

84. (주)한국의 재무상태표 일부는 다음과 같다. 20×2년도 상품에 대한 매출원가가 ₩1,000인 경우 (주)한국이 공급자에게 지급한 현금유출액은?

	20×1년 말	20×2년 말
상 품	₩100	₩200
매입채무	130	150

- ① ₩880 ② ₩920 ③ ₩1,000 ④ ₩1,080 ⑤ ₩1,120

85. 포괄손익계산서에 표시되는 정보로 옳은 것은?

- ① 금융원가 ② 충당부채 ③ 금융자산 ④ 매출채권 ⑤ 납입자본

86. 다음 중 유동부채로 분류되는 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 정상영업주기 내에 결제될 것으로 예상하고 있다.
 ㄴ. 주로 단기매매 목적으로 보유하고 있다.
 ㄷ. 보고기간 후 12개월 이내에 결제하기로 되어 있다.
 ㄹ. 보고기간 후 12개월 이상 부채의 결제를 연기할 수 있는 무조건의 권리를 가지고 있다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄴ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

87. (주)한국의 유동자산은 ₩2,500이고 유동부채는 ₩1,000이며 당좌자산은 ₩2,000이다. 다음과 같은 거래가 발생하였을 경우 유동비율과 당좌비율에 미치는 영향은? (단, 상품에 대해 실지재고조사법을 적용한다.)

○ 상품을 ₩300에 판매하고 현금 ₩200을 수취하였다.
 ○ 은행으로부터 3개월 후 상환하는 조건으로 ₩200을 차입하였다.

유동비율	당좌비율	유동비율	당좌비율	유동비율	당좌비율
① 감소	증가	② 증가	불변	③ 불변	불변
④ 불변	증가	⑤ 증가	감소		

88. (주)한국은 20×1년 9월 1일 1년분 보험료 ₩12,000을 지급하면서 비용으로 기록하였다. 보험료에 대한 기말 수정분개로 인한 영향으로 옳은 것은?

- ① 유동자산 ₩4,000이 증가한다. ② 당기순이익 ₩8,000이 감소한다.
 ③ 부채비율이 하락한다. ④ 유동비율이 하락한다.
 ⑤ 비용 ₩4,000이 감소한다.

89. (주)한국의 수정전시산표를 통한 당기순이익은 ₩9,500이다. (주)한국의 기말 수정사항이 다음과 같을 때 수정후시산표상 당기순이익은?

○ 대여금으로부터 발생한 이자 미수액	₩750
○ 비용으로 기록한 보험료 중 미경과분	600
○ 수익으로 기록한 임대료 중 미경과분	450

- ① ₩9,800 ② ₩10,100 ③ ₩10,250 ④ ₩10,400 ⑤ ₩10,850

90. (주)한국의 20×1년 말 수정후시산표상 임차료는 ₩10,000이고 선급임차료는 ₩4,000이었다. 20×1년 초 선급임차료가 ₩2,000인 경우 (주)한국이 20×1년도에 현금으로 지급한 임차료는?

- ① ₩10,000 ② ₩11,000 ③ ₩12,000 ④ ₩13,000 ⑤ ₩14,000

91. (주)한국은 20×1년 초 기계장치를 ₩45,000에 취득하였다. 취득당시 기계장치의 내용연수는 5년이었으며 잔존가치는 ₩3,000으로 추정되었다. (주)한국은 기계장치를 취득 후 연수합계법을 적용하여 감가상각을 해왔으나, 20×3년 초 정액법으로 변경하였으며 잔존가치는 없는 것으로 추정하였다. (주)한국이 20×3년도에 인식할 감가상각비는?

- ① ₩5,600 ② ₩6,600 ③ ₩8,400 ④ ₩9,000 ⑤ ₩9,400

92. 20×1년도 시산표상의 차변합계액은 ₩70,000이고 대변합계액은 ₩79,500이었다. 다음의 오류사항을 반영한 후 시산표상 차변합계액은?

