

2026년 시험대비 손해평가사 2차 문제집 1권 정오표 (정근식) \_ 26.06.10

페이지	원본	수정사항	비고
119p 24번	③ 판매개시연도 6월 30일	③ 이듬해 6월 30일	
148p 15번	2) 차액보험료 계산 ① 감액 보험가입금액=400×10,000=4,000,000원 ※ 감액된 가입수량=1,000-600=400kg ② 감액분 계약자부담보험료 148,000원=4,000,000원 ×0.1×(1-0)×(1-0)×(1-0.33-0.3) ③ 감액 미경과비율 : 84% 차액보험료=148,000×0.84-20,000=104,320원 ※ 차액보험료=(감액분 계약자부담보험료×감액미경과비율) -미납입보험료 ※ 감액분 계약자부담보험료는 감액한 가입금액에 해당하는 계약자부담보험료	2) 차액보험료 계산 ① 계약자부담보험료(가입시)=1,000만×0.1×(1-33-0.3)= 400×10,000=370,000원 ② 감액분 보험가입금액의 계약자부담보험료 = 600×10,000×0.1×(1-0.33-0.3) = 222,000원 ③ 감액 미경과비율 : 84% ④ 차액보험료=(370,000-222,000)×0.84-20,000 =104,320원 ※ 차액보험료=(가입시계약자부담보험료-감액후보험가입금액의 계약자부담보험 료) ×감액미경과비율-미납입보험료	
151p 17번	(2) 차액보험료를 구하시오. ① 감액분 보험가입금액=(5,860-4,860)×3,980=3,980,000원 ② 감액분계약자부담보험료 =3,980,000×0.07×(1-0.1)×(1-0.1)×(1-0.05) ×(1-0.33-0.4)=57,883원 ③ 미경과비율 : 90% ④ 차액보험료=57,883×0.9-10,000=42,094원	(2) 차액보험료를 구하시오. ① 감액후 보험가입금액의 계약자부담보험료 =4,860×3,980=3,980,000원 ② 감액분계약자부담보험료 =4,860×3,980×0.07×(1-0.1)×(1-0.1)×(1-0.05)×(1-0.33-0.4)=283,0 49원 ③ 미경과비율 : 90% ④ 차액보험료=(339,155-283,049)×0.9-10,000=40,495원	
2026년 출제된 가능성이 높은 차액보험료 계산방법 (변경내역) 차액보험료 = (가입시 보험가입금액의 계약자부담보험료-감액후 보험가입금액의 계약자부담보험료)×감액미경과비율-미납입보험료 ※ 감액 후 보험가입금액(평년수량×가입가격)은 천원단위 절사하지 않음 ※ 보험가입시 보험가입금액이 천단위 절사를 한 경우 기존방법인 평년수량과 적과후 착과량 차이로 산정한 경우 원단위에서 차이가 발생하므로 상기 내역으로 차액 보험료를 산정하시기 바랍니다.			

