

1과목 : 과목 구분 없음

1. (주)광주의 2008 회계연도의 총자산은 기초에 ₩50,000 기말에 ₩65,000이고, 총부채는 기초에 ₩25,000 기말에 ₩33,000이었다. 2008 회계연도 중에 주주에게 ₩3,000을 배당하였다. 주주와의 다른 거래가 없었을 때, (주)광주의 2008 회계연도의 당기순이익은?

- ① ₩9,000 ② ₩10,000
③ ₩6,000 ④ ₩3,000

2. '재무회계 개념체계'와 관련된 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 재무회계는 한정된 경제적 자원을 효율적으로 배분할 수 있도록 유용한 정보를 제공하며, 주주들로부터 수탁 받은 자원의 경영책임을 보고하는 기능이 있다.
② 회계는 미래 현금흐름 예측에 유용한 정보를 제공할 필요가 없다.
③ 현금흐름표를 제외한 재무제표는 발생기준에 따라 작성된다.
④ 회계정보의 질적 특성이란 회계정보가 유용하기 위해 갖추어야 할 주요 속성을 말하며, 회계정보의 유용성의 판단기준이 된다.

3. (주)충청은 2008년 1월 1일에 표시이자율 9%, 액면가 ₩1,000,000인 10년 만기 사채를 ₩938,500에 발행하였다. 이자는 매년 12월 31일에 지급되며, 발생이자와 관련된 회계 처리는 유효이자율법에 따르고 있다. 유효이자율이 10%라고 하였을 때, 2008년 12월 31일의 사채 이자비용과 관련된 옳은 분개는? (순서대로 (차), (대))

(차)		(대)	
① 사채이자비용	₩90,000	현금	₩90,000
② 사채이자비용	₩93,850	현금	₩93,850
③ 사채이자비용	₩90,000	현금	₩93,850
사채할인발행차금	₩3,850		
④ 사채이자비용	₩93,850	현금	₩90,000
		사채할인발행차금	₩3,850
① ①		② ②	
③ ③		④ ④	

4. 재무회계와 관련된 설명 중 옳은 것은?

- ① 재무비율 중의 하나인 유동비율이 높을수록 기업의 수익성 측면에서는 불리할 수도 있다.
② 재무제표를 작성할 책임은 재무제표를 감사한 외부감사인에게 있다.
③ 재무회계의 주된 목적은 경영자의 경영의사결정을 돕기 위한 정보를 제공하는 것이다.
④ 외부감사인의 재무제표에 대한 감사의견은 해당 기업의 투자 적정성에 대한 판단이다.

5. 손익계산서상의 당기순이익과 포괄손익계산서상의 포괄손익간의 차이를 발생시키는 항목이 아닌 것은?

- ① 자기주식처분손익
② 매도가능증권평가손익
③ 해외사업환산손익
④ 현금흐름위험회피 파생상품평가손익

6. 12월 말 결산법인인 (주)경상은 2008년 11월 1일에 무상증

자를 실시하여, 보통주 1주당 2주의 보통주를 무상으로 지급하였다. 회사는 보통주만 발행하였으며, 관련 자료가 다음과 같을 때, 2008년의 주당순이익은? (단, 2008년 10월 31일까지의 발행보통 주식의 유통일수는 305일이며, 2008년은 366일이다)

2008년 당기순이익: ₩1,800,000

2008년 10월 31일 현재의 유통보통주식수: 300주

- ① ₩2,000 ② ₩3,000
③ ₩4,500 ④ ₩6,000

7. 다음 자료를 이용하여 영업외비용에 속하는 항목들을 합산하면?

단기매매증권평가손실	₩400,000
매도가능증권처분손실	₩500,000
광고선전비	₩200,000
기부금	₩800,000
비정상적 재고자산감모손실	₩200,000
매도가능증권평가손실	₩600,000
경상개발비	₩120,000
지분법손실	₩300,000

- ① ₩2,200,000 ② ₩1,400,000
③ ₩2,800,000 ④ ₩2,400,000

8. 현금흐름표에 관한 설명들 중 옳은 것은?

- ① 현금흐름표는 현금흐름의 종류를 크게 영업활동으로 인한 현금 흐름 및 투자활동으로 인한 현금흐름으로 구분하여 보고한다.
② 영업활동으로 인한 현금흐름을 직접법으로 작성하는 경우와 간접법으로 작성하는 경우, 영업활동으로 인한 현금흐름의 크기가 달라질 수 있다.
③ 신용거래가 없을 경우, 영업활동으로 인한 현금흐름과 손익계산서상의 당기순이익은 일치하여야 한다.
④ 직접법이나 간접법 중 어떤 방법으로 작성하더라도 투자활동으로 인한 현금흐름은 동일하게 표시된다.

