일: 20x1년 6월 30일
- 이자지급시기: 만기일
- 할인율: 9%

- ① ₩194,000 ② ₩199,820
③ ₩201,880 ④ ₩204,820

9. (주)한국은 20x1년 초에 영업을 개시하여 단일 제품만을 생산·판매하고 있다. (주)한국의 기말재고자산과 관련된 자료가 다음과 같을 경우, (주)한국이 20x1년에 인식할 재고자산평가손실은 얼마인가?

구분	수량	단위당 금액				
		취득 원가	현행 대체 원가	판매 가격	추가 완성 원가	판매 비용
원재료	10	110	105	-	-	-
재공품	5	200	-	250*	50	5
제품	20	240	-	250	-	5

* 재공품의 판매가격은 추가 가공 후 완제품으로 시장에서 판매되는 가격임.

- ① W0 ② W25
③ W50 ④ W75

10. 다음 중 기말 재고자산에 포함되지 않는 항목은?

- ① 상품에 대한 점유가 이전되었으나 고객이 매입의사를 아직 표시하지 않은 시중상품
- ② 목적지에 아직 도착하지 않은 도착지 인도기준의 판매상품
- ③ 고객에게 재고자산을 인도하였지만 대금의 일부가 아직 회수되지 않은 할부판매상품
- ④ 자금을 차입하고 그 담보로 제공한 상품으로 아직 저당권이 실행되지 않은 저당상품

11. (주)한국은 20x1년 12월 31일 창고에 화재가 발생하여 재고자산의 80%가 소실되었다. (주)한국의 장부를 검토하여 다음과 같은 정보를 확인하였다. 재고자산 추정손실금액은 얼마인가? 단, (주)한국의 매출과 매입은 모두 신용거래이며, 최근 3년간 평균매출총이익률은 30%이다.

- 기초 매입채무: ₩30,000
- 기말 매입채무: ₩20,000
- 기초 재고자산: ₩10,000
- 기초 매출채권: ₩60,000
- 기말 매출채권: ₩40,000
- 당기 매출채권 현금회수액: ₩50,000
- 당기 매입채무 현금지급액: ₩40,000

- ① ₩8,000 ② ₩10,000
③ ₩15,200 ④ ₩19,000

12. (주)한국은 20x1년 초 건물을 ₩100,000에 구입하면서 정부발행 채권을 액면가액(₩50,000)으로 의무 매입하였다. 동 채권은 3년 만기이며, 액면이자율은 5%이고, 이자는 매년 말에 후급한다. (주)한국은 취득한 채권을 상각후원가측정 금융자산으로 분류하였으며, 구입당시 시장이자율은 8%이다. 20x1년 초에 인식할 건물의 취득원가는 얼마인가? 단, 8%, 3기간의 단일금액 ₩1의 현재가치는 0.79, 정상연금 ₩1의 현재가치는 2.58이다.

- ① ₩104,050 ② ₩106,450
③ ₩139,500 ④ ₩145,950

19. (주)한국은 퇴직급여제도로 확정급여제도를 운영하고 있다. 확정급여채무 계산시 적용하는 할인율은 연 5%이며, 퇴직금의 지급은 20x1년 12월 31일에 이루어졌다. (주)한국의 20x1년 퇴직금 지급액은 얼마인가? 단, 확정급여채무에서 발생하는 재측정요소는 없다고 가정한다.

- 20x1년 1월 1일 확정급여채무	₩500,000
- 당기근무원가	₩ 50,000
- 퇴직금 지급액	₩ ?
- 20x1년 12월 31일 확정급여채무	₩400,000

- ① ₩ 50,000 ② ₩ 75,000
- ③ ₩150,000 ④ ₩175,000

20. 퇴직급여제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 확정급여제도에서 기업의 의무는 기업이 기금에 출연하기로 약정한 금액으로 한정된다.
- ② 확정급여제도에서 기업의 초과 기여금은 미래 지급액을 감소시키거나 환급된다면 자산으로 인식한다.
- ③ 기타포괄손익으로 인식되는 순확정급여부채의 재측정요소는 후속기간에 당기손익으로 재분류하지 않는다.
- ④ 확정급여제도에서 보험수리적위험과 투자위험은 실질적으로 종업원만 부담한다.

