

위치	오류유형	수정 전	수정 후												
14p 제2장-제2절-3. 원가행태에 따른 분류-(1) 변동원가(변동비)	오타	(1) 변동원가(변동비) : ~~~전혀 발생하지 않는다(재료비, 노무비 등).	(1) 변동원가(변동비) : ~~~전혀 발생하지 않는다(직접재료비, 직접노무비 등).												
		수정 사유	오타												
14p	문제-본문	<p>목차 풍경 김재우 대화방법(www.edeuk.co.kr)</p> <p>2. 추적가능성에 따른 분류</p> <p>추적가능성에 따른 분류는 기업이 여러 가지 제품을 생산하는 경우, 제조와 관련하여 발생한 원가 중 특정 제품이나 원가대상에 직접적으로 연결시킬 수 있는지 여부에 따라 원가를 분류하는 것으로서 직접원가와 간접원가로 분류한다.</p> <p>(1) 직접원가(직접비) : 원가가 여러 가지 제품을 개별 제품별로 직접 추적이 가능한 원가</p> <p>(2) 간접원가(간접비) : 원가가 여러 제품에 공통적으로 발생되어 원가소비액을 개별 제품별로 추적할 수 없는 원가</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>제조활동에 따른 분류</th> <th>추적이 가능한 경우</th> <th>추적이 불가능한 경우</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>재료원가</td> <td>직접재료원가</td> <td>간접재료원가</td> </tr> <tr> <td>노무원가</td> <td>직접노무원가</td> <td>간접노무원가</td> </tr> <tr> <td>제조경비</td> <td>직접제조경비</td> <td>간접제조경비</td> </tr> </tbody> </table> <p>직접재료원가와 직접노무원가, 직접제조경비를 제외한 간접재료원가, 간접노무원가, 간접제조경비를 합쳐서 제조간접원가라 부르며, 일반적으로 원가를 직접재료원가, 직접노무원가, 직접제조경비, 제조간접원가로 분류한다.</p> <p>3. 원가행태에 따른 분류</p> <p>(1) 변동원가(변동비) : 조업도(또는 생산량)의 변화에 따라 관련범위 내에서 총원가가 비례적으로 변동하는 원가로서 조업도가 변화하더라도 단위당 원가는 일정하게 된다. 변동원가의 경우에는 조업도가 '0'일 경우에는 전혀 발생하지 않는다(재료비, 노무비 등).</p> <p>14 원가관리회계</p>	제조활동에 따른 분류	추적이 가능한 경우	추적이 불가능한 경우	재료원가	직접재료원가	간접재료원가	노무원가	직접노무원가	간접노무원가	제조경비	직접제조경비	간접제조경비	직접재료원가와 직접노무원가, 직접제조경비를 제외한 간접재료원가, 간접노무원가, 간접제조경비 를 합쳐서 제조간접원가라 부르며, 일반적으로 원가를 직접재료원가, 직접노무원가, 직접제조경비 , 제조간접원가로 분류한다.