페이지	원본	수정사항	비고
271p 8번	<p>조건2) 보험가입금액 : 최저</p> <p>②계약자부담보험료=615,000×(1-0.48-0.4)=73,800원</p> <p>* 양파의 정부부담보험료 : 자기부담비율(정부지원율) =10%(47%), 15%(48%), 20%(50%), 30%(55%), 40%(60%)</p>	<p><b>조건 2) 보험가입금액 : 최저 삭제</b></p> <p>② 계약자부담보험료=615,000×(1-0.48-0.4)=73,800원</p> <p>* <b>농업수입안정보험</b> 양파의 정부부담보험료 : 자기부담비율(정부지원율) =<del>10%(47%),</del> 15%(48%), 20%(50%), <b>30%(60%),</b> <b>40%(65%)</b></p>	
273p 9번	<p>(2) 기대수입형 농업수입감소보험금</p> <p>㉞ 재산출한 평년수확량이 3,300kg일 때</p> <p>① 기준수입=3,300×max(2,000, 3,000)=9,900,000원</p> <p>* 기준수입=평년수확량×Max(기준가격, 수확기가격)</p> <p>② 실제수입=(1,800+200)×3,000=6,000,000원</p> <p>* 실제수입=(수확량+미보상감수량)×수확기가격</p> <p>③ 피해율=(9,900,000-6,000,000)÷9,900,000=39.39%</p> <p>④ 보험금=9,900,000×(0.3939-0.15)×(3,000÷3,300) =2,195,100원</p>	<p>(2) 기대수입형 농업수입감소보험금</p> <p>㉞ 재산출한 평년수확량이 3,300kg일 때</p> <p>① 기준수입=<b>3,000</b>×max(2,000, 3,000)=<b>9,000,000원</b></p> <p>* 기준수입=평년수확량×Max(기준가격, 수확기가격)</p> <p>② 실제수입=(1,800+200)×3,000=6,000,000원</p> <p>* 실제수입=(수확량+미보상감수량)×수확기가격</p> <p>③ 피해율=(<b>9,000,000</b>-6,000,000)÷9,900,000=<b>33.33%</b></p> <p>④ 보험금=<b>9,000,000</b>×(<b>0.3333</b>-0.15)×(3,000÷3,300)=<b>1,499,727원</b></p>	
275p 10번	<p>(1) 기대수입형 농업수입감소보험금</p> <p>㉞ 재산출한 평년수확량이 3,300kg일 때</p> <p>① 기준수입=3,300×max(2,000, 3,000)=9,900,000원</p> <p>* 기준수입=평년수확량×Max(기준가격, 수확기가격)</p> <p>* 수확기가격의 한도는 기준가격의 1.5배이므로 수확기가격은 3,000원 적용함.</p> <p>② 실제수입=실제수입=(1,800+200)×3,000=6,000,000원</p> <p>* 실제수입=(수확량+미보상감수량)×수확기가격</p> <p>③ 피해율=(9,900,000-6,000,000)÷9,900,000=39.39%</p> <p>④ 보험 =9,900,000×(0.3939-0.15)×(3,000÷3,300)=2,195,100원</p>	<p>(1) 기대수입형 농업수입감소보험금</p> <p>㉞ 재산출한 평년수확량이 3,300kg일 때</p> <p>① 기준수입=<b>3,000</b>×max(2,000, 3,000)=<b>9,000,000원</b></p> <p>* 기준수입=평년수확량×Max(기준가격, 수확기가격)</p> <p>* 수확기가격의 한도는 기준가격의 1.5배이므로 수확기가격은 3,000원 적용함.</p> <p>② 실제수입=실제수입=(1,800+200)×3,000=6,000,000원</p> <p>* 실제수입=(수확량+미보상감수량)×수확기가격</p> <p>③ 피해율=(<b>9,000,000</b>-6,000,000)÷9,900,000=<b>33.33%</b></p> <p>④ 보험금=<b>9,000,000</b>×(<b>0.3333</b>-0.15)×(3,000÷3,300) =<b>1,499,727원</b></p>	

페이지	원본	수정사항	비고
278p 14번	(2) 농업수입감소 보험금(기대수익형) ① 기준수입=4,000×max(6,200, 8,000)=32,000,000원 ② 실제수입=(2,000+300)×8,000=18,400,000원 ③ 피해율=(32,000,000-18,400,000)÷32,000,000=42.50% ④ 보험금=32,000,000×(0.425-0.15)×(3,600÷4,000) =7,920,000원	(2) 농업수입감소 보험금(기대수익형) ① 기준수입=3,600×max(6,200, 8,000)=28,800,000원 ② 실제수입=(2,000+300)×8,000=18,400,000원 ③ 피해율=(28,800,000-18,400,000)÷28,800,000=36.11% ④ 보험금=28,800,000×(0.3611-0.15)×(3,600÷4,000) =5,471,712원	