9. 다음은 12월 말 결산법인인 (주)경기의 2008 회계연도 중의 발생 원가 및 비용과 관련된 자료이다. 이를 이용하여 가공원가(전환 원가)를 계산하면?

직접재료원가	₩35,000
공장건물감가상각비	₩20,000
판매원판매수당	₩17,000
간접노무원가	₩18,000
직접노무원가	₩30,000
본사비품감가상각비	₩25,000
공장수도광열비	₩12,000
공장소모품비	₩7,000

- ① ₩65,000 ② ₩83,000
③ ₩87,000 ④ ₩122,000

10. (주)전라는 지분법적용투자주식으로 (주)대전의 발행주식 중 40%에 해당하는 100주를 보유하고 있다. 동 주식의 2008년 10월 31일의 장부가액은 주당 ₩10,000이었고, 시가는

주당 ₩12,000이었다. 2008년 12월 31일 결산결과 (주)대전의 당기순이익은 ₩40,000 이었다. (주)대전은 2009년 1월에 주당 ₩100의 배당금을 지급하였다. (주)전라는 2009년 3월 5일에 보유 중이던 (주)대전의 주식을 주당 ₩13,000에 모두 처분하였다. (주)전라의 주식처분시의 옳은 분개는? (순서대로 (차), (대))

(차)	(대)
① 현금 ₩1,300,000	지분법적용투자주식 ₩1,000,000
	지분법적용투자주식처분이익 ₩300,000
② 현금 ₩1,300,000	지분법적용투자주식 ₩1,006,000
	지분법적용투자주식처분이익 ₩294,000
③ 현금 ₩1,300,000	지분법적용투자주식 ₩1,200,000
	지분법적용투자주식처분이익 ₩100,000
④ 현금 ₩1,300,000	지분법적용투자주식 ₩1,184,000
	지분법적용투자주식처분이익 ₩116,000

① ① ② ②
③ ③ ④ ④

11. 2008년 초에 영업활동을 개시한 (주)서울의 회계담당자는 2008 회계연도의 당기순이익을 ₩200,000으로 계산하였다. 그러나 회계 감사인은 회계담당자가 계산한 당기순이익에는 다음 항목의 기말 잔액에 대한 수정분개결과가 반영되지 않았다는 사실을 지적하였다.

선수수익	₩10,000
미지급비용	₩20,000
선급비용	₩15,000
미수수익	₩25,000

위 사항을 반영하여 (주)서울의 2008 회계연도의 당기순이익을 계산하면?

- ① ₩180,000 ② ₩190,000
③ ₩200,000 ④ ₩210,000

12. 의사결정을 할 때 특정 대안의 선택에 영향을 주지 않는 비관련 원가(irrelevant cost)에 해당하는 것은?

- ① 매몰원가 ② 차액원가
③ 증분원가 ④ 기회원가

13. (주)경상반도체의 제1공정의 기초재공품은 5,000개, 재료비와 가공비의 완성도는 각각 100 %와 30 %이다. 제1공정의 생산 착수량은 50,000개이며, 당기에 40,000개가 완성되었다. 기말재공품의 재료비와 가공비 완성도는 각각 100%와 50%이다. 선입선출법과 평균법에 의한 가공비의 당기완성품환산량은? (순서대로 선입선출법, 평균법)

- ① 47,500개, 46,000개 ② 45,000개, 43,500개
③ 43,500개, 45,000개 ④ 46,000개, 47,500개

14. (주)강원은 표준원가제도를 채택하고 있다. 직접재료의 수량 표준은 제품단위당 4.2 kg이며, 가격표준은 1 kg당 ₩200이다. 2009년 3월 중에 520개의 제품을 생산하였으며, 직접재료 2,200 kg을 사용하였다. (주)강원은 2009년 3월 중에 직접재료 2,500 kg을 ₩490,000에 구입하였다. 가격차이를 재료구입시점에서 분리할 경우, (주)강원의 2009년 3월의 재료비 가격차이와 수량차이를 계산하면? (순서대로 가격차이, 수량차이)

- ① ₩10,000(불리한 차이), ₩3,200(불리한 차이)
② ₩10,000(유리한 차이), ₩3,200(불리한 차이)
③ ₩10,000(불리한 차이), ₩3,200(유리한 차이)
④ ₩10,000(유리한 차이), ₩3,200(유리한 차이)