제조활동에 따른 분류	추적이 가능한 경우	추적이 불가능한 경우													
재료원가	직접재료원가	간접재료원가													
노무원가	직접노무원가	간접노무원가													
제조경비	직접제조경비	간접제조경비													
		수정 사유	내용 수정												
18p 번호 : 32	문제-보기(지문)	<p>32 기준조업도의 정상작업시간은 월 500시간으로 한 단위당 표준 원가와 5월 중 발생한 자료는 다음과 같다. 고정제조간접원가 예산차이와 조업도차이는 얼마인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 실제 제품생산량 : 500단위 • 제품 단위당 허용된 표준시간 : 1.2시간 • 고정제조간접원가 실제 발생액 : 580,000원 • 고정제조간접원가 예산액 : 500,000원 <table border="1"> <thead> <tr> <th>예산차이</th> <th>조업도차이</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 100,000원 유리</td> <td>80,000원 유리</td> </tr> <tr> <td>② 100,000원 불가</td> <td>80,000원 불가</td> </tr> <tr> <td>③ 80,000원 불리</td> <td>100,000원 불리</td> </tr> <tr> <td>④ 80,000원 규모</td> <td>100,000원 규모</td> </tr> </tbody> </table>	예산차이	조업도차이	① 100,000원 유리	80,000원 유리	② 100,000원 불가	80,000원 불가	③ 80,000원 불리	100,000원 불리	④ 80,000원 규모	100,000원 규모	③ 80,000원 불리 100,000 유리		
예산차이	조업도차이														
① 100,000원 유리	80,000원 유리														
② 100,000원 불가	80,000원 불가														
③ 80,000원 불리	100,000원 불리														
④ 80,000원 규모	100,000원 규모														
		수정 사유	지문 수정												
47p 제4장-제1절-1. 변동원가	오타	(4) 변동비의 예로는 직접재료원가, 직접노무원가, 간접재료원가, 소모품비, 수도광열비 등이 있다.	(4) 변동비의 예로는 직접재료원가, 직접노무원가 등이 있다. (간접재료원가, 소모품비, 수도광열비' 삭제)												

위치	오류유형	수정 전	수정 후
177p 제11장-제5절- 2. 결합제품의 추가가공여부 결정 시 고려해야 할 질적 요소-(3) 추가가공을 위한 설비의~	오타	<p style="text-align: center;">의사결정</p> <hr/> <p style="text-align: center;">추가가공</p> <hr/> <p style="text-align: center;">추가가공</p>	<p style="text-align: center;">의사결정</p> <hr/> <p style="text-align: center;">추가가공 여</p> <hr/> <p style="text-align: center;">추가가공 부</p>
		수정 사유	오타
233p 제14장-제1절- 1. 대체가격의 의의	오타	~~~이때 이전되는 재화나 용역에 부여되는 가격을 대체가격 또는 대체가격이라고 한다.~~~	~~~이때 이전되는 재화나 용역에 부여되는 가격을 대체가격이라고 한다.~~~ (' 대체가격 ' 중복 삭제)
		수정 사유	오타
251p 최종모의고사- 제1회 번호 : 12	오타	12. 다음은 제품제조원 관련된 원가자료이다. 직접노무원가는 얼마인가?	12. 다음은 제품제조원 기와 관련된 원가자료이다. 직접노무원가는 얼마인가?
		수정 사유	오타
252p 최종모의고사- 제1회 번호 : 20	오타	③ 원가는 추정가능성에 따라 ~~~	③ 원가는 추적 가능성에 따라 ~~~
		수정 사유	선지 3번 오타
254p 최종모의고사- 제1회 번호 : 34	오타	④ ₩70,000	④ ₩ 120,000
		수정 사유	선지 4번 오타
254p 최종모의고사- 제1회 번호 : 33	오타	<p>※ (주)시대의 영업활동자료는 다음과 같다. (주) 시대의 평균투자액은 ₩200,000이며, 필수수익률은 10%이다. [33~34]</p> <hr/> <p>·매출액 ₩500,000 ·변동원가 ₩160,000 ·고정원가(직접원가) ₩2,000,000</p> <p>33. (주)시대의 투자수익률은 얼마인가? ① 30% ② 40% ③ 50% ④ 60%</p>	<p>※ (주)시대의 영업활동자료는 다음과 같다. (주) 시대의 평균투자액은 ₩200,000이며, 필수수익률은 10%이다. [33~34]</p> <hr/> <p>·매출액 ₩500,000 ·변동원가 ₩160,000 ·고정원가(직접원가) ₩200,000</p> <p>33. (주)시대의 투자수익률은 얼마인가? ① 30% ② 40% ③ 50% ④ 70%</p>
		수정 사유	보기 및 4번 선지 오타

위치	오류유형	수정 전	수정 후
257p 최종모의고사- 제2회 번호 : 06	오타	④ ₩94,000	④ ₩120,000
		수정 사유	선지 4번 오타
258p 최종모의고사- 제2회 번호 : 14	문제-문항	14. 연구개발비를 각 부문에 배부하는 기준으로 가장 적당한 것은?	14. 공장 식당부문의 제조간접비를 각 부문에 배부하는 기준으로 가장 적당한 것은?
