

페이지	수정 부분	수정 전 → 수정 후	수정일																																				
본책																																							
174	①_표	<ul style="list-style-type: none"> • 판매자는 판매한 재화에 대하여 ~ 정도의 관리나 효과적인 통제를 ~ → • 판매자는 판매한 재화에 대하여 ~ 정도의 권리나 효과적인 통제를 ~ 	18.06.04																																				
415	(4)_주석 2)_표	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th colspan="2">공제율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">음식점업</td> <td>법인</td> <td>6/106</td> <td rowspan="2">과세유흥장소는 4/104</td> </tr> <tr> <td>개인</td> <td>8/108</td> </tr> <tr> <td colspan="2">중소기업, 개인</td> <td colspan="2">4/104</td> </tr> <tr> <td colspan="2">그 외</td> <td colspan="2">2/102</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th colspan="2">공제율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">음식점업</td> <td>법인</td> <td>6/106</td> <td rowspan="2">과세유흥장소는 4/104</td> </tr> <tr> <td>개인</td> <td>8/108</td> </tr> <tr> <td colspan="2">중소기업, 개인</td> <td colspan="2">4/104</td> </tr> <tr> <td colspan="2">그 외</td> <td colspan="2">2/102</td> </tr> </tbody> </table> <p>(참고) 음식점업 개인사업자 중 과세표준 2 억원 이하인 경우 2019 년말까지 한시적으로 공제율 '9/109'를 적용한다. (빨간색 글자 추가)</p>	구분		공제율		음식점업	법인	6/106	과세유흥장소는 4/104	개인	8/108	중소기업, 개인		4/104		그 외		2/102		구분		공제율		음식점업	법인	6/106	과세유흥장소는 4/104	개인	8/108	중소기업, 개인		4/104		그 외		2/102		18.10.01
구분		공제율																																					
음식점업	법인	6/106	과세유흥장소는 4/104																																				
	개인	8/108																																					
중소기업, 개인		4/104																																					
그 외		2/102																																					
구분		공제율																																					
음식점업	법인	6/106	과세유흥장소는 4/104																																				
	개인	8/108																																					
중소기업, 개인		4/104																																					
그 외		2/102																																					
485	⑤	<p>과세(기타)(정규영수증외매출분)[4]의 금액란에 ~ 금액의 10%인 "539,890"이 자동으로 입력된다.</p> <p>→</p> <p>과세(기타)(정규영수증외매출분)[4]의 금액란에 ~ 금액의 10%인 "544,876"이 자동으로 입력된다.</p>	18.10.01																																				
512	방법2_cut	<p>공급가액 67,068 / 부가세 6,706</p> <p>→</p> <p>공급가액 75,451 / 부가세 7,545</p>	19.01.25																																				

523	정답 및 해설 _01_(1)_해설	<ul style="list-style-type: none"> • [부가가치세신고서] 메뉴에서 조회기간란에 "10 월 1 일 ~ 12 월 31 일", 신고구분란에 "1.정기신고"를 입력한다. → • 과세표준 및 매출세액 	18.06.04																			
546	정답 및 해설 _08_(1)_해설	<ul style="list-style-type: none"> • [부가가치세신고서] 메뉴에서 조회기간란에 ~ 입력한다. → [부가가치세신고서] 메뉴에서 조회기간란에 ~ 입력한다. (빨간색 글자 삭제) 	18.06.04																			
597	정답 및 해설 _08	<p>∴ 원천징수세액(지방소득세 포함) = 240,000 원 × 20% × 1.1 = 79,200 원</p> <p>→</p> <p>∴ 원천징수세액(지방소득세 포함) = 360,000 원 × 20% × 1.1 = 79,200 원</p>	18.04.11																			
663	정답 및 해설 _03_(1) 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 배우자와 직계비속은 주소지와 관계없이 ~ 보고, 직계비속은 주거형편상 ~ → • 배우자와 직계비속은 주소지와 관계없이 ~ 보고, 직계존속은 주거형편상 ~ 	18.10.01																			
665	정답 및 해설 _02_(2) 해설_1 단계	<ul style="list-style-type: none"> • 근무처 : (주)신승상사 / 사업자등록번호 : 111-11-11111 / 근무기간 : 2018. 1. 1. ~ → • 근무처 : (주)신승상사 / 사업자등록번호 : 111-11-11119 / 근무기간 : 2018. 1. 1. ~ 	18.10.01																			
667	정답 및 해설 _04_(1)_해설	<ul style="list-style-type: none"> • 올해에 입양하였으므로, 김윤우는 기본공제 · 다자녀 세액공제 · 출산입양 세액공제가 모두 가능하다. → • 올해에 입양하였으므로, 김윤우는 기본공제 · 다자녀 세액공제 · 출산입양(둘째) 세액공제가 모두 가능하다. (빨간색 글자 추가) 	18.06.04																			
667	정답 및 해설 _04_정답화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>연말관계</td> <td>성명</td> <td>...</td> <td>출산입양</td> <td>위탁관계</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>김윤우</td> <td>...</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> <p>→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>연말관계</td> <td>성명</td> <td>...</td> <td>출산입양</td> <td>위탁관계</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>김윤우</td> <td>...</td> <td>둘째</td> <td></td> </tr> </table>		연말관계	성명	...	출산입양	위탁관계	4	김윤우	...	○		연말관계	성명	...	출산입양	위탁관계	4	김윤우	...	둘째
연말관계	성명	...	출산입양	위탁관계																		
4	김윤우	...	○																			
연말관계	성명	...	출산입양	위탁관계																		
4	김윤우	...	둘째																			

690	문제 4_(1)_표	<ul style="list-style-type: none"> • 이자수령시점 : 만기일(2019. 07. 31.)에 일시불 수령 → • 이자수령시점 : 만기일(2020. 07. 31.)에 일시불 수령 																													
699	문제 2_(4)_표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>월</th> <th>일</th> <th>품목</th> <th>...</th> <th>단가</th> <th>공급가액</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>23</td> <td>월 리스료</td> <td>...</td> <td>10,000</td> <td>3,000,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>월</th> <th>일</th> <th>품목</th> <th>...</th> <th>단가</th> <th>공급가액</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>23</td> <td>월 리스료</td> <td>...</td> <td></td> <td>3,000,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(빨간색 글자 삭제)</p>	월	일	품목	...	단가	공급가액	비고	9	23	월 리스료	...	10,000	3,000,000		월	일	품목	...	단가	공급가액	비고	9	23	월 리스료	...		3,000,000		
월	일	품목	...	단가	공급가액	비고																									
9	23	월 리스료	...	10,000	3,000,000																										
월	일	품목	...	단가	공급가액	비고																									
9	23	월 리스료	...		3,000,000																										
773	문제1_(5)	(대) 정기적금(하나은행) → (대) 정기적금	19.01.25																												
별책																															
8	문제 33 번	<p>국민은행 1년 만기 정기에금 통장에 입금된 이자 내역은 다음과 같다. 올해분 ~ 월할계산하시오)</p> <p>→</p> <p>국민은행 1년 만기 정기에금에 대한 이자 내역은 다음과 같다. 올해분 ~ 월할계산하시오)</p>	18.06.04																												
33	(3)_참고	<p>2014년 이후에 지출한 이월분 기부금과 2017년에 지출한 ~</p> <p>→</p> <p>2014년 이후에 지출한 이월분 기부금과 2018년에 지출한 ~</p>																													