○ 매입채무 ₩4,500을 차변에 잘못 기록하였다.
○ 당해 연도 중 급여로 지급된 ₩5,000을 광고비 계정으로 기입하였다.
○ 미수금 잔액 ₩18,500을 누락하였다.

- ① ₩65,500 ② ₩70,500 ③ ₩79,500 ④ ₩84,000 ⑤ ₩84,500

93. (주)한국은 20×1년 초 컴퓨터 판매를 시작하였다. 판매한 컴퓨터의 무상 수리서비스 제공을 위해 매출의 5%를 판매보증충당부채로 설정하고 있다. 20×1년도에 판매한 컴퓨터는 ₩30,000이며 판매보증비는 발생하지 않았다. 20×2년 5월 1일 판매보증비용으로 ₩1,800이 처음 지출되었을 경우 인식해야 할 판매보증비는?

- ① ₩0 ② ₩300 ③ ₩800 ④ ₩1,500 ⑤ ₩1,800

98. 20×1년 말 (주)한국의 당좌예금계정 잔액은 ₩90,000으로 은행으로부터 수령한 (주)한국의 은행조회서상 예금잔액과 일치하지 않았다. 불일치에 대한 원인이 다음과 같을 때, 정확한 당좌예금계정 잔액은?

- (주)한국이 은행에 입금한 ₩10,000을 은행 측이 아직 입금으로 기록하지 않았다.
- 자동이체를 신청한 전기요금 ₩15,000이 차감되었지만 (주)한국은 모르고 있었다.
- 부도수표 ₩20,000이 발생하였지만 (주)한국은 통보받지 못하였다.

- ① ₩45,000
- ② ₩55,000
- ③ ₩60,000
- ④ ₩75,000
- ⑤ ₩80,000

99. 기말 재고자산에 포함되지 않는 것은?

- ① 장기로 할부판매한 상품
- ② 위탁판매를 위하여 발송한 상품 중 수탁자가 창고에 보관중인 적송품
- ③ 고객이 매입의사를 표시하지 않은 시용판매 상품
- ④ 선적지인도조건으로 매입한 상품 중 기말 현재 운송중인 상품
- ⑤ 도착지인도조건으로 매출한 상품 중 기말 현재 운송중인 상품

100. (주)한국의 20×1년 말 상품과 관련된 자료가 다음과 같을 때, 20×1년 말 상품의 장부 금액은?

- 장부수량: 50개
- 실지재고수량: 48개
- 단위당 취득원가: ₩100
- 단위당 순실현가능가치: ₩90
- 감모분 중 50%는 정상감모

- ① ₩4,320
- ② ₩4,410
- ③ ₩4,500
- ④ ₩4,800
- ⑤ ₩5,000

101. 기계장치와 관련된 지출 중 성격이 다른 것은?

- ① 생산량을 증가시키기 위한 보조장치의 부착
- ② 정상적인 성능을 유지하기 위한 윤활유의 교체
- ③ 불량률을 감소시키기 위해 기존부품을 첨단부품으로 교체
- ④ 성능을 증가시키는 핵심부품의 교체
- ⑤ 내용연수를 연장시키기 위한 기존부품의 교체

102. (주)한국은 (주)대한이 보유하고 있는 토지(장부금액 ₩200,000, 공정가치 ₩300,000)를 취득하는 대가로 (주)대한에게 주식 50주(주당 액면금액 ₩5,000)를 발행하였다. 토지 취득시 취득세로 ₩5,000을 지출하였을 경우, 토지의 취득원가는?

- ① ₩200,000
- ② ₩205,000
- ③ ₩255,000
- ④ ₩300,000
- ⑤ ₩305,000

108. (주)한국은 20×1년 1월 1일 유형자산을 취득하고 다음과 같이 대금을 지급하였다. 유효이자율이 연 10%일 경우, (주)한국이 20×2년도에 인식할 이자비용은? (단, 연금현가계수는 2.4868(3년, 연 10%)이며, 단수차이가 발생할 경우 가장 근사치를 선택한다.)

