

## 회계학 1부

아래 문제들에서 특별한 언급이 없는 한 기업의 보고기간(회계기간)은 1월 1일부터 12월 31일까지이다. 또한 기업은 주권상장법인으로 계속해서 한국채택국제회계기준(K-IFRS)을 적용해오고 있다고 가정한다. 자료에서 제시한 것 이외의 사항은 고려하지 않고 답한다. 예를 들어 법인세에 대한 언급이 없으면 법인세 효과는 고려하지 않는다. 모든 문제에 대하여 계산 근거를 반드시 제시하시오.

【문제 1】 물음 1) ~ 물음 5)는 각각 독립적인 상황이다. 물음에 답하시오. (30점)

물음 1) 다음은 (주)세무의 20×1년 상품(동일품목)의 매입·매출에 관한 자료이며, (주)세무는 한국채택국제회계기준에 따라 적절하게 회계처리를 하였다고 가정한다. (10점)

- 20×1년 1월 1일 상품수량은 1,000개이고, 상품평가충당금은 ₩15,000이다.
- 20×1년 1월 2일 (주)한국으로부터 상품 2,500개를 취득하면서 ₩500,000은 즉시 지급하고, 나머지 대금 ₩2,000,000은 20×2년 말에 지급하기로 하였으며, (주)세무 공장까지의 운반비 ₩80,000은 (주)한국이 부담하였다. 취득일 현재 상품의 현금 가격상당액은 총지급액을 유효이자율로 할인한 현재가치와 동일하며, 동 거래에 적용되는 유효이자율은 연 9%이다. (단, 9%의 1기간과 2기간 기간 말 단일금액 ₩1의 현재계수는 각각 0.9174와 0.8417이다. 금액계산은 소수점 첫째자리에서 반올림한다.)
- 20×1년 8월 20일 상품 2,600개를 수입하였는데, 상품대금 중 US\$700은 20×1년 6월 30일 선지급하였고, US\$1,200은 20×1년 8월 20일 입고시점에 지급하였으며, US\$800은 20×2년 1월 15일 지급하였다. 환율정보는 다음과 같다.

20×1년 6월 30일	20×1년 8월 20일	20×1년 12월 31일	20×2년 1월 15일
₩1,150/US\$	₩1,350/US\$	₩1,400/US\$	₩1,480/US\$

- 20×1년 10월 8일 상품 4,100개를 판매하였다.
- 20×1년 12월 25일 상품 1,500개의 구입대금 ₩1,725,000을 지급하였다. 동 상품은 도착지 인도조건으로 계약하였고 20×1년 말 현재 운송 중이다.
- 20×1년 12월 28일 도착지 인도조건으로 판매하는 계약을 체결하고 출고한 상품 300개는 20×1년 말 현재 운송중이다.

< 추가 자료 >

- 상품의 감모손실 중 75%는 원가성이 있고, 25%는 원가성이 없는 것으로 가정한다. 원가성이 있는 감모손실과 평가손실(환입)은 매출원가에 반영하고, 원가성이 없는 감모손실은 기타비용으로 처리한다.
- 20×1년 말 현재 (주)세무는 동일한 상품을 개당 ₩1,250에 구입할 수 있으며, (주)세무가 판매할 경우 개당 예상 판매가격은 ₩1,300이며, 개당 예상 판매비용은 ₩40이다.

- (1) 20×1년 1월 2일 매입한 상품의 취득원가는 얼마인가?
- (2) 20×1년 8월 20일 매입한 상품의 취득원가는 얼마인가?
- (3) 상품 감모손실이 없다고 가정할 때, 20×1년 말 상품 재고수량은 몇 개인가?
- (4) 20×1년 원가성 있는 감모수량이 150개라면, 20×1년 말 현재 (주)세무의 창고에 보관 중인 실제 상품 재고수량은 몇 개인가?
- (5) 20×1년 매출원가에 반영될 상품평가손실(환입)은 얼마인가? 매출원가를 증가시키면 '증가', 감소시키면 '감소'라고 표시하십시오. (단, 원가성 있는 감모수량은 150개이며, 평가충당금을 고려하기 전 상품단가는 ₩1,280으로 가정한다.)