15. (주)경기는 연산품 A, B를 생산하고 있다. 2009년 3월 연산품 생산에서 발생한 결합원가는 ₩100,000이고, 각 연산품의 생산량, 판매가격, 분리점 이후의 단위당 분리원가와 관련된 자료는 다음과 같다. 순실현가능가치를 기준으로 결합원가를 배분할 경우 각 연산품의 단위당 원가를 계산하면? (순서대로 연산품 A, 연산품 B)

연산품	생산량	단위당 판매가격	단위당 분리원가
A	30개	₩3,000	₩1,000
B	20개	₩5,000	₩3,000

- ① ₩3,000, ₩5,000 ② ₩2,000, ₩4,000
③ ₩2,000, ₩5,000 ④ ₩3,000, ₩4,000

16. (주)서울이 판매하는 제품과 관련된 자료는 다음과 같다.

단위당 판매가격	₩500
단위당 변동비	₩300
연간 총고정비	₩100,000

영업외 수익과 비용은 없다고 가정할 때 연간 순이익 ₩20,000을 달성하기 위한 연간 제품판매량은?

- ① 500개 ② 550개
③ 600개 ④ 650개

17. 다음은 (주)독도의 2008 회계연도 말의 제조원가명세서와 손익 계산서에서 얻은 자료이다.

기초재료재고액	₩10,000
기초재공품재고액	₩40,000
기초제품재고액	₩100,000
당기재료비 발생액	₩140,000
당기경비 발생액	₩50,000
기말재료재고액	₩20,000
기말재공품재고액	₩20,000
당기노무비 발생액	₩200,000
매출원가	₩460,000

아래 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 당기의 판매가능제품원가를 계산하기 위하여 기초제품재고에 가산해야 할 당기완성품원가는 ₩410,000이다.
② 당기총제조원가는 ₩390,000이다.
③ 당기재료매입액은 ₩150,000이다.
④ 2008 회계연도의 기말 대차대조표에 보고해야 할 재고자산 가액은 ₩40,000이다.

18. 무형자산과 관련된 기업회계기준서의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 연구단계에서 발생한 지출은 모두 발생한 기간의 비용으로 인식하고, 개발단계에서 발생한 지출은 무형자산의 인식기준을 모두 충족할 경우에만 무형자산으로 인식하고 그 외에는 발생한 기간의 비용으로 인식한다.
② 무형자산은 정액법, 체감잔액법, 연수합계법, 생산량비례법 등을 사용하여 상각하며, 합리적인 상각방법을 정할 수 없는 경우에는 체감잔액법을 사용한다.
③ 프로젝트를 연구단계와 개발단계로 구분할 수 없는 경우, 당해 프로젝트에서 발생한 지출은 연구단계에서 발생한 것으로 본다.

- ④ 무형자산은 산업재산권, 라이선스와 프랜차이즈, 저작권, 어업권, 컴퓨터소프트웨어 등으로 분류할 수 있으며, 더 큰 단위로 통합하거나 더 작은 단위로 구분할 수 있다.

19. 다음은 (주)제주의 2008년 12월 31일 현재의 은행계정조정표를 작성하기 위한 자료이다. 수정 후의 올바른 당좌예금 계정 잔액은?

- 회사의 2008년 말의 수정 전 당좌예금 계정잔액
₩100,000
- 은행의 2008년 말의 수정 전 당좌예금 계좌잔액
₩125,000
- 2008년 12월 중 은행측 미기입예금 ₩50,000
- 2008년 12월 말 현재 기발행 미지급수표 ₩80,000
- 2008년 12월 중 당좌차월이자(회사측 미기입) ₩5,000

- ① ₩95,000 ② ₩125,000
③ ₩100,000 ④ ₩112,500

20. 12월 말 결산법인인 (주)서울의 2008년 말의 수정후자산표의 일부이다.

총매출액	₩695,000
매출환입	₩24,000
매출채권(총액)	₩170,000
대손상각비	₩25,000
매출할인	₩36,000
매출에누리	₩5,000
대손충당금	₩10,000

(주)서울의 2008 회계연도 기초의 매출채권은 ₩200,000(총액), 대손충당금은 ₩18,000이었다. 2008년에 판매대금으로 받은 현금 수입액은?

- ① ₩610,000 ② ₩627,000
③ ₩664,000 ④ ₩685,000

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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
②	②	④	①	①	①	①	④	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	④	②	①	③	④	②	①	②