

일반경영학	12 문제
재무관리	24 문제
증급회계	24 문제

내가 맞은 개수 () 문제 / 60 문제

번호	문제	선지	정답
1	<p>다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오</p> <p>A. 중간유통상 활용시 소비접촉의 효율성이 떨어진다 B. 손실회피성향에 따르면 소비자들은 가격인상보다 가격인하에 더 민감하다 C. 매출액의 증가 및 시장점유율 확대를 위해서 좁은 시장범위가 바람직하다</p>	<p>① A ② B ③ A,B ④ A,B,C ⑤ 정답 없음</p>	(5)
2	<p>A는 편의품, 선매품, 전문품 등의 유형으로 구분되며, B는 주로 전속적 유통경로를 활용한다.</p>	<p>① A 소비재 B 편의품 ② A 소비재 B 전문품 ③ A 산업재 B 편의품 ④ A 산업재 B 전문품 ⑤ A 산업재 B 선매품</p>	(2)
3	<p>구매의사결정단계중 (A)에 들어갈 모형으로 옳지 않은 것은?</p> <p>욕구인식 → 정보탐색 → (A) → 구매후부조화</p>	<p>① 분리모형 ② 결합모형 ③ 기대일치모형 ④ 다속성태도모형 ⑤ 속성제거방식</p>	(3)
4	<p>생산관리에 관한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>A. 간트차트는 통제와 계획을 동시에 할수 있는 장점이 있지만 과업을 같이 중복표시가 불가능하다는 단점이 있다 B. 프로젝트 공정중 주경로는 가장 긴 시간이 걸리는 경로이다 C. 종속수요 품목은 완제품에 종속되어 있는 부품으로써, 시장의 요인에 의해 좌우된다</p>	<p>① B ② A,B ③ A,C ④ B,C ⑤ A,B,C</p>	(2)

5	<p>재고관리에 대한 설명 중 빈칸에 들어갈 것으로 알맞은 것은?</p> <p>재고를 포함한 자본의 기회비용은 재고유지비용에 (A) 만약 재고유지비용이 증가하면 재고수준은 (B) 재고부족비용이 증가하면 재고수준은 (C)</p>	<p>① A 포함한다 B 낮춘다 C 높인다 ② A 포함한다 B 높인다 C 낮춘다 ③ A 포함하지 않는다 B 낮춘다 C 높인다 ④ A 포함하지 않는다 B 높인다 C 낮춘다 ⑤ A 포함하지 않는다 B 낮춘다 C 낮춘다</p>	①
6	<p>다음 중 옳은 것을 모두 고르시오</p> <p>A. 시간이 흐르며 연봉이 상승하는 것을 승급(pay increase)라 한다. B. 라인-스태프로 구성된 조직에서 상사 혹은 스텝조직의 명령에 따라 라인-스태프간 마찰이 발생할 수 있다. C. 직능급은 직무의 중요성, 난이도, 책임 등에 따라 임금을 결정한다.</p> <p>[풀이법 공유 1] 승급: 연령, 근속연수, 고과성적 등 임금의 결정요소의 변화에 따라 기본급을 인상</p> <p>[풀이법 공유 2] 라인(line) : 조직의 목표 달성을 직접적으로 관련되는 부문 → 명령체계가 중시 → 수직적 속성 스텝(staff) : 조직에서 라인을 돋고 최고경영자를 보좌하는 지원부문 → 전문적 지식이 중시 → 수평적 속성</p>	<p>① A ② B ③ A,B ④ A,B,C ⑤ 정답 없음</p>	⑤
7	<p>A 직무의 특성 B 직무평가 방법 중 가장 빠르고 쉬운 방법이다</p>	<p>① A 직무기술서 B 점수법 ② A 직무기술서 B 서열법 ③ A 직무명세서 B 점수법 ④ A 직무명세서 B 서열법 ⑤ A 직무명세서 B 분류법</p>	
8	<p>대상자의 특정적 부분만 보고 평가하는 오류로 옳은 것은?</p> <p>[풀이법 공유] 상동적 태도란 집단뿐만 아니라 사람에게 적용 가능한 편견의 일종이다</p>	<p>① 지각정 방어 ② 대조효과 ③ 투영효과 ④ 기대의 오류 ⑤ 상동적 태도(stereotyping)</p>	⑤
9	<p>A.SWOT 분석은 기업의 내부환경과 외부환경 모두를 분석한다</p>	<p>① A ② B ③ A,B</p>	⑤