21. (주)한국은 20x1년 7월 1일 자기주식 100주(1주당 액면 ₩500)을 1주당 ₩800에 취득하였다. (주)한국은 동 자기주식 중 50주를 20x1년 10월 1일 1주당 ₩1,000에 처분하였다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 20x1년 7월 1일 자기주식의 장부금액은 ₩50,000이다.
- ② 20x1년 7월 1일 자기주식 취득 거래로 인해 자본총액이 ₩80,000 증가한다.
- ③ 20x1년 10월 1일 자기주식 처분 거래로 인해 당기순이익이 ₩20,000 증가한다.
- ④ 20x1년 10월 1일 자기주식 처분 거래로 인해 자본총액이 ₩50,000 증가한다.

22. (주)한국의 20x1년 1월 1일 자본의 내역은 다음과 같다. (주)한국은 20x1년 3월 15일 20x0년 재무제표를 확정하고 20x0년 12월 28일을 배당기준일로 하여 1주당 ₩200의 현금배당을 결의하였다. (주)한국은 현금배당의 10%를 이익준비금으로 적립하고 있으며, 20x1년 당기순이익은 ₩50,000이다. 20x1년 12월 31일 미처분이익잉여금은 얼마인가?

- 보통주 자본금(100주×₩500)	₩ 50,000
- 주식발행초과금	₩ 32,000
- 이익준비금	₩ 20,000
- 미처분이익잉여금	₩100,000

- ① ₩ 78,000 ② ₩128,000
- ③ ₩130,000 ④ ₩150,000

23. 다음 중 리스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리스이용자는 기초자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분이 이전되는지 여부와 관계없이 운용리스로 분류한다.
- ② 리스기간 종료시점 이전에 기초자산의 소유권이 리스이용자에게 이전되는 경우 리스제공자는 금융리스로 분류한다.
- ③ 리스이용자가 인식하는 사용권자산에는 리스이용자가 부담하는 리스개설직접원가가 포함된다.
- ④ 금융리스의 경우 리스제공자는 자신의 리스순투자금액에 일정한 기간수익률을 반영하는 방식으로 리스기간에 걸쳐 금융수익을 인식한다.

24. (주)한국은 투자 목적으로 A사채와 B주식을 취득하였다. (주)한국은 A사채로부터 원리금 수취와 매매차익 모두를 기대하고 있으며, B주식의 공정가치 변동액을 기타포괄손익으로 인식하도록 선택하였다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① (주)한국은 A사채의 공정가치 변동액을 기타포괄손익으로 인식한다.
- ② (주)한국이 A사채를 당기손익-공정가치 측정 범주로 재분류하는 경우 재분류 전에 인식한 기타포괄손익누계액은 당기손익으로 재분류한다.
- ③ (주)한국은 B주식으로 인해 수령한 배당금을 당기손익으로 인식한다.
- ④ (주)한국이 B주식을 처분할 때 기 인식한 기타포괄손익누계액을 당기손익으로 재분류할 수 있다.

25. (주)한국은 20x1년 1월 1일 전환사채(액면금액 ₩1,000,000)을 액면금액으로 발행하였다. 전환사채의 표시이자율은 연 5%(매년말 후급), 3년 만기이며, 발행당시 유효이자율은 연 10%이다. 전환권 청구가 없을 경우 상환기일에 액면금액의 109.74%를 일시 상환한다. (주)한국이 전환사채와 관련하여 20x1년에 인식할 이자비용은 얼마인가? 단, 계산금액은 소수점 첫째자리에서 반올림하며, 단수차이로 인한 오차가 있으면 가장 근사치를 선택한다.