물음 2) (주)세무는 20×1년 1월 1일 (주)대한의 의결권 주식 20%를 ₩1,200,000에 취득하여 유의적인 영향력을 갖게 되었으며, 취득 이후 (주)세무의 지분율(20%)은 변동이 없다. (6점)

1. 20×1년 1월 1일 (주)대한의 자산총액은 ₩10,000,000이고 부채총액은 ₩4,000,000이며, 자산과 부채의 장부금액과 공정가치의 차이는 없다.
2. (주)대한의 20×1년 말 재고자산 중 ₩120,000은 20×1년 중 (주)세무로부터 매입한 것이며, (주)세무는 원가에 20%의 이익을 가산하여 판매하고 있다.
3. (주)대한의 20×0년 말과 20×1년 말 이익잉여금은 각각 ₩75,000과 ₩100,000이다. (주)대한은 20×1년 11월 20일 중간배당으로 현금배당 ₩60,000을 결의 후 지급하였으며, 배당금과 당기순이익 이외에 이익잉여금 변동은 없다.

- (1) (주)세무가 20×1년에 인식할 지분법손익은 얼마인가? (단, 이익/손실 여부를 표시하십시오.)
- (2) (주)세무가 20×1년에 인식할 지분법이익이 ₩10,000이라고 가정할 때, (주)세무의 20×1년 말 재무상태표에 계상될 (주)대한 주식의 장부금액은 얼마인가?
- (3) (주)대한은 20×2년 9월 1일 (주)세무로부터 기계장치를 공정가치인 ₩500,000에 매입하였으며, 구입 당시 (주)세무의 기계장치 장부금액은 ₩400,000이었다. (주)세무와 (주)대한이 기계장치를 정률법(상각률 30%)으로 월할 상각할 때, 기계장치와 관련된 미실현손익이 (주)세무의 20×2년 지분법손익에 미치는 영향은 얼마인가? (단, 지분법이익을 증가시키면 '이익'으로, 감소시키면 '손실'로 표시하십시오.)

물음 3) (주)세무는 급격한 환율상승 위험을 관리하기 위해 20×1년 7월 1일에, 통화선도계약 (만기일인 20×2년 3월 31일에 US\$100을 수취하고 ₩130,000을 지급하는 계약)을 체결하였으며, 환율정보가 다음과 같을 때, ① 결산일과 ② 만기일에 통화선도계약과 관련하여 인식할 손익은 각각 얼마인가? (단, 이익/손실 여부를 명확하게 표시하고, 화폐의 시간가치는 고려하지 않는다.) (4점)

일자	현물환율	선도환율(*)
20×1년 7월 1일(계약 체결일)	₩1,250	₩1,300
20×1년 12월 31일(결산일)	₩1,330	₩1,315
20×2년 3월 31일(만기일)	₩1,350	-

(\*) 만기가 20×2년 3월 31일인 환율임

결산일(20×1년 말)	①	만기일(20×2년 3월 말)	②
--------------	---	-----------------	---

물음 4) (주)세무는 20×1년 4월 1일 건축물 건설을 시작하여 20×2년 12월 31일 완료하였다. 아래 ①~⑥은 각각 얼마인가? (단, 20×2년 적격자산 평균지출액 계산 시 20×1년 자본화 차입원가는 고려하지 않는다. 또한, 이자비용과 평균지출액은 월할 계산하며, 일반차입금 자본화 이자율은 퍼센트를 기준으로 소수 둘째자리에서 반올림(예: 12.36% -> 12.4%)하시오.) (6점)

1. 건축물 건설관련 공사대금의 지출내역은 다음과 같다.

20×1. 4. 1.	20×1. 10. 1.	20×2. 1. 1.	20×2. 10. 1.
₩600,000	₩900,000	₩300,000	₩1,200,000

2. 건축물 건설과 관련된 차입금 내역은 다음과 같다.

은행명	차입금액	연 이자율	차입기간	분류
AA은행	₩800,000	4%	20×1. 4. 1. ~ 20×2. 12. 31.	특정차입금
BB은행	₩600,000	6%	20×1. 4. 1. ~ 20×2. 6. 30.	일반차입금
CC은행	₩900,000	9%	20×1. 10. 1. ~ 20×2. 4. 30.	일반차입금

3. AA은행의 차입금 중 ₩200,000은 20×1년 중 3개월 동안 일시투자로 연 3%의 투자수익을 창출하였다.

20×1년	
특정차입금 자본화 차입원가	①
일반차입금 자본화 이자율	②
일반차입금 자본화 차입원가	③
20×2년	
특정차입금 자본화 차입원가	④
일반차입금 자본화 이자율	⑤
일반차입금 자본화 차입원가	⑥