	<p>B. 마이클포터의 산업구조 분석은 기존 기업 간 경쟁, 신규 진입자의 위협, 대체재의 위협 공급자의 교섭력, 구매자의 교섭력을 고려한다 C. BCG 매트릭스는 시장 성장률과 상대적 시장점유율을 축으로 분석한다</p>	<p>④ B,C ⑤ A,B,C</p>																
10	<p>△△기업은 독점적 시장지배력을 위해 동일 업종 내 □□기업을 A 하려 하지만, □□기업의 반대로 적대적 M&A 방법인 B 를 시행한다. △△기업은 주식 공개매수를 선언하고, □□기업에게 방어적 M&A를 그만둘 것을 권유한다.</p> <p>[풀이법 공유] 파킹 : 우호적인 제 3자를 통해 지분을 확보하게 한 뒤, 주주총회에서 기습적으로 표를 던져 경영권을 탈취하는 방법</p>	<p>① A 수평적 인수합병 B 파킹 ② A 수평적 인수합병 B 곰의 포옹 ③ A 수직적 인수합병 B 파킹 ④ A 수직적 인수합병 B 곰의 포옹 ⑤ A 수직적 인수합병 B 그린메일</p>	(2)															
11	<p>비즈니스 모델 캔버스 모델 중 다음 설명이 들어갈곳으로 알맞은 곳은? 기업이 고객을 위한 가치 있는 제품을 개발한다 새로운 가치 창조, 상품, 서비스의 조합</p> <p>The Business Model Canvas</p> <table border="1"> <tr> <td>Key Partners 핵심 파트너십 A</td> <td>Key Activities 핵심활동 B</td> <td>Value Propositions 가치제안 C</td> <td>Customer Relationships 고객관계 D</td> <td>Customer Segments 고객세그먼트 E</td> </tr> <tr> <td>Key Resources 핵심자원</td> <td></td> <td></td> <td>Channels 채널</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cost Structure 비용구조</td> <td>Revenue Streams 수익원</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[풀이법 공유]</p> <p>The Business Model Canvas diagram with numbered callouts:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① A: Key Partners (핵심 파트너십) ② B: Key Activities (핵심활동) ③ C: Value Propositions (가치제안) ④ D: Customer Relationships (고객관계) ⑤ E: Customer Segments (고객군) <p>Cost Structure (비용구조) and Revenue Streams (수익원) sections are also labeled.</p>	Key Partners 핵심 파트너십 A	Key Activities 핵심활동 B	Value Propositions 가치제안 C	Customer Relationships 고객관계 D	Customer Segments 고객세그먼트 E	Key Resources 핵심자원			Channels 채널		Cost Structure 비용구조	Revenue Streams 수익원				<p>① A ② B ③ C ④ D ⑤ E</p>	
Key Partners 핵심 파트너십 A	Key Activities 핵심활동 B	Value Propositions 가치제안 C	Customer Relationships 고객관계 D	Customer Segments 고객세그먼트 E														
Key Resources 핵심자원			Channels 채널															
Cost Structure 비용구조	Revenue Streams 수익원																	

	<p>2. 가치제안(Value Propositions) 고객이 필요로 하는 가치를 창조하기 위한 상품이나 서비스의 조합을 의미하며, 목표 고객에게 가치를 제공하는 제품 또는 서비스를 정의하는 것이 가치제안이다. 고객들이 찾아와주느냐는 그 기업이 어떤 가치를 창출해주느냐에 달려있다.</p> <p>3. 채널(Channels) 채널조직이 제공하는 가치는 커뮤니케이션, 물류, 세일즈 채널 등을 통해 고객에게 도달한다. 기업이 고객 세그먼트에게 가치를 제안하기 위해 커뮤니케이션을 하고 상품이나 서비스를 전달하는 방법을 의미한다. 커뮤니케이션, 물류, 판매 채널 등 기업과 고객의 인터페이스 전반을 바로 채널이다.</p> <p>4. 고객관계(Customer Relationships) 고객 확보, 고객 유지, 판매 촉진을 위해서는 고객과의 관계를 제대로 해야 한다. 고객과 기업이 어떤 관계를</p>																				
12	<p>A, B 에 들어갈 단어로 옳은 것은?</p> <p>[지문 및 설명]</p> <p>조명이 생산능력에 긍정적인 영향이 있을 것이라 가정하고 실험 진행 그러나 생산성에 차이가 없었음 심리적인 요인에 포커스를 맞춤(호손관련 내용) 테일러의 경영과학 다음 A 에 영향 받아 B로 전환</p>	<p>① A 포드시스템 B 상황적합적 접근법 ② A 포드시스템 B 인간관계 접근법 ③ A 호손이론 B 상황적합적 접근법 ④ A 호손이론 B 인간관계 접근법 ⑤</p>	④																		
13 - 16 연속 문제	<p>K 가 고려중인 투자안의 사채 순발행금액은?</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>투자금액</td> <td>7,000,000 원</td> </tr> <tr> <td>만기</td> <td>2년</td> </tr> <tr> <td>사채</td> <td>투자액의 50%</td> </tr> <tr> <td>표시이자율</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>만기</td> <td>2년 (2년 균등상환)</td> </tr> <tr> <td>예상되는 투자안의 현금유입</td> <td>4,500,000 원</td> </tr> <tr> <td>자본비용</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Rf</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>사채발행비용</td> <td>200,000 원</td> </tr> </tbody> </table>	투자금액	7,000,000 원	만기	2년	사채	투자액의 50%	표시이자율	5%	만기	2년 (2년 균등상환)	예상되는 투자안의 현금유입	4,500,000 원	자본비용	14%	Rf	5%	사채발행비용	200,000 원	<p>① 133,000 원 ② 143,000 원 ③ 153,000 원 ④ 163,000 원 ⑤ 173,000 원</p>	
투자금액	7,000,000 원																				
만기	2년																				
사채	투자액의 50%																				
표시이자율	5%																				
만기	2년 (2년 균등상환)																				
예상되는 투자안의 현금유입	4,500,000 원																				
자본비용	14%																				
Rf	5%																				
사채발행비용	200,000 원																				