285p 17번	(1) 기준수입=2,600×max(3,900, 4,200)=10,920,000원 (2) 실제수입 ① 조사대상면적=10,000-1,000-2,000=7,000㎡ ② ㎡당 평년수확량=2,600÷10,000㎡=0.260kg ③ ㎡당 수확량=1.2÷12㎡=0.1kg ④ 수확량=7,000㎡×0.1+2,000×0.260=1,220kg ⑤ 미보상감수량=200kg ⑥ 실제수입=(1,220+200)×4,200=5,964,000원 (3) 피해율=(10,920,000-5,964,000)÷10,920,000=45.38% (4) 보험금=10,920,000×(0.4538-0.15)×(2,470÷2,600) =3,151,621원	(1) 기준수입=2,470×max(3,900, 4,200)=10,374,000원 (2) 실제수입 ① 조사대상면적=10,000-1,000-2,000=7,000㎡ ② ㎡당 평년수확량=2,470÷10,000㎡=0.247kg ③ ㎡당 수확량=1.2÷12㎡=0.1kg ④ 수확량=7,000㎡×0.1+2,000×0.247=1,194kg ⑤ 미보상감수량=200kg ⑥ 실제수입=(1,194+200)×4,200=5,854,800원 (3) 피해율=(10,374,000-5,854,800)÷10,374,000=43.56% (4) 보험금=10,374,000×(0.4356-0.15)×(2,470÷2,600) =2,814,673원	
288p 19번	(2) 계약자부담보험료 ① 보험가입금액=4,000×4,000=16,000,000원 ② 계약자부담보험료=16,000,000×0.11×(1+0.08)×(1-0.55-0.4) =95,040원 * 보험료=가요손방 * 공의 방재시설은 관수시설(스프링클러 등 5%) * 공 (자기부담비율/정부부담비율) : 10%/47%, 15%/48%, 20%/50%. 30%/48%. 40%/60%	(2) 계약자부담보험료 ① 보험가입금액=4,000×4,000=16,000,000원 ② 계약자부담보험료=16,000,000×0.11×(1+0.08)×(1-0.60-0.4)=0원 * 보험료=가요손방 * 공의 방재시설은 관수시설(스프링클러 등 5%) * 농업수입안정보험 공품목 (자기부담비율/정부부담비율) : 10%/47%, 15%/48%, 20%/50%. 30%/60%.40%/65%	
291p 21번	(2) 보험금 ① 기준수입=3,500×max(3,600, 3,800)=13,300,000원 ② 실제수입=(1,300+100)×3,800=5,320,000원 ③ 피해율=(13,300,000-5,320,000)÷13,300,000=60.00% ④ 보험금=13,300,000×(3,000÷3,500)×(0.6-0.15) =5,130,000원	(2) 보험금 ① 기준수입=3,000×max(3,600, 3,800)=11,400,000원 ② 실제수입=(1,300+100)×3,800=5,320,000원 ③ 피해율=(11,400,000-5,320,000)÷11,400,000=53.33% ④ 보험금=11,400,000×(3,000÷3,500)×(0.5333-0.15) =3,745,388원	

페이지	원본	수정사항	비고
298p 26번	<p>(4) 농업수입감소보험금(기대수입형)</p> <p>① 기준수입=6,000×max(1,680, 2,100)=12,600,000원</p> <p>② 실제수입=(3,000+500)×2,100=7,350,000원</p> <p>③ 피해율=(12,600,000-7,350,000)÷12,600,000=41.66%</p> <p>④ 보험금=12,600,000×(0.4166-0.15)×(5,000÷6,000) =2,799,300원</p>	<p>(4) 농업수입감소보험금(기대수입형)</p> <p>① 기준수입=5,000×max(1,680, 2,100)=10,500,000원</p> <p>② 실제수입=(3,000+500)×2,100=7,350,000원</p> <p>③ 피해율=(10,500,000-7,350,000)÷10,500,000=30.00%</p> <p>④ 보험금=10,500,000×(0.30-0.15)×(5,000÷6,000) =1,312,500원</p>	
305p 29번	<p>(2) 손해액=(3,600-3,400)×(1,200-300)+(3,600×300) =1,260,000원</p> <p>(3) 피해율</p> <p>① 기준수입=1,200×3,600=4,320,000원</p> <p>② 실제수입=4,320,000-1,260,000=3,060,000원</p> <p>③ 피해율=(4,320,000-3,060,000)÷4,320,000=29.16%</p> <p>(4) 보험금=4,320,000×(0.2916-0.20)×(1,000÷1,200) =329,760원</p>	<p>(2) 손해액=(3,600-3,400)×(1,000-300)+(3,600×300) =1,220,000원</p> <p>(3) 피해율</p> <p>① 기준수입=1,000×3,600=3,600,000원</p> <p>② 실제수입=3,600,000-1,220,000=2,380,000원</p> <p>③ 피해율=(3,600,000-2,380,000)÷3,600,000=33.88%</p> <p>(4) 보험금=3,600,000×(0.3388-0.20)×(1,000÷1,200) =416,400원</p>	