물음 5) 다음은 (주)세무의 결산일(20×1년 12월 31일) 이후, 이사회가 재무제표를 승인하기 전에 발생한 사건들이다. 아래의 사건들이 개별적으로 (주)세무의 20×1년 당기순손익에 미치는 영향은 각각 얼마인가? (단, 각 사건들은 상호 독립적이고, 금액적으로 중요하며, 당기순이익을 증가시키면 ‘이익’으로, 감소시키면 ‘손실’로 표시하시오.) (4점)

- 사건 1. 20×2년 1월 31일: 20×1년 말 현재 자산손상의 징후가 있었으나, 손상금액의 추정이 어려워서 자산손상을 인식하지 않았던 매출거래처 A가 파산되어 매출채권 ₩100,000의 회수가 불가능하게 되었다.
- 사건 2. 20×2년 2월 1일: 보유하던 기계장치(20×1년 말 장부금액 ₩500,000)가 지진으로 파손되었으며, 고철판매 등으로 ₩8,000을 회수할 수 있을 것으로 파악되었다.
- 사건 3. 20×2년 2월 5일: 인근 국가에서의 전쟁 발발로 환율이 비정상적으로 급등하였다. 이러한 환율변동을 20×1년 말 재무제표에 반영할 경우, (주)세무가 추가로 인식해야 할 외환손실은 ₩300,000이다.
- 사건 4. 20×2년 2월 7일: (주)세무는 소송 중이던 사건의 판결 확정으로 ₩150,000의 배상금을 지급하게 되었다. (주)세무는 이사회 승인 전 20×1년 말 재무상태표에 동 사건과 관련하여 총당부채 ₩170,000을 계상하고 있었다.

구분	금액 및 이익/손실
사건 1	①
사건 2	②
사건 3	③
사건 4	④

【문제 2】 물음 1) ~ 물음 4)는 각각 독립적인 상황이다. 물음에 답하시오. (30점)

물음 1) (주)세무는 유통업을 영위하며 20×2년 재무상태표와 포괄손익계산서는 다음과 같다.  
이들 자료와 추가정보를 이용하여 각 물음에 답하시오. (14점)

재무상태표			포괄손익계산서 ( 20×2.1.1 ~ 20×2.12.31 )	
과목	20×2.12.31	20×1.12.31	과목	금액
현금및현금성자산	₩88,000	₩38,000	매출액	₩950,000
단기대여금	30,000	10,000	매출원가	(510,000)
매출채권(순액)	31,000	40,000	급여	(105,000)
미수이자	3,000	2,000	매출채권 손상차손	(8,000)
재고자산	118,000	70,000	감가상각비	(48,000)
토지	420,000	300,000	기타판매비와관리비	(85,000)
건물(순액)	580,000	250,000	유형자산처분이익	18,000
			이자수익	5,000
자산총계	₩1,270,000	₩710,000	이자비용	(50,000)
매입채무	₩60,000	₩32,000	법인세비용차감전순이익	167,000
단기차입금	140,000	150,000	법인세비용	(42,000)
미지급이자	8,000	6,000	당기순이익	₩125,000
미지급법인세	2,000	4,000	토지재평가차익	15,000
미지급판매비와관리비	4,000	8,000	총포괄이익	₩140,000
사 채	500,000	0		
사채할인발행차금	(30,000)	0		
자 본 금	460,000	400,000		
자본잉여금	0	60,000		
이익잉여금	150,000	50,000		
토지재평가잉여금	15,000	0		
자기주식	(39,000)	0		
부채와자본총계	₩1,270,000	₩710,000		

< 추가정보 >

- (주)세무는 이자 및 배당금 수취는 영업활동으로, 이자 및 배당금 지급은 재무활동으로 분류하는 방식을 채택하고 있다.
- 20×2년 중에 장부금액 ₩100,000인 건물을 처분하고 유형자산처분이익 ₩18,000을 인식하였다.
- 20×2년 초에 액면금액이 ₩500,000인 사채를 ₩455,000에 할인발행하였다. 포괄손익계산서의 이자비용에는 사채할인발행차금상각액이 포함되어 있다.
- 20×2년 중에 자본잉여금 ₩60,000을 자본금으로 전입하였으며, 발행주식 일부를 ₩39,000에 현금취득하였다.
- 20×1년 말 단기차입금과 단기대여금은 20×2년에 모두 상환 또는 회수되었다.