	<table border="1"> <tr><td>2년</td><td>PVIF</td><td>PVIFA</td></tr> <tr><td>5%</td><td>0.9</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>7%</td><td>0.8</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>14%</td><td>0.7</td><td>1.7</td></tr> </table>	2년	PVIF	PVIFA	5%	0.9	1.9	7%	0.8	1.8	14%	0.7	1.7		
2년	PVIF	PVIFA													
5%	0.9	1.9													
7%	0.8	1.8													
14%	0.7	1.7													
14	사채발행으로 인한 세금효과는? 투자안의 부채사용효과 절감액?	<p>① 90,250 원 ② 100,250 원 ③ 120,250 원 ④ 130,250 원 ⑤ 140,250 원</p>													
15	부채조달의 부수적 효과로 인한 APV 혹은 APV 조정현재가치 구하기	<p>① 624,250 원 ② 524,250 원 ③ 424,250 원 ④ 324,250 원 ⑤ 224,250 원</p>													
16	주주현금흐름법을 적용했을 때, 주주의 현금흐름은? 혹은 FTE 방식으로 LCF 구하시오	<p>① 2,827,250 원 ② 3,027,250 원 ③ 3,227,250 원 ④ 3,427,250 원 ⑤ 3,627,250 원</p>													
17	<p>채무불이행리스크 구하여라</p> <p>만가 1년 액면금액 1,000,000 원 액면이자율 12%</p> <table border="1"> <tr><td>원리금</td><td>상환확률</td></tr> <tr><td>1,120,000 원</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>1,000,000 원</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>900,000 원</td><td>0.2</td></tr> </table> <p>[풀이법 공유] 기대수익률 = 무위험 + 기타 RP + 채무불이행 RP 1,120,000-원리금상환액 확률 곱한 값 = 68,000</p>	원리금	상환확률	1,120,000 원	0.6	1,000,000 원	0.2	900,000 원	0.2	<p>① ② 11.2 % ③ ④ ⑤ 6.8 %</p> <p>6.8 %</p>					
원리금	상환확률														
1,120,000 원	0.6														
1,000,000 원	0.2														
900,000 원	0.2														
18	<p>FCFF 를 구하시오</p> <p>EBIT 20,000,000 원 이자비용 2,000,000 원 감가상각비 1,500,000 원 법인세 20% NWC 기초 500 기말 600 → -100 고정비 기초 XX 기말 XX → -350</p>	<p>① ② 15,000,000 원 ③ ④ ⑤</p> <p>(2)</p>													

	[풀이법 공유] EBIT(1-t)+dep-(dep+NWC+fa)		
19	이자비율의 법인세 절감효과를 고려한 타인자본비용 6% 자기자본비용 12% or 10% 시장이자율 6% 타인자본과 자기자본의 비율 5:5 WACC를 고려한 연간균등가치(AEV) 구하기	① A 6,350,000 원 B ② A 7,250,000 원 B 1689 ③ A 613 B 1579 ④ A 502 B 1420 ⑤	
20	EVA와 MVA를 구하시오 EBIT 3,360,000 원 세율 10% 투하자본 10,000,000 원 자기자본 : 타인자본 = 8:2 자기자본비용 12% 타인자본비용 5% [풀이법 공유] EVA = EBIT(1-t)-(투하자본 x 가중평균자본비용) 3,360,000 원(1-0.1)-(10,000,000 x 10.5%)	선지가 모두 2,000,000 대	1,974,000 (세후기준) 2,310,000 (세전기준)
21	투자자 A의 투자자금 5,000,000 원 무위험이자율 7% 시장 기대수익률 14% 시장 표준편차 17% 5,000,000 원 중 3,000,000 원을 무위험자산에 투자하고 나머지는 시장 포트폴리오에 투자시 평균 기대수익률과 표준편차를 구하시오	① 기대수익률 9.8 % 표준편차 6.8 % ② 기대수익률 9.2 % ③ ④ 기대수익률 7.4 % 표준편차 4.9 % ⑤ 기대수익률 7.4 % 표준편차 5.4 %	
22	5,000,000 원 보유하고 있는데 3,000,000 원 차입하여 시장포트폴리오에 투자한다. 8,000,000 원 투자하는 대여포트폴리오의 기대수익률과 표준편자는? (Rm=14%, Rf=7%)		수익률 18.2% 표준편차 27.2 %
23	APT 관련 설명으로 옳지 않은 것은?	① 평균 분산 기준 ② 다기간 확장 ③ 요인모형으로 사후적 확률이지만 CAPM과 마찬가지로 기대수익률을 가정한다. ④ APT는 정규분포를 가정하고, 2차 효용함수를 가정한다. ⑤ 거래비용, 세금이 없는 완전시장을 가정한다.	④