310p 31번	○ 최근연도 유통비율 200원	○ 최근연도 유통비율 200원	
313p 34번	<p>(3) 농업수입감소 보험금</p> <p>① 기준수입=12,000×Max(3,922, 4,181)=50,172,000원</p> <p>② 실제수입=(6,500+200)×4,181=28,012,700원</p> <p>③ 피해율=(50,172,000-28,012,700)÷50,172,000=44.16%</p> <p>④ 보험금=50,172,000원×(0.4416-0.2)×(10,000÷12,000) =10,101,296원</p>	<p>(3) 농업수입감소 보험금</p> <p>① 기준수입=10,000×Max(3,922, 4,181)=41,810,000원</p> <p>② 실제수입=(6,500+200)×4,181=28,012,700원</p> <p>③ 피해율=(41,810,000-28,012,700)÷41,810,000=33.00%</p> <p>④ 보험금=41,810,000원×(0.33-0.2)×(10,000÷12,000) =4,529,416원</p>	

페이지	원본	수정사항	비고																																												
315p 35번	〈농업수입안정보장 품목 자기부담비율에 따른 국고지원비율〉	<p>〈농업수입안정보장 품목 자기부담비율에 따른 국고지원비율〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">품 목</th> <th colspan="5">보장수준 (%)</th> </tr> <tr> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>85</th> <th>90</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">과수 논작물 밭작물</td> <td>적과전(배·단감·사과·뽕은감)·벼</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>마늘, 양파, 고구마, 감자, 옥수수, 콩, 양배추, 보리, 배추, 무, 포도, 복숭아, 감귤(만감류)</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>기타 작물</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">농업수입 안정보험</td> <td>단감, 만감류, 복숭아, 포도, 가을양배추, 고구마, 볼감자, 가을감자, 월동양배추</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>벼, 보리, 콩, 옥수수, 마늘, 양파, 고랭지배추, 고랭지무, 고랭지감자, 가을배추, 가을무</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	품 목	보장수준 (%)					60	70	80	85	90	과수 논작물 밭작물	적과전(배·단감·사과·뽕은감)·벼	65	60	50	38	33	마늘, 양파, 고구마, 감자, 옥수수, 콩, 양배추, 보리, 배추, 무, 포도, 복숭아, 감귤(만감류)	60	55	50	48	47	기타 작물	50	50	50	50	50	농업수입 안정보험	단감, 만감류, 복숭아, 포도, 가을양배추, 고구마, 볼감자, 가을감자, 월동양배추	60	55	50	-	-	벼, 보리, 콩, 옥수수, 마늘, 양파, 고랭지배추, 고랭지무, 고랭지감자, 가을배추, 가을무	65	60	50	48	-	
구 분	품 목	보장수준 (%)																																													
		60	70	80	85	90																																									
과수 논작물 밭작물	적과전(배·단감·사과·뽕은감)·벼	65	60	50	38	33																																									
	마늘, 양파, 고구마, 감자, 옥수수, 콩, 양배추, 보리, 배추, 무, 포도, 복숭아, 감귤(만감류)	60	55	50	48	47																																									
	기타 작물	50	50	50	50	50																																									
농업수입 안정보험	단감, 만감류, 복숭아, 포도, 가을양배추, 고구마, 볼감자, 가을감자, 월동양배추	60	55	50	-	-																																									
	벼, 보리, 콩, 옥수수, 마늘, 양파, 고랭지배추, 고랭지무, 고랭지감자, 가을배추, 가을무	65	60	50	48	-																																									