(1) (주)세무가 영업활동현금흐름을 직접법으로 표시하는 20×2년 현금흐름표를 작성할 경우에, 다음 ①~⑩에 표시될 금액은 얼마인가? (단, 현금흐름표의 괄호 표시항목은 유출을 의미한다.)

영업활동현금흐름		
고객으로부터 유입된 현금	₩ ①	
공급자에 대한 현금유출	( ② )	
종업원 및 판매관리활동 현금유출	( ③ )	
영업에서 창출된 현금	₩ ?	
이자수취	④	
법인세납부	( ⑤ )	
영업활동순현금흐름		₩ ?
투자활동현금흐름		
토지의 취득	( ⑥ )	
건물의 취득	( ⑦ )	
단기대여금의 회수	?	
건물의 처분	⑧	
단기대여금의 대여	( ? )	
투자활동순현금흐름		( ? )
재무활동현금흐름		
단기차입금의 상환	( ? )	
이자지급	( ⑨ )	
배당금지급	( ⑩ )	
사채발행	?	
단기차입금의 차입	?	
자기주식취득	( ? )	
재무활동순현금흐름		?
현금및현금성자산 순증가		50,000
기초 현금및현금성자산		38,000
기말 현금및현금성자산		88,000

(2) 영업활동현금흐름을 간접법으로 표시할 때 법인세비용차감전순이익에 가감 조정할 영업활동관련 자산과 부채의 변동액(순액)은 얼마인가? (단, 영업활동관련 자산과 부채의 변동액(순액)을 법인세비용차감전순이익에 차감 조정할 경우에는 금액 앞에 (-)로 표시하고, 조정금액이 없을 경우는 '0'으로 표시하시오.)

물음 2) 회계정책의 변경은 일관성과 비교가능성을 손상시킬 수 있다. 그럼에도 불구하고 한국채택국제회계기준에서 회계정책의 변경을 허용하는 경우 2가지를 기술하시오. (2점)

물음 3) (주)세무는 20×1년 초에 건물을 ₩500,000에 취득하고 유형자산으로 분류하였다. (주)세무는 동 건물에 대하여 내용연수는 10년, 잔존가치는 ₩0으로 추정하였으며, 정액법으로 감가상각하고 원가모형을 적용하여 회계처리하고 있다. 20×1년 말과 20×2년 말의 공정가치는 각각 ₩540,000과 ₩480,000이다. 다음 각 독립적 상황 (1), (2)에 대하여 물음에 답하시오. (단, (주)세무의 유형자산은 동 건물이 유일하며, 각 상황별 회계변경은 정당하고 법인세효과는 무시한다.) (8점)

(1) (주)세무는 20×2년부터 동 건물에 대하여 기업회계기준서 제1016호 ‘유형자산’에 따라 자산을 재평가하는 회계정책을 최초로 적용하기로 하였다. 이 경우에 20×2년 말에 작성하는 비교재무제표에 표시되는 다음 ①과 ②의 금액은 얼마인가? (단, 재평가자산의 총장부금액과 감가상각누계액은 장부금액의 변동에 비례하여 수정한다.)

과목	20×2년	20×1년
유형자산	?	①
감가상각누계액	②	?

(2) (주)세무는 20×2년 초에 동 건물의 미래경제적 효익의 기대소비형태를 반영하여 감가상각방법을 연수합계법으로 변경하고, 잔존내용연수를 8년으로 새롭게 추정하였다. 20×2년 말 작성하는 비교재무제표에 표시될 다음 ①과 ②의 금액은 얼마인가?

과목	20×2년	20×1년
유형자산(순액)	①	?
감가상각비	?	②

물음 4) (주)세무는 20×3년 장부마감 전에 다음과 같은 오류를 발견하였다. 각각의 오류는 중요하며 법인세에 대한 영향을 고려하지 않는다. 각각의 오류를 수정하였을 때 20×3년 기초이익잉여금과 당기순이익의 변동금액(①~⑥)은 얼마인가? (단, 감소의 경우에는 금액 앞에 (-)로 표시하고, 영향이 없는 경우에는 '0'으로 표시하시오.) (6점)

오류 1: 20×1년 착공하여 20×3년 초에 완성한 건물(내용연수 20년, 잔존가치 ₩0, 정액법상각)과 관련하여 자본화할 차입원가 ₩120,000을 발생기간의 이자비용(20×1년분 ₩80,000, 20×2년분 ₩40,000)으로 처리하였으며, 취득시점에서 납부한 취득세와 등록세 ₩50,000을 일반관리비로 처리하였다.