24	<p>투자금액이 100만원일 때 ARR(회계적순이익률)은?</p> <table border="1"> <tr><td>1년도 이익</td><td>300,000 원</td></tr> <tr><td>2년도 이익</td><td>600,000 원</td></tr> <tr><td>3년도 이익</td><td>200,000 원</td></tr> <tr><td>4년도 이익</td><td>400,000 원</td></tr> </table> <p>[풀이법 공유] 평균순이익 / 평균투자금 분자 모두 합산 뒤 나누기 4 분모는 100 나누기 2 $= 375 / 250$</p>	1년도 이익	300,000 원	2년도 이익	600,000 원	3년도 이익	200,000 원	4년도 이익	400,000 원	<p>① 100 % ② 90 % ③ 85 % ④ 75 % ⑤ 65 %</p>	(4)
1년도 이익	300,000 원										
2년도 이익	600,000 원										
3년도 이익	200,000 원										
4년도 이익	400,000 원										
25	<p>매출량 300 개, 매출단가 18,000 원 고정비 500,000 원 단위당 변동비 4,000 원 부채사용 이자비용 200,000 원 자본 사용 결합레버리지도 구하면? [풀이법 공유]</p> <p>$\text{매출 } 540,000$ $\text{변동비 } (1,200,000)$ $1,200,000 = CM$ $EBIT = [540,000]$ $3,720,000 = EBIT$ $\text{이자 } (200,000)$ $3,520,000 = EBT$ $\therefore DCF = \frac{3,520,000}{2,500,000} = 1.4$</p>		1.2								
26	<p>신주인수권의 가치로 옳은 것은? 권리부시세 50,000 신주액면금액 10,000 구주 3주당 신주 1주 발행 가능</p>	<p>① 7,500 원 ② 10,000 원 ③ 12,500 원 ④ 15,000 원 ⑤ 25,000 원</p>	10,000 원								
27	<p>권리락주가로 옳은 것은? 권리부시세 50,000 신주 1주당 액면금액 10,000(?) 구주 3주당 신주 1주</p>	<p>① 25,000 원 ② 30,000 원 ③ 35,000 원 ④ 40,000 원 ⑤</p>	40,000 원								
28	<p>전환사채에 대한 설명중 틀린것은? or 신주발행에 대해 틀린 것은?</p>	<p>① 주식분할은 분산시키기 위해 ② 주식발행은 미처분이익잉여금으로의 이익으로</p>	(4)								

		자본금전입이 일어남으로써 실질 증자효과가 나타난다 ③ 전환사채는 주식으로 전환이 가능한 사채이다 ④ 전환사채를 행사하면 재무상태표상 타인자본이 증가하고 자기자본은 감소한다 ⑤ 전환사채를 행사하지않고 원리금만 받을수있다	
29	(주) K 기업의 PER 은 10 일 때, 배당금은 6 억원, 당기순이익은 10 억원 or 12 억원이다. (주)K 기업의 배당수익률은? [풀이법 공유] PER = 자기자본 시가 / NI = 10 NI = 12 이므로 자기자본 시가=120 $\text{배당수익률} = \frac{\text{배당금 } 6}{\text{자기자본 시가 } 120} = 5\%$	① 2 % ② 5 % ③ 10 % ④ 12 % ⑤ 15 %	②
30	적극적 자본조달방법과 보수적 자본조달방법에 대한 설명으로 모두 옳은 것은? ㄱ. 보수적 자본조달방법은 장기자본으로 조달하기 때문에 유동성이 높아 단기채무를 상환하지 못할 위험을 최소화한다. ㄴ. 적극적 자본조달방법은 고정자산과 영구적 유형자산은 장기자본으로 조달하고, 변동적 유형자산은 단기자본으로 조달한다. ㄷ. 보수적 자본조달방법을 사용하는 기업은 부채 상환능력이 높다. ㄹ. 적극적 자본조달방법은 유휴비용이 많기 때문에 부채의 이자비용이 과도하여 수익성이 낮아진다.	① ㄱ, ㄴ ② ㄷ, ㄹ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ	② ⑤
31	기업은 매입채무 회전기간 28, 매출채권 회전기간 40, 재고자산 회전 기간 94 일 or 96 일이다. 이때 영업활동 회전주기기간은 얼마인가? [풀이법 공유] 영업활동 회전주기기간 = 재고 + 매출	① 136 일 ② ③ ④ 108 일 ⑤ 94 일	①
32	자본구조이론 말문제	① MM 무관련이론 1 명제 VL=Vu ② MM 무관련이론 2 명제	

		<p>$Ke(L) = Ke(u) + \text{재무위험프리미엄}$</p> <p>타인자본 증가하면 자기자본비용 증가한다</p> <p>③ MM 무관련이론 3 명제 신규투자 의사결정과 자본구조는 무관하다</p> <p>④ MM 수정이론 1 명제 타인자본비용 증가가 자기자본비용 증가로 완전 상쇄되어 기업가치가 증가한다</p> <p>⑤ MM 수정이론 2 명제 부채 많이 사용할수록 가중평균자본비용은 증가한다</p>	
33	리스 금융과 차입 금융의 차이점으로 옳지 않은 것은?	<p>① 리스는 부채 계상 X, 차입은 부채 계상 O</p> <p>② 세법상 리스료는 전액 손금 처리</p> <p>③</p> <p>④ 금융기관에서 차입하면 일반적으로 30%~70%까지 밖에 차입이 불가하나, 리스는 100% 차입한 것과 같은 효과를 낼 수 있다.</p> <p>⑤ 자금을 차입하여 설비를 구입할 경우 유동자산의 고정화를 피할 수 없으나, 리스는 재무비율을 악화시키지 않는다.</p>	①
34	<p>K 사의 콜옵션 가격은 8,000 원이고 만기는 2 년이며 행사가격은 40,000 원이다. K 사의 주식가격은 40,000 원으로 무위험 이자율은 6%다. 풋콜 패리티를 이용하여 K 사의 콜옵션 만기와 행사가가 동일한 풋옵션의 가격은 얼마인가? (단, 2 년 6%의 현재가치계수는 0.9)</p> <p>[풀이법 공유] 풋콜패리티 $S + P - C = PV(X)$ $40,000 + P - 8,000 = 40,000 \times 0.9$</p>	<p>① 1,800 원 ② 1,900 원 ③ 2,100 원 ④ ⑤ 4,000 원</p>	⑤
35	환율평가이론에 따른 설명으로 틀린 것은?	<p>① 국제피셔효과에 따르면 자본간의 국제적 이동이 자유롭다는 가정하에 양국간에 명목금리는 같아진다.</p>	한국이자율 높으면 화폐가치 증가한다