할인율	단일금액 ₩1의 현재가치			정상연금 ₩1의 현재가치		
	1기간	2기간	3기간	1기간	2기간	3기간
5%	0.9524	0.9070	0.8638	0.9524	1.8594	2.7232
10%	0.9091	0.8265	0.7513	0.9091	1.7356	2.4869

- ① ₩ 85,142
- ② ₩ 87,565
- ③ ₩ 94,882
- ④ ₩100,000

26. 다음은 20x1년 중 (주)한국이 발행한 주식의 변동에 대한 자료이다. (주)국국의 20x1년 당기순이익이 ₩10,000,000일 때 20x1년의 기본주당순이익은 얼마인가? 단, 가중평균 유통보통주식수와 주당순이익은 소수점 첫째자리에서 반올림하고, 제시된 자료 이외의 주식 변동은 없다고 가정하며, 가중평균유통보통주식수는 월할 계산한다.

- 1월 1일: 유통보통주식수 5,000주
- 4월 1일: 보통주 2,000주를 시장가격으로 발행
- 5월 1일: 보통주 1주를 2주로 주식분할 실시
- 9월 1일: 자기주식 2,000주 취득

- ① ₩732
- ② ₩769
- ③ ₩811
- ④ ₩857

27. (주)국국의 20x1년 말과 20x2년 말 이연법인세자산·부채 내역은 다음과 같다. (주)한국이 20x2년 과세소득에 대하여 납부할 법인세가 ₩320,000이라면, 20x2년 포괄손익계산서에 계상될 법인세비용은 얼마인가?

구분	20x1년 말	20x2년 말
이연법인세자산	₩100,000	₩0
이연법인세부채	₩0	₩80,000

- ① ₩300,000
- ② ₩320,000
- ③ ₩340,000
- ④ ₩500,000

28. 다음 중 현금흐름표상 재무활동현금흐름에 해당하는 것은?

- ① 판매목적으로 보유하는 재고자산을 제조하거나 취득하기 위한 현금의 유출
- ② 보험회사의 경우 보험금과 관련된 현금의 유출
- ③ 유형자산의 취득 및 처분에 따른 현금의 유·출입
- ④ 주식 등의 지분상품 발행에 따른 현금의 유입

29. (주)한국이 보고한 20x1년의 당기순이익은 ₩1,000,000이다. 다음과 같은 사항이 20x1년에 발생하였을 때, (주)국국의 20x1년 간접법에 의한 영업활동현금흐름을 계산하면 얼마인가? 단, 법인세는 무시한다.

- 매출채권(순액) 증가액	₩300,000
- 재고자산(순액) 감소액	₩200,000
- 매입채무 증가액	₩100,000
- 감가상각비	₩120,000
- 유형자산처분이익	₩150,000

- ① ₩960,000
- ② ₩970,000
- ③ ₩980,000
- ④ ₩990,000

30. (주)국국의 영업주기는 상품의 매입시점부터 판매 후 대금의 회수시점까지의 기간으로 정의된다. 다음은 (주)국국의 20x1년 재무자료의 일부이다. 주어진 자료를 이용하여 (주)국국의 평균영업주기를 계산하면 얼마인가? 단, 매출은 전액 신용매출이며, 1년은 360일로 간주한다.

- 매출액	₩180,000
- 매출원가	₩105,000
- 연평균 매출채권	₩30,000
- 연평균 재고자산	₩35,000

- ① 120일
- ② 150일
- ③ 180일
- ④ 210일

31. 다음은 20x1년 말 (주)한국이 보유한 자산의 일부 내역이다. 20x1년 말 (주)한국의 현금및현금성자산 합계액이 ₩150,000일 때 지폐 및 주화의 금액은 얼마인가?

