

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
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)
		수정 사유	오타
177p 제11장-제5절- 2. 결합제품의 추가가공여부 결정 시 고려해야 할 질적 요소-(3) 추가가공을 위한 설비의~	오타	의사결정	의사결정
		추가가공 부	추가가공 여
		추가가공 여	추가가공 부
		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 가와 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

위치	오류유형	수정 전	수정 후
254p 최종모의고사- 제1회 번호 : 33	오타	<p>※ (주)시대의 영업활동자료는 다음과 같다. (주)시대의 평균투자액은 ₩200,000이며, 필수수익률은 10%이다. [33~34]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ·매출액 ₩500,000 ·변동원가 ₩160,000 ·고정원가(직접원가) ₩2,000,000 </div> <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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ·매출액 ₩500,000 ·변동원가 ₩160,000 ·고정원가(직접원가) ₩200,000 </div> <p>33. (주)시대의 투자수익률은 얼마인가? ① 30% ② 40% ③ 50% ④ 70%</p>
		수정 사유	보기 및 4번 선지 오타
255p 최종모의고사- 제1회 번호 : 34	오타	④ 70,000	④ 120,000
		수정 사유	선지 4번 오타
257p 최종모의고사- 제2회 번호 : 06	오타	④ ₩94,000	④ ₩120,000
		수정 사유	선지 4번 오류
258p 최종모의고사- 제2회 번호 : 14	문제-문항	14. 연구개발비를 각 부문에 배부하는 기준으로 가장 적절한 것은?	14. 공장 식당부문의 제조간접비 를 각 부문에 배부하는 기준으로 가장 적절한 것은?
		수정 사유	오타
259p 최종모의고사- 제2회 번호 : 18	문제-본문	18. 변동원가계산하의 제품단위당 원가는 얼마인가?	18. 전부 원가계산하의 제품단위당 원가는 얼마인가?
		수정 사유	문제 오류
260p 최종모의고사- 제2회 번호 : 22	오타	④ 제조간접비예정액 = 예정배부율 × 실제배부기준	④ 제조간접비예정액 = 실제 배부율 × 실제배부기준
		수정 사유	4번 선지 오타

위치	오류유형	수정 전	수정 후																
264p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설	정답	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%;">33</td><td style="text-align: center; width: 25%;">34</td><td style="text-align: center; width: 25%;">35</td><td style="text-align: center; width: 25%;">36</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td><td style="text-align: center;">③</td><td style="text-align: center;">②</td><td style="text-align: center;">③</td></tr> </table>	33	34	35	36	②	③	②	③	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%;">33</td><td style="text-align: center; width: 25%;">34</td><td style="text-align: center; width: 25%;">35</td><td style="text-align: center; width: 25%;">36</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td><td style="text-align: center;">④</td><td style="text-align: center;">②</td><td style="text-align: center;">④</td></tr> </table>	33	34	35	36	④	④	②	④
33	34	35	36																
②	③	②	③																
33	34	35	36																
④	④	②	④																
		수정 사유	문제 33, 34, 36번 정답 오타																
266p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설 번호 : 33	해설	<p>33. 정답 ②</p> <p>투자수익률(40%)</p> $= (\text{₩}200,000 - \text{₩}80,000 - \text{₩}40,000)(\text{영업이익}) \div \text{₩}200,000(\text{투자중심점의 영업자산})$	<p>33. 정답 ④</p> <p>투자수익률(70%)</p> $= (\text{₩}500,000 - \text{₩}160,000 - \text{₩}200,000)(\text{영업이익}) \div \text{₩}200,000(\text{투자중심점의 영업자산})$																
		수정 사유	해설 및 정답 오류																
266p 최종모의고사- 제1회 정답 및 해설 번호 : 34	해설	<p>34. 정답 ③</p> <p>잔여이익 : ₩80,000 - ($\text{₩}200,000 \times 10\%$) = ₩60,000</p>	<p>34. 정답 ④</p> <p>잔여이익 : ₩140,000 - ($\text{₩}200,000 \times 10\%$) = ₩120,000</p>																
		수정 사유	해설 및 정답 오류																
267p 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> $= \text{₩}800,000 + \text{₩}400,000 \div \{1 - (\text{₩}1,000 \div \text{₩}2,000)\}$ $= \text{₩}1,600,000$ <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> $= (\text{₩}800,000 + \text{₩}400,000) \div \{1 - (\text{₩}1,000 \div \text{₩}2,000)\}$ $= \text{₩}2,400,000$ <p>·매출량 : $2,400,000 \div 2,000 = 1,200$ 단위</p>																
		수정 사유	해설 및 정답 오류																
268p 최종모의고사- 제2회 정답 및 해설 번호 : 06	해설	<p>[상단 정답 표]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">06</td><td style="text-align: center; width: 50%;">③</td></tr> </table> <p>06. 정답 ③</p> <p>기초원가 : ₩40,000(직접재료원가) + ₩50,000(직접노무원가) = ₩90,000</p>	06	③	<p>[상단 정답 표]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">06</td><td style="text-align: center; width: 50%;">④</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																

위치	오류유형	수정 전	수정 후
269p 최종모의고사- 제2회-정답 및 해설 번호 : 14	해설	14. 정답 ④ 연구개발비는 각 부문의 직접작업시간을 배분기준으로 한다.	14. 정답 ④ 공장 식당부문의 제조간접비 는 각 부문의 직접작업시간을 배분기준으로 한다.
		수정 사유	해설 오류
318p 빨리보는 간단한 키워드-제5절-2. 결합제품의 추가가공여부~	오타	의사결정 추가가공 부 추가가공 여	의사결정 추가가공 여 추가가공 부
		수정 사유	오타

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