		<p>② 금리평가설에 따르면 완전자본이동 가정하에서 국내와 외국의 자본투자수익률은 같아야한다</p> <p>③ 구매력평가설에 따르면 국가간의 금리는 각국 통화의 상대적 구매력을 반영한 수준으로 결정된다.</p> <p>④ 효율적 시장가설에 따르면 현물환율과 미래 기대환율이 일치한다</p> <p>⑤ 피셔효과에서 명목이자율은 실질이자율과 인플레이션율을 더한 값이다</p>													
36	<p>A 기업과, B 기업은 모두 무부채기업이고 A 가 B 를 합병하고자 한다 합병 후 A 기업의 가치는 3.8 억이다. B 가 주가의 20% 증가한 가격으로 구입하길 원한다. 합병 후의 NPV 를 구하시오</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>기업가치</th><th>주식수</th><th>주가</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 기업</td><td>2.4 억</td><td>30,000</td><td>8,000 원</td></tr> <tr> <td>B 기업</td><td>1 억</td><td>20,000</td><td>5,000 원</td></tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유] 시너지효과(SE) = 0.4 억 B 의 기업가치(Vb) = 1 억 인수대가 = $5,000 \times 1.2 \times 20,000$ NPV = 20,000,000 원</p>		기업가치	주식수	주가	A 기업	2.4 억	30,000	8,000 원	B 기업	1 억	20,000	5,000 원		20,000,000 원
	기업가치	주식수	주가												
A 기업	2.4 억	30,000	8,000 원												
B 기업	1 억	20,000	5,000 원												
37	<p>다음 중 유용한 재무정보의 질적 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p>	<p>① 목적적합한 재무정보는 정보이용자의 의사결정에 차이가 나도록 할 수 있다.</p> <p>② 정보는 일부 정보이용자가 이를 이용하지 않기로 선택하거나 다른 원천을 통하여 이미 정보를 알고 있다고 할지라도 의사결정을 유용하게 할 수 없다.</p> <p>③ 재무정보에 예측가치 또는 확인가치를 갖거나 이 둘 모두가 있다면 그 재무정보는 의사결정에 차이가 나도록 할 수 있다.</p> <p>④ 중요성은 개별 기업의 재무보고서 관점에서 특정 항목의</p>	(2)												

		<p>성격이나 규모 또는 이 두가지를 고려하여 해당 기업의 특정한 목적 적합성을 뜻한다</p> <p>⑤ 측정불확실성은 가능성이 매우 낮더라도 그러한 추정이 무조건 의사결정에 있어 유용한 정보를 제공하지 못하는 것은 아니다</p>	
38	<p>(주)한국은 20x1년 1월 1일 (주)서울과 계약을 체결했다. 실제 상품 이전은 x2년 말에 실시한다. 계약대금은 200,000 원이며, 계약체결시 우선 지급한다. (주)한국은 해당거래에서 유의적인 금융요소가 있다고 판단한다. X2년 동 거래로 (주)한국이 인식할 매출액은? (단, 할인율은 12%)</p> <p>[풀이법 공유] $26,880 + 24,000 + 200,000 = 250,880$ 원</p>	<p>① 0 ② 24,000 원 ③ 26,880 원 ④ 200,000 원 ⑤ 250,880 원</p>	⑤
39	기업회계기준서 제 1115 호 ‘고객과의 계약에서 생기는 수익’에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?	<p>① 거래가격은 거래조건, 사업관행에 의해 결정된다 ② 거래가격은 재화나 용역을 제공한 대가로 인한 것이며 제삼자를 대신해 회수한 대가는 포함되지 않는다 ③ 거래에 대한 대가가 미래사건 발생 여부에 달려있는 경우 대가는 변동되지 않는다 ④ 환불부채는 기업이 받을 권리를 갖게 되지 않을 것으로 예상할 때 인식한다 ⑤ 환불부채는 매 보고기간 말마다 변동에 따라 측정치를 수정하여야 한다</p>	③
40	재고자산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?	<p>① 재고자산을 순실현가치로 감액하는 저가법은 항목별로 적용한다. 경우에 따라서는 서로 유사하거나 관련 있는 항목들을 통합하여 조별로 적용하는 것이 적절한 수 있다. ② 순실현가능가치는 추정하는 시점에 이용가능하고 가장 신뢰할</p>	④