		수정 사유	문제 오류
259p 최종모의고사- 제2회 번호 : 18	문제-문항	18. 변동원가계산하의 제품단위당 원가는 얼마인가?	18. 전부원가계산하의 제품단위당 원가는 얼마인가?
		수정 사유	문제 오류
263p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설	정답	33 34 35 36 ② ③ ② ③	33 34 35 36 ④ ④ ② ④
		수정 사유	문제 33, 34, 36번 정답 오타
		33. 정답 ② 투자수익률(40%) $= (\text{₩}200,000 - \text{₩}80,000 - \text{₩}40,000)(\text{영업이익}) \div \text{₩}200,000(\text{투자중심점의 영업자산})$	33. 정답 ④ 투자수익률(70%) $= (\text{₩}500,000 - \text{₩}160,000 - \text{₩}200,000)(\text{영업이익}) \div \text{₩}200,000(\text{투자중심점의 영업자산})$
265p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설 번호 : 33	해설	수정 사유	해설 및 정답 오류
		34. 정답 ③ 잔여이익 : ₩80,000 - ($\text{₩}200,000 \times 10\%$) = ₩60,000	34. 정답 ④ 잔여이익 : ₩140,000 - ($\text{₩}200,000 \times 10\%$) = ₩120,000
		수정 사유	해설 및 정답 오류
265p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설 번호 : 34	해설		

위치	오류유형	수정 전	수정 후								
265p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설 번호 : 36	해설	<p>36. 정답 ③</p> <p>·손익분기점매출액 : 고정원가 + 목표이익 $\div \{1 - (\text{변동원가} \div \text{매출액})\}$</p> $= ₩800,000 + ₩400,000 \div \{1 - (\₩1,000 \div ₩2,000)\}$ $= ₩1,600,000$ <p>·매출량 : $1,600,000 \div 2,000 = 800$단위</p>	<p>36. 정답 ④</p> <p>·목표이익을 달성하기 위한 손익분기점매출액 : (고정원가 + 목표이익) $\div \{1 - (\text{변동원가} \div \text{매출액})\}$</p> $= (\₩800,000 + ₩400,000) \div \{1 - (\₩1,000 \div ₩2,000)\}$ $= ₩2,400,000$ <p>·매출량 : $2,400,000 \div 2,000 = 1,200$단위</p>								
		수정 사유	해설 및 정답 오류								
267p 최종모의고사- 제2회 정답 및 해설 번호 : 06	해설	<p>[상단 정답 표]</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">06</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> </table> <p>06. 정답 ③</p> <p>기초원가 : 직접재료원가(₩40,000) + 직접노무원가(₩50,000)</p>	06		③		<p>[상단 정답 표]</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">06</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> </tr> </table> <p>06. 정답 ④</p> <p>기초원가 : ₩40,000(직접재료원가) + ₩50,000(직접노무원가) + ₩30,000(직접경비) = ₩120,000</p>	06		④	
06											
③											
06											
④											
		수정 사유	해설 및 정답 오류								
268p 최종모의고사- 제2회 정답 및 해설 번호 : 14	해설	<p>14. 정답 ④</p> <p>연구개발비는 각 부문의 직접작업시간을 배분기준으로 한다.</p>	<p>14. 정답 ④</p> <p>공장 식당부문의 제조간접비는 각 부문의 직접작업시간을 배분기준으로 한다.</p>								
		수정 사유	해설 오류								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.