

## 감정평가사 · 관세사 IFRS 논리원가관리회계 정오표 1차

수정 전	수정 후
105p 06번 ② 산업구조의 고도화는 정확한 원가계산의 필요성이 증가하지만 현재는 직접노동투입량의 감소로 인하여 노무비비중이 감소되고 있다.	105p 06번 ③ ㄴ. 활동원가계산은 작업 활동에 따른 원가의 발생을 집계하고 활동별로 배분기준을 설정한 후, 각 활동의 원가를 활동별 배분기준에 따라 제품에 배분하는 원가계산방법이다.
156p 04번 ④ (1) 순실현가능가치 1) A : 100단위 × (W13-W3) = W1,000 2) B : 300단위 × (W10-W2) = W2,400 3) C : 500단위 × W15 = W7,500 4) 합계 : 1) + 2) + 3) = W10,900 (2) 결합원가배부 1) A : W1,600×W1,000/W10,900 = W147 2) B : W1,600×W2,400/W10,900 = W352 3) C : W1,600×W7,500/W10,900 = W1,101 (3) 매출액 1) A : 100단위 × W13 = W1,300 2) B : 300단위 × W10 = W3,000 3) C : 500단위 × W15 = W7,500 (4) 매출원가 1) W147 + 100단위×W3 = W447 2) W352 + 300단위×W2 = W952 3) W1,101 (5) 단위당 매출총이익 1) A : (W1,300-W447)/100단위 = W8.53 2) B : (W3,000-W952)/300단위 = W6.83 3) C : (W7,500-W1,101)/500단위 = W12.798 (6) 단위당 매출총이익의 크기 : C > A > B	156p 04번 ④ (1) 순실현가능가치 1) A : 100단위 × (W13-W3-W1) = W900 2) B : 300단위 × (W10-W2-W1) = W2,100 3) C : 500단위 × (W15-W5) = W5,000 4) 합계 : 1) + 2) + 3) = W8,000 (2) 결합원가배부 1) A : W1,600×W900/W8,000 = W180 2) B : W1,600×W2,100/W8,000 = W420 3) C : W1,600×W5,000/W8,000 = W1,000 (3) 매출액 1) A : 100단위 × W13 = W1,300 2) B : 300단위 × W10 = W3,000 3) C : 500단위 × W15 = W7,500 (4) 매출원가 1) A : W180 + 100단위×W3 = W480 2) B : W420 + 300단위×W2 = W1,020 3) C : W1,000 (5) 단위당 매출총이익 1) A : (W1,300-W480)/100단위 = W8.2 2) B : (W3,000-W1,020)/300단위 = W6.6 3) C : (W7,500-W1,000)/500단위 = W13 (6) 단위당 매출총이익의 크기 : C > A > B
196p 01번 4번째 줄 판매가격과 원가구조의 변동은 없다.	196p 01번 4번째 줄 판매가격과 원가구조의 변동은 없다. <b>변동원가 영업이익이 ₩100,000일 경우 전부원가 영업이익은 얼마인가?</b>
226p 10번 첫 번째 줄 (주)서울의 20x1년 단위당변동비는 <b>₩42,000</b>	226p 10번 첫 번째 줄 (주)서울의 20x1년 단위당 변동비는 <b>₩42</b>
232p 11번 (3) 현금흐름부기점(세후) [(W80-W55)Q - W400,000] × (1-0.4) - W52,500 = W12,500단위	232p 11번 (3) 현금흐름부기점(세후) [(W80-W55)Q - W400,000] × (1-0.4) + W52,500 = W12,500단위
263p 07 ⑤ (2) 최대영업이익 : 400시간/2시간 × @W400(Y의 단위당 공현이익) = W80,000	263p 07 ③ (2) 최대영업이익 : 400시간/2시간 × @W400(Y의 단위당 공현이익) - W50,000(고정비) = W30,000

<p>278p Answer 1</p> <p>4. 최소대체원가 : ₩550(대체시 변동원가) + ₩160,000&lt;주&gt;/400단위(대체시 기회원가) = ₩950</p> <p>&lt;주&gt;400단위 × (₩1,000&lt;단위당판매가&gt; - ₩500&lt;단위당 변동제조원가&gt; - ₩100&lt;단위당 변동판매비&gt;) = ₩160,000</p>	<p>278p Answer 1</p> <p>4. 최소대체원가 : ₩550(대체시 변동원가) + ₩80,000&lt;주&gt;/400단위(대체시 기회원가) = ₩750</p> <p>&lt;주&gt;400단위 × (₩800&lt;단위당판매가&gt; - ₩500&lt;단위당 변동제조원가&gt; - ₩100&lt;단위당 변동판매비&gt;) = ₩80,000</p>
<p>283p 02번</p> <p><u>회사에 유리한 투자안</u>    <u>당신에게 유리한 투자안</u></p> <p>④      자안 A와 B                      투자안 A</p>	<p>283p 02번</p> <p><u>회사에 유리한 투자안</u>    <u>당신에게 유리한 투자안</u></p> <p>④      <b>투</b>자안 A와 B                      투자안 A</p>