		<p>수 있는 증거와 재고자산의 보유목적을 고려하여 추정한다.</p> <p>③ 확정판매계약 또는 용역계약을 이행하기 위하여 보유하는 재고자산의 순실현가능가치는 계약가격에 기초한다</p> <p>④ 후속 생산단계에 투입하기 전에 보관이 필요한 경우, 보관원가는 재고자산 원가에 포함하지 않는다</p> <p>⑤ 고정제조간접원가는 생산설비의 정상조업도에 기초하여 전환원가에 배부하며, 실제 생산수준이 정상조업도와 유사한 경우에는 실제조업도를 사용할 수 있다.</p>															
41	<p>사용중인 건물을 철거하고 새로운 건물 신축할때 건물 취득원가는?</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>구건물 취득원가</td><td>200,000 원</td></tr> <tr> <td>장부금액</td><td>50,000 원</td></tr> <tr> <td>공정가치</td><td>10,000 원</td></tr> <tr> <td>철거비용</td><td>10,000 원</td></tr> <tr> <td>토지 구입비용</td><td>420,000 원</td></tr> <tr> <td>취득세</td><td>20,000 원</td></tr> <tr> <td>정지비</td><td>30,000 원</td></tr> </tbody> </table>	구건물 취득원가	200,000 원	장부금액	50,000 원	공정가치	10,000 원	철거비용	10,000 원	토지 구입비용	420,000 원	취득세	20,000 원	정지비	30,000 원	<p>① 470,000 원 ② 520,000 원 ③ 570,000 원 ④ 600,000 원 ⑤ 650,000 원</p>	①
구건물 취득원가	200,000 원																
장부금액	50,000 원																
공정가치	10,000 원																
철거비용	10,000 원																
토지 구입비용	420,000 원																
취득세	20,000 원																
정지비	30,000 원																
42	<p>당좌비율과 유동비율 계산문제</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>재고자산 30</td><td>유동부채 20</td></tr> <tr> <td>비유동자산 25</td><td>비유동부채 25</td></tr> <tr> <td></td><td>자본 20</td></tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유] 매출채권 10 유동비율 $10+30 / 20 = 200\%$ 당좌비율 $10 / 20 = 50\%$</p>	재고자산 30	유동부채 20	비유동자산 25	비유동부채 25		자본 20	<p>유동비율 200 %</p> <p>당좌비율 50 %</p>									
재고자산 30	유동부채 20																
비유동자산 25	비유동부채 25																
	자본 20																

43	<p>(주)한국은 20x1년초에 방송라이센스를 1,000,000 원에 취득하였다. 방송라이센스는 자산취득요건을 충족하였고, 내용연수는 비한정이며 원가모형을 적용한다. 20x1년 말에 손상징후가 발견되었다. 20x2년 말에 이전에 인식되었던 손상징후가 더 이상 존재하지 않는다는 징후가 발견되었다. 방송라이센스의 시점별 회수가능액이 다음과 같다고 할 때, 20x2년 (주)한국의 당기순이익에 미치는 영향은?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>X1년 말</th><th>X2년 말</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>자산가치 or 회수가능액</td><td>900,000 원</td><td>1,200,000 원</td></tr> <tr> <td>순공정가치</td><td>800,000 원</td><td>1,110,000 원</td></tr> </tbody> </table>		X1년 말	X2년 말	자산가치 or 회수가능액	900,000 원	1,200,000 원	순공정가치	800,000 원	1,110,000 원	<p>① -100,000 원 ② 0 원 ③ 100,000 원 ④ 200,000 원 ⑤ 300,000 원</p>	(3)			
	X1년 말	X2년 말													
자산가치 or 회수가능액	900,000 원	1,200,000 원													
순공정가치	800,000 원	1,110,000 원													
44	<p>(주)한국은 X1.1.1일 현재 다음과 같은 지분상품을 보유하고 있다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>취득일</th><th>취득원가</th><th>X0 말 FV</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FVPL 지분 금융상품</td><td>X0.3.1</td><td>220 만</td><td>250 만</td></tr> <tr> <td>FVOCI 지분 금융상품</td><td>X0.7.5</td><td>360 만</td><td>380 만</td></tr> </tbody> </table> <p>X1년 5.1에 위 FVPL과 FVOCI를 각각 2,800,000 원과 4,000,000 원에 처분하였을 때 동 거래가 X1년 당기손익(NI)에 미치는 영향은?</p> <p>[풀이법 공유] FVPL만 고려해서 300,000 원</p>	구분	취득일	취득원가	X0 말 FV	FVPL 지분 금융상품	X0.3.1	220 만	250 만	FVOCI 지분 금융상품	X0.7.5	360 만	380 만	<p>① 0 원 ② 300,000 원 ③ 500,000 원 ④ 600,000 원 ⑤ 700,000 원 손실</p>	(4)
구분	취득일	취득원가	X0 말 FV												
FVPL 지분 금융상품	X0.3.1	220 만	250 만												
FVOCI 지분 금융상품	X0.7.5	360 만	380 만												
45	<p>특정차입금 일반차입금 계산문제</p> <p>연평균지출 550,000 원 특정차입금 이자액 36,000 원 일반차입금 이자액 25,000 원 특정차입금 300,000 원 일반차입금 250,000원 (10%) 한도 15,000</p>														