	20×1년 말	20×2년 말	20×3년 말
대금 지급액	₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000

- ① ₩90,909 ② ₩100,000 ③ ₩173,548 ④ ₩190,909 ⑤ ₩248,680

109. (주)한국의 20×1년 초 자산총액은 ₩1,000,000이고, 부채총액은 ₩600,000이며, 20×1년도 총포괄이익은 ₩50,000이다. 20×1년 중 자본과 관련된 거래가 다음과 같을 때 20×1년 말 자본총액은?

○ 자기주식(주당 취득원가 ₩2,100) 10주를 주당 ₩1,900에 재발행
○ 미처분이익잉여금 처분내역: 이익준비금 적립 ₩1,000 현금배당 ₩10,000 주식배당 ₩2,000

- ① ₩449,000 ② ₩456,000 ③ ₩457,000 ④ ₩459,000 ⑤ ₩479,000

110. (주)한국은 보통주 10주(주당 액면금액 ₩5,000, 주당 발행가액 ₩6,000)를 ₩45,000에 매입 소각하였다. (주)한국이 보통주 매입 소각과 관련하여 손익계산서에 인식할 손익은?

- ① 손실 ₩15,000 ② 손실 ₩5,000 ③ ₩0 ④ 이익 ₩5,000 ⑤ 이익 ₩15,000

111. 이익잉여금의 변동을 가져오지 않는 것은?

- ① 주식배당 ② 현금배당
③ 중대한 전기오류수정손익 ④ 회계정책변경으로 인한 누적효과
⑤ 자기주식 취득

112. (주)한국의 20×1년 초 유통보통주식수는 15,000주이며, 우선주는 없다. 5월 1일과 9월 1일에 각각 보통주 5,000주를 공정가치로 유상증자하였다. (주)한국의 20×1년 당기순이익이 ₩5,000,000일 경우 기본주당이익은? (단, 가중평균유통보통주식수는 월할계산한다.)

- ① ₩125 ② ₩200 ③ ₩225 ④ ₩250 ⑤ ₩333

113. (주)한국은 표준원가계산제도를 적용하고 있다. 20×1년 3월 직접재료의 단위당 구입가격과 제품생산에 실제 투입된 수량은 각각 ₩10.3과 4,000 kg이다. 동 기간 동안 실제 제품생산량은 1,000단위이다. 직접재료원가의 가격차이는 ₩400(유리)이고, 수량차이는 ₩2,080(불리)이었다. 제품 단위당 직접재료의 표준투입량(수량표준)은? (단, 재고는 없다.)

- ① 3.8 kg ② 4.0 kg ③ 4.2 kg ④ 4.4 kg ⑤ 4.6 kg

114. (주)한국의 20×1년 재고자산은 다음과 같다. 당기 매출원가와 전환원가(가공원가)는 각각 ₩100,000과 ₩60,000이다. 당기 직접재료 매입액은?

	기초재고액	기말재고액
직접재료	₩30,000	₩20,000
재공품	20,000	10,000
제품	30,000	40,000

- ① ₩20,000 ② ₩30,000 ③ ₩40,000 ④ ₩50,000 ⑤ ₩60,000

115. (주)한국은 보조부문A, B의 원가를 배부하기 위하여 단계배부법을 사용한다. 각 부문 간의 용역수수관계와 부문원가가 다음과 같을 때, 제조부문Y에 배부되는 보조부문A, B 원가 총액은? (단, 보조부문B의 원가를 먼저 배부한다.)