오류 2: 20×1년 말, 20×2년 말, 20×3년 말 재고자산을 각각 ₩4,000 과소, ₩5,000 과대, ₩6,000 과소 계상하였다.

오류 3: 20×2년 7월 1일 신규 가입한 화재보험료 ₩36,000(월 ₩3,000)과 20×3년 7월 1일 갱신 보험료 ₩48,000(월 ₩4,000)을 매년 선납하면서 전액 보험료 비용으로 처리하였다.

구분	20×3년	
	기초이익잉여금	당기순이익
오류 1	①	②
오류 2	③	④
오류 3	⑤	⑥

【문제 3】 다음 물음에 답하시오. 특별한 가정이 없는 한 각 물음은 상호 독립적이다. (20점)

< 기본 자료 >

(주)세무의 부품사업부는 두 종류의 부품 S와 D를 생산·판매하는 이익중심점이며, 각 부품의 단위당 판매가격과 단위당 변동제조원가에 대한 예상 자료는 다음과 같다.

	부품 S	부품 D
판매가격	₩500	₩800
직접재료원가	100	190
직접노무원가	80	160
변동제조간접원가	170	250

부품사업부의 연간 총 고정제조간접원가는 ₩6,200,000으로 예상되며, 판매비와관리비는 발생하지 않는 것으로 가정한다. 부품 종류에 관계없이 직접노무시간당 임률은 ₩400으로 일정하다. 해당 부품을 생산하기 위해서는 매우 숙련된 기술자가 필요하고, 관계 법률에 의하여 노무자 1인당 제공할 수 있는 노무시간이 제한되어 있어서 부품사업부가 부품 생산을 위해 최대 투입할 수 있는 연간 총 직접노무시간은 14,000시간이다. 한편, 부품사업부가 생산하는 부품 S와 D의 연간 예상시장수요는 각각 30,000단위, 25,000단위이며, 현재로서는 경쟁업체가 없는 상황이므로 부품사업부가 부품 S와 D를 생산하기만 한다면, 시장수요를 충족시킬 수 있을 것으로 예상된다. 부품사업부는 재고자산을 보유하지 않는 정책을 적용하고 있다.

물음 1) 부품사업부가 달성할 수 있는 연간 최대 총 공헌이익은 얼마인가? (4점)

물음 2) <기본 자료>와 같이 예상한 직후에 새로 수집한 정보에 의하면, 기존 설비와 기존 인력을 이용하여 부품 S와 D 외에 부품 H를 생산하는 것도 가능하다는 것을 알았다. 부품 H의 연간 예상시장수요는 4,000단위이며, 부품 H 한 단위를 제조하기 위해서는 직접재료원가 ₩130, 직접노무원가 ₩200, 변동제조간접원가 ₩140이 소요될 것으로 예상된다. 현재 부품 H의 판매가격은 아직 미정이다. 부품사업부의 이익을 증가시키기 위해서는 부품 H의 단위당 판매가격은 최소한 얼마를 초과해야 하는가? (단, 부품 H의 직접노무시간당 임률도 ₩400이며, 부품 H를 생산하는 경우에도 부품 S와 D에 대한 기존 연간 예상시장수요량은 동일하다.) (4점)

물음 3) (주)세무에는 부품사업부 외에 별도의 이익중심점인 완성사업부가 있다. 완성사업부에서는 그동안 부품사업부가 생산하는 부품 S와 유사한 부품 K를 외부에서 구입하여 완제품 생산에 사용하였다. <기본 자료>와 같은 상황에서 완성사업부가 부품사업부에 부품 K 8,000단위를 공급해줄 것을 제안하였다. 부품사업부가 부품 K를 생산하기 위해서는 단지 부품 S 생산에 사용하는 직접재료 하나만 변경하면 되며, 이 경우 단위당 직접재료원가 ₩10이 추가로 발생한다. 부품사업부가 자기사업부의 이익을 감소시키지 않으면서 완성사업부의 제안을 수락하기 위한 최소 대체가격은 얼마인가? (단, 내부대체하는 경우에도 부품 S와 D에 대한 기존 연간 예상시장수요량은 동일하다.) (6점)