- 지폐 및 주화	?
- 보통예금	₩54,000
- 선일자수표	₩13,000
- 타인발행수표	₩20,000
- 수입인지	₩7,000
- 환매조건부채권(취득일 20x1년 9월 1일, 만기일 20x2년 1월 12일)	₩40,000
- 양도성예금증서(취득일 20x1년 12월 1일, 만기일 20x2년 2월 1일)	₩50,000

- ① ¥13,000 ② ¥23,000
③ ¥26,000 ④ ¥36,000

32. 다음 자료에 의하여 (주)한국의 매출액을 계산하면 얼마인가?

- 기초재공품	₩100,000
- 기말재공품	₩500,000
- 기초제품	₩300,000
- 기말제품	₩200,000
- 당기총제조원가	₩2,400,000
- 매출총이익	₩800,000

- ① ₩2,900,000 ② ₩3,000,000
③ ₩3,200,000 ④ ₩3,400,000

33. (주)한국은 정상개별원가계산을 사용하며 기계작업시간을 기준으로 제조간접원가를 배부하고 있다. 20x1년 연간 제조간접원가 예산은 ₩3,960,000이다. 20x1년 실제 발생한 제조간접원가는 ₩3,800,000이고 실제 기계작업시간은 20,000시간이다. 20x1년 제조간접원가 과소배부액이 ₩200,000이라고 할 때, 20x1년 제조간접원가 예정배부액은 얼마인가?

- ① ~~¥3,400,000~~ ② ~~¥3,600,000~~
③ ~~¥3,760,000~~ ④ ~~¥4,160,000~~

34. 다음 중 보조부문원가의 배부에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 보조부문원가는 제조부문에 배부하지 않고 기간비용으로 처리해야 한다.
- ② 단계배부법은 보조부문의 배부순서가 달라져도 배부 금액에 차이가 나지 않는다.
- ③ 상호배부법은 보조부문 상호간의 용역수수관계가 중요하지 않을 때 적용하는 것이 타당하다.

- ④ 직접배부법은 보조부문 상호간의 용역수수관계를 고려하지 않는 방법이다.

35. (주)한국은 종합원가계산을 사용하고 있으며, 가중 평균법을 적용하여 완성품환산량을 계산하고 있다. 다음 자료에 의하여 기말재공품의 완성도를 계산하면 몇 %인가?

- 기초재공품 가공원가	₩150,000
- 당기투입 가공원가	₩350,000
- 기말재공품 가공원가	₩100,000
- 당기 완성품 수량	800개
- 기말재공품 수량	400개

- ☐ ① 35% ☐ ② 40%
- ☐ ③ 45% ☐ ④ 50%

36. (주)한국은 20x1년 전부원가계산을 사용하여 ₩250,000의 영업이익을 보고하였다. 20x1년 1월 1일의 재고는 4,000단위, 20x1년 12월 31일의 재고는 5,000단위였다. 제품 단위당 고정제조간접원가 배부율은 전기에 ₩5, 당기에 ₩6이었다. 변동원가계산에 의한 영업이익은 얼마인가? 단, 기초재고는 당기에 모두 판매되었다고 가정한다.

- ① ¥230,000 ② ¥240,000
③ ¥250,000 ④ ¥260,000

37. (주)한국은 제품 A를 100,000단위 판매할 것을 계획하고 있다. 현재 (주)한국의 고정원가 총액은 ₩3,000,000이고 변동원가는 판매가격의 60%이다. (주)한국이 ₩4,500,000의 목표이익을 달성하고자 한다면 단위당 판매가격은 얼마가 되어야 하는가? 단, 법인세는 무시한다.

- ① ¥125 ② ¥135
③ ¥187.5 ④ ¥197.5

38. (주)한국의 직접재료원가에 대한 자료가 다음과 같다면, (주)한국의 직접재료원가 수량(능력)차이는 얼마인가?

- 직접재료 표준사용량	3,000kg
- 직접재료 실제사용량	3,500kg
- 직접재료 kg당 표준가격	₩100
- 직접재료 kg당 실제가격	₩120

- ① ₩50,000(유리한 차이) ② ₩50,000(불리한 차이)
③ ₩70,000(유리한 차이) ④ ₩70,000(불리한 차이)