	보조부문		제조부문	
	A	B	X	Y
부문원가	₩400,000	₩330,000	-	-
보조부문A	-	0.2	0.2	0.6
보조부문B	0.1	-	0.5	0.4

- ① ₩391,800 ② ₩413,700 ③ ₩436,250 ④ ₩448,600 ⑤ ₩456,750

116. (주)한국은 직접노무시간을 기준으로 제조간접원가를 배부하는 개별원가계산을 적용하고 있다. 20×1년 3월 작업A에 대해 예상한 직접노무시간이 160시간이고, 실제 발생한 직접노무시간은 170시간이다. 20×1년 관련 자료가 다음과 같을 때, 20×1년 3월 정상원가계산과 실제원가계산 간에 작업A의 제조원가차이는?

	제조간접원가	직접노무시간
연간 예산	₩1,200,000	5,000시간
3월 실제 발생	100,000	400

- ① ₩1,600 ② ₩1,700 ③ ₩3,200 ④ ₩3,800 ⑤ ₩4,100

117. (주)한국은 제품A를 생산·판매하고 있으며, 월간 최대 생산량은 5,000단위이다. 20×1년 3월 (주)대한으로부터 제품A를 1,000단위 공급해달라는 특별주문을 받았다. 현재 월 4,500단위를 생산·판매하고 있으며, 단위당 시장판매가격은 ₩8,000이다. 제품A의 단위당 변동제조원가와 변동판매비와관리비는 각각 ₩2,500과 ₩1,000이며, 월 고정원가는 총 ₩7,000,000이다. (주)대한의 주문에 따른 변동제조원가는 기존과 동일하지만 변동판매비와관리비는 기존의 10%만 발생한다. (주)한국이 동 주문을 수락하기 위해 필요한 부족수량은 기존 시장의 판매량에서 충당하여야 한다. (주)대한의 주문을 수락하기 위한 단위당 최소판매가격은?

- ① ₩4,850 ② ₩5,300 ③ ₩5,880 ④ ₩6,500 ⑤ ₩7,100

118. 책임회계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 책임회계단위의 성과평가지 예산과 실제 성과를 비교할 때, 고정예산은 고정원가 항목에 대한 예산이며, 변동예산은 변동원가 항목에 대한 예산을 말한다.
- ② 책임회계단위의 성과평가는 원칙적으로 통제가능성을 따라야 한다.
- ③ 투자수익률로 투자중심점의 성과를 평가할 경우 회사전체의 이익극대화와 상충될 수 있다.
- ④ 인사부문과 같은 지원부서는 원가중심점으로 분류된다.
- ⑤ 경제적 부가가치에는 자기자본에 대한 자본비용도 포함된다.

119. (주)한국은 하나의 설비로 두 가지 마스크, KF80과 KF94를 생산할 수 있다. 각 마스크에 대한 수요는 무한하지만 설비의 총 가동시간에 제약이 따른다. 두 제품의 원가 및 관련자료가 다음과 같을 때, 어떤 생산배합에서 이익이 극대화되는가?

	KF80	KF94
단위당 판매가격	₩1,000	₩1,500
단위당 변동제조원가	500	800
단위당 변동판매비와관리비	100	100
설비 가동시간당 생산량	200단위	150단위
총고정제조원가	₩1,000,000	

- ① KF80과 KF94를 4:6 생산 ② KF80과 KF94를 5:5 생산 ③ KF80과 KF94를 6:4 생산
- ④ KF80만 생산 ⑤ KF94만 생산

120. 변동원가계산과 전부원가계산에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전부원가계산에서는 고정제조간접원가가 제품원가에 포함되며, 변동원가계산에서는 변동판매비와관리비가 제품원가에 포함된다.
- ② 기초재고자산이 없고 당기 생산량과 판매량이 동일하다면 변동원가계산과 전부원가계산 하에서의 이익은 동일하다.
- ③ 변동원가계산에서는 제조원가뿐만 아니라 판매비와관리비도 변동원가와 고정원가로 분리하여야 한다.
- ④ 변동원가계산은 외부공시용 재무제표 작성을 위해 사용될 수 없다.
- ⑤ 변동원가계산이 전부원가계산보다 단기의사결정과 성과평가에 더 유용하다.