물음 4) <기본 자료>와 같이 예상한 직후에 그 동안 거래가 없던 (주)대한으로부터 부품 S를 단위당 ₩420에 10,000단위 구입하겠다는 특별주문을 받았다. 이 특별주문은 전량을 수락하든지 또는 거절해야 한다. 이 특별주문을 수락하는 경우에도 부품 S와 D에 대한 기존 연간 예상시장수요량은 동일하다. (주)대한의 특별주문을 전량 수락하는 경우 부품사업부의 영업이익은 얼마나 증가 또는 감소하는가? (단, <기본 자료>와 달리 부품사업부가 부품 생산에 최대 투입할 수 있는 연간 총 직접노무 시간은 17,000시간이라고 가정한다.) (6점)

【문제 4】 다음 물음에 답하시오. 특별한 가정이 없는 한 각 물음은 상호 독립적이다. (20점)

< 기본 자료 >

(주)세무는 제품 A를 생산·판매하고 있다. (주)세무는 안정적인 시장환경을 가지고 있어 매년 4,500단위의 제품 A 생산·판매량을 기준으로 예산을 편성하고 있으며, 매 연도에 실제 생산된 제품 A는 각 연도에 모두 판매된다. 다음은 (주)세무의 20×1년 초 예산편성을 위한 기초자료이다.

단위당 판매가격	₩200
단위당 변동매출원가	
직접재료원가	40
직접노무원가	25
변동제조간접원가	15
단위당 변동판매비와관리비	50
고정제조간접원가(총액)	135,000
고정판매비와관리비(총액)	78,000

물음 1) 다음은 20×1년 변동원가계산을 기준으로 한 (주)세무의 실제 공헌이익손익계산서 (일부)이며, 동 기간 동안 제품 A 4,200단위를 생산·판매하였다. ① 매출조업도차이, ② 변동예산차이는 각각 얼마인가? (단, 금액 뒤에 유리 또는 불리를 반드시 표시하시오.) (4점)

매출액	₩924,000
변동원가	
변동매출원가	344,400
변동판매비와관리비	201,600
공헌이익	378,000
고정원가	
고정제조간접원가	140,000
고정판매비와관리비	80,000
영업이익	158,000

물음 2) <기본 자료>와 물음 1)의 자료를 같이 이용했을 때, ① (주)세무의 20×1년 변동원가계산과 전부원가계산에 의한 실제 영업이익의 차이금액은 얼마이며, ② (주)세무에서 그러한 차이금액이 발생한 이유는 무엇인가? (단, 제공품은 없다.) (4점)

물음 3) <기본 자료>와 물음 1)의 자료를 같이 이용한다. (주)세무는 표준원가를 이용하여 예산을 편성하며, 제조간접원가는 직접노무시간을 기준으로 배부한다. 20×1년 제품 A의 단위당 표준직접노무시간은 1시간이다. 20×1년 제조간접원가의 능률차이는 ₩1,500(불리), 소비차이는 ₩3,500(불리)으로 나타났다. 20×1년 ① 실제 발생한 직접노무시간, ② 변동제조간접원가 실제발생액은 각각 얼마인가? (4점)

물음 4) <기본 자료>와 같은 상황에서 20×1년 초 (주)세무는 기존 제품라인에 제품 B를 추가할 것을 고려하고 있다. 제품 B를 추가 생산·판매하더라도 제품 A의 단위당 예산판매가격과 예산변동원가는 동일하게 유지될 것으로 예측된다. 제품 B의 단위당 예산공헌이익은 ₩80이며, 제품 A와 B의 예산판매량 기준 배합비율은 7:3이다. 이 경우 제품 A의 예산상 손익분기점 수량은 4,067단위이다. 제품 B의 추가 생산·판매로 인해 예산상 고정원가는 얼마나 증가하는가? (4점)

물음 5) <기본 자료>와 같은 상황에서 제품 A의 직접재료 수량표준은 2kg이다. 20×1년 초 직접재료의 기초재고는 700kg이며, 기말재고는 차기연도 예산판매량의 10%를 생산할 수 있는 직접재료수량을 보유하고자 한다. 20×1년 초 (주)세무의 기초재공품은 150단위(가공원가 완성도 30%)이다. 기말재공품은 100단위(가공원가 완성도 20%)를 보유하고자 한다. 직접재료는 공정초에 모두 투입되며, 가공원가는 전체 공정에 걸쳐 균등하게 발생한다. 20×1년 (주)세무의 직접재료구입예산(금액)은 얼마인가? (4점)