

위치	오류유형	수정 전	수정 후
57p 번호 : 20	문제-본문	<p>20 다음 중 대체가능물품에 대하여 이동 평균법을 적용했을 때 아래 사례에서 수출물품에 적용되는 원산지재료 비율은? (아래 원재료만 대상으로 소요량은 1로 한다. 계산에 필요한 숫자는 소숫점 아래는 버림)</p> <p>(보기 도표 및 나머지 선지는 동일합니다)</p> <p>④ 6월 20일 수출되는 물품의 원산지재료 비율은 52%이다.</p>	<p>20 다음 중 대체가능물품에 대하여 이동 평균법을 적용했을 때 아래 사례에서 수출물품에 적용되는 원산지재료 비율로 틀린 것은? (아래 원재료만 대상으로 소요량은 1로 한다. 계산에 필요한 숫자는 소숫점 아래는 버림)</p> <p>(보기 도표 및 나머지 선지는 동일합니다)</p> <p>④ 6월 20일 수출되는 물품의 원산지재료 비율은 53%이다.</p>
179p 번호 : 13	정답	13 ①	13 ③
182p 번호 : 13	해설	<p>답 ①</p> <p>한-인도 CEPA에서는 공제법으로 부가가치기준을 계산한다. 또한 기준가격은 FOB로 하기 때문에 본선 선적비용 3000원은 제외한 금액을 FOB금액으로 하여 계산하여야 한다.</p> <p>·FOB가격 : 모든비용 - 3000원 = 144,000원</p> <p>·공제법 계산 : <math>(144,000 - 60,000) / 144,000 \times 100 = 58.33\%</math></p>	<p>답 ③</p> <p>한-인도 CEPA에서는 공제법으로 부가가치기준을 계산한다. 또한 기준가격은 FOB로 하기 때문에 수출국 내 선적지까지의 운송비 모두가 포함되어야 한다.</p> <p>·FOB가격 : 모든 재료비용 + 이윤 및 일반경비 + 선적지까지 운송비 = 147,000원</p> <p>·공제법 계산 : <math>(147,000 - 60,000) / 147,000 \times 100 = 59.18\%</math></p>
212p 번호 : 20	해설	<p>6월 18일 매입시점의 비원산지재료는 1차 수출에 따른 사용분을 고려하여야 한다. 비원산지 매입수량 300개에서 수출 시 200단위 중 비원산지 재료비율인 32%만큼이 사용되었으므로 6월 18일 매입시점 비원산지 수량은 총 336이다. 이를 비율로 환산하면 47%가 된다(소수점 이하를 계산하지 않기 때문에 비원산지와 원산지 비율의 합이 100이 나오지 않는다).</p>	<p>6월 18일 매입시점의 비원산지재료는 1차 수출에 따른 사용분을 고려하여야 한다. 비원산지 매입수량 300개에서 수출 시 200단위 중 비원산지 재료비율인 32%만큼이 사용되었으므로 6월 18일 매입시점 비원산지 수량은 총 336이다. 이를 비율로 환산하면 46%가 된다(소수점 이하를 계산하지 않기 때문에 비원산지와 원산지 비율의 합이 100이 나오지 않는다).</p>

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