	36,000 + 15,000 = 51,000																	
46	<p>토지(유형자산)은 재평가모형, 투자보동산은 공정가치모형을 적용한다. 다음과 같은 후속조치와 관련하여 x2년 당기손익에 미치는 영향을 구하시오</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>X1년초</th><th>X1년말</th><th>X2년말</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>토지의 공정가치</td><td>300만원</td><td>260만원</td><td>310만원</td></tr> <tr> <td>투자부동 산의 공정가치</td><td>150만원</td><td>170만원</td><td>160만원</td></tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유] $40 + (10) = 30$</p>		X1년초	X1년말	X2년말	토지의 공정가치	300만원	260만원	310만원	투자부동 산의 공정가치	150만원	170만원	160만원	<p>① 0 원 ② 100,000 원 손실 ③ 300,000 원 이익 ④ ⑤ 200,000 원 손실</p>				
	X1년초	X1년말	X2년말															
토지의 공정가치	300만원	260만원	310만원															
투자부동 산의 공정가치	150만원	170만원	160만원															
47	<p>리스문제 3년동안 매년 말 300,000 리스료, 매수선택권 100,000 리스이용자 비용 50,000 X1년도 총 비용은?(연가 2.5 현가 0.75)</p> <p>[풀이법 공유] 감가비 $875,000 / 4$ 이자비용 82,500</p>		302,500 원															
48	<p>100,000 원의 사채를 표면이자율 8% (x6월말 지급) 할인발행했는데 105,000 원에 조기상환하였다. 사채상환손실은 10,000 발생, 미상각된 사채할인발행차금은 얼마인가?</p>	<p>① 3,000 원 ② 4,000 원 ③ 5,000 원 ④ 8,000 원 ⑤ 10,000 원</p>	(3)															
49	<p>20x1 말 유통보통주주식수를 계산하시오</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th></th><th>주식수 증감</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/1</td><td>유통보통주</td><td>200,000 주</td></tr> <tr> <td>3/1</td><td>무상증자</td><td>2,000 주</td></tr> <tr> <td>7/1</td><td>유상증자</td><td>3,200 주</td></tr> <tr> <td>10/1</td><td>자기주식 취득</td><td>2,000 주</td></tr> </tbody> </table> <p>-유상증자시 주당 15,000 원 -유상증자 직전 주당 공정가치 24,000 원</p>			주식수 증감	1/1	유통보통주	200,000 주	3/1	무상증자	2,000 주	7/1	유상증자	3,200 주	10/1	자기주식 취득	2,000 주	<p>① 22,500 원 ② 23,600 원 ③ 23,650 원 ④ 23,950 원 ⑤ 24,500 원</p>	(3)
		주식수 증감																
1/1	유통보통주	200,000 주																
3/1	무상증자	2,000 주																
7/1	유상증자	3,200 주																
10/1	자기주식 취득	2,000 주																
50	<p>x1 말 작성한 (주)대한은 재무제표 오류를 발견했다 이러한 오류가 x1년 당기순이익에 미치는 영향은?</p>	<p>① 400,000 원 과대계상 ② 400,000 원 과소계상 ③ 900,000 원 과소계상 ④ 900,000 원 과대계상 ⑤ 1,000,000 원 과소계상</p>	(2) (3)															

	<ul style="list-style-type: none"> - X1 말 운송중인 상품(선적지 인도 조건) 500,000 원 장부 미기재 되었으며, 기말재고 포함되지 않음 - X1 초 사무용 비품 500,000(내용연수 5년, 잔존가치 없음, 정액법 상각) 전액 비용 처리 <p>[풀이법 공유]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 재고자산 50 매출원가 50 - 비품 50 비용 50 Dep 10 감가상각누계액 10 													
51	<p>매출액으로 알맞은 것은? (단, 발생한 모든 매출은 외상매출이다)</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>기초 매출채권</td><td>200,000 원</td></tr> <tr><td>기말 매출채권</td><td>220,000 원</td></tr> <tr><td>기초 대손충당금</td><td>10,000 원</td></tr> <tr><td>기말 대손충당금</td><td>20,000 원</td></tr> <tr><td>대손상각비</td><td>5,000 원</td></tr> <tr><td>외화환산손실 (매출관련)</td><td>5,000 원</td></tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유]</p> <p>매출 550,000 원 현금 20,000 원 답 530,000 원</p>	기초 매출채권	200,000 원	기말 매출채권	220,000 원	기초 대손충당금	10,000 원	기말 대손충당금	20,000 원	대손상각비	5,000 원	외화환산손실 (매출관련)	5,000 원	<p>① 525,000 원 ② 530,000 원 ③ 535,000 원 ④ 540,000 원 ⑤</p> <p style="text-align: right;">②</p>
기초 매출채권	200,000 원													
기말 매출채권	220,000 원													
기초 대손충당금	10,000 원													
기말 대손충당금	20,000 원													
대손상각비	5,000 원													
외화환산손실 (매출관련)	5,000 원													
52	<p>전환사채의 사채상환할증률 (주) 대한이 20x1년 전환사채를 발행했다 매년 말 이자지급조건의 사채상환할증률은?</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>액면금액</td><td>500,000 원</td></tr> <tr><td>만기</td><td>3년</td></tr> <tr><td>표시이자율</td><td>8%</td></tr> <tr><td>전환권 미행사시 보장수익률</td><td>10%</td></tr> <tr><td>시장이자율</td><td>12%</td></tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유]</p> <p>$(10\% - 8\%) \times 3.31$</p>	액면금액	500,000 원	만기	3년	표시이자율	8%	전환권 미행사시 보장수익률	10%	시장이자율	12%		6.62 %	
액면금액	500,000 원													
만기	3년													
표시이자율	8%													
전환권 미행사시 보장수익률	10%													
시장이자율	12%													
53	<p>(주)한국은 1년 1월 1일 설립한 회사이다. 보통주의 액면금액은 500 원이다. 다음은 자본거래 내역이다. x1년 기말 자본총계는 얼마인가? 단, 모든 매출은 외상으로 처리한다.</p>	<p>① 630,000 원 ② 635,000 원 ③ 660,000 원 ④ 675,000 원 ⑤ 685,000 원</p>	⑤											

	<p>[자본거래 내역]</p> <p>-1/1 보통주 500 주를 1,200 원에 발행 -3/1 100 주를 1,100 원에 유상증자 -7/1 자기주식 80 주를 1,000 원에 취득 -8/1 제 3자에게 보통주 50 주를 발행하고 토지의 취득(토지의 공정가치는 50,000 원이고 보통주의 주당 공정가치는 1,100 원이며 보통주의 공정가치가 토지의 공정가치보다 명확하다) -10/1 자기주식 50 주 소각</p> <p>[풀이법 공유] $60 + 11 + (8) + 5.5 = 68.5$</p>		
54	<p>20X1년 (주)한국의 재무상태표에 충당부채로 인식할 금액은? (현재가치평가 X)</p> <p>- 20X1년 초 구입한 공장건물 A의 환경정화 복구비용은 500,000 원, 관련 자산 처분이익은 100,000 원 - 20X1년 중 구입한 건물 B의 복구비용은 1,000,000 원, 기업이 가입한 보험으로 50%변제 가능하다 - 20X1년 초 구입한 기계장치는 5년마다 대대적인 수선이 필요, 5년 후 500,000 원의 수선비 발생 예정 -(주)한국의 미래영업손실 500,000 원 - 20X1년도 말, 20X2년도에 직원교육 실시예정 200,000 원 필요</p>	<p>① 0 원 ② 900,000 원 ③ 1,500,000 원 ④ 2,200,000 원 ⑤ 3,000,000 원</p>	③
55	<p>X1년 7월 1일 건물을 500,000 원에 취득하였다(내용연수 5년, 잔존가치 50,000, 연수합계법) X2년 9월 30일 건물을 350,000 원에 처분하였을 때 처분 손익은?</p>	<p>① 25,000 원 ② 37,500 원 ③ 0 원 ④ 30,000 원 ⑤ 50,000 원</p>	④
56	<p>현금결제형 주식보상기준거래 옳지 않은 것을 고르시오</p>	<p>① 종업원에게서 제공받는 근무용역과 그 대가로 부담하는 부채는 근무용역을 제공받는 기간에 인식한다. ②</p>	③

		<p>③ 특정 이익성장 또는 주가상승을 달성하는 것과 같은 성과조건을 부과할 수 없다.</p> <p>④ 가득여부를 결정하는 비가득조건은 현금결제보상을 부여한 공정가치를 고려하고, 매 기간 말 공정가치 고려 시 재측정한다.</p> <p>⑤ 이미 부여한 현금결제형 주식기준보상의 조건은 변경이 가능하다.</p>													
57	다음 중 '제 1012 호 법인세'에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?	<p>①</p> <p>② 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에, 모든 차감할 일시적차이에 대하여 이연법인세자산을 인식한다.</p> <p>③ 일시적 차이는 자산 또는 부채를 최초로 인식하는 시점에 발생할 수 없다.</p> <p>④ 매 보고기간 말에 변동된 이연법인세 자산과 부채에 대해 인식될 수 있다.</p> <p>⑤ 미사용 세무상결손금과 세액공제가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우 그 범위 내에서 이월된 미사용 세무상결손금과 세액공제를 이연법인세자산으로 인식한다</p>	(3)												
58	<p>해당기업은 확정채무 채택 2001 년의 당기순이익은? (이자율 10%)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>확정급여부채</td> <td>30,000 원</td> </tr> <tr> <td>사외적립자산</td> <td>25,000 원</td> </tr> <tr> <td>당기근무원가</td> <td>6,000 원</td> </tr> <tr> <td>당기 지급액</td> <td>3,000 원</td> </tr> <tr> <td>확정급여부채</td> <td>34,500 원</td> </tr> <tr> <td>사외적립자산</td> <td>2X,XXX 원</td> </tr> </tbody> </table> <p>[풀이법 공유] $(3-2.5 \text{ 만}) \times 0.1 + 6,000 \text{ 원} = \text{NI } 6500 \text{ 원}$</p>	확정급여부채	30,000 원	사외적립자산	25,000 원	당기근무원가	6,000 원	당기 지급액	3,000 원	확정급여부채	34,500 원	사외적립자산	2X,XXX 원	<p>① 정답없음</p> <p>② 5,000 원</p> <p>③ 6,500 원</p> <p>④ 7,500 원</p> <p>⑤ 8,500 원</p>	(3)
확정급여부채	30,000 원														
사외적립자산	25,000 원														
당기근무원가	6,000 원														
당기 지급액	3,000 원														
확정급여부채	34,500 원														
사외적립자산	2X,XXX 원														

59	x1년 사채 1,000,000 원 취득금액 951,963 원 FVOCI로 인식하기로 한다. 단, 손상차손 10,000 원이 존재한다. 시장이자율은 12%일 때, x1년 당기순이익에 주는 영향은?	① 감소 ② 104,236 증가 ③ 114,236 증가 ④ 증가 ⑤ 증가	②
60	<p>x1초 유형자산 취득원가 1,000,000 원 (정액법으로 3년 감가상각, 잔존가치는 없다) 취득시 복구의무에 대한 총당원가 300,000 예상 (10%,3년) 현재가치계수 0.75이다.</p>	① x1초 취득시 유형자산 총 취득원가는 1,225,000 원이다 ② x1초 취득시 복구충당부채는 225,000 원으로 인식한다 ③ x1년도 당기손익은 408,333 원 감소한다 ④ x2년도 이자비용은 24,750 원이다 ⑤ x3년도 이자비용은 27,225 원이다	③