

합격까지 <b>박문각</b>	<b>손해평가사 2차 핵심정리 및 기출예상문제집 정오표</b>	담당교수
	· <b>평택박문각</b> : 031·691·1972    · <b>평택</b> : 토, 일 - 오후 1:30 ~ 7:30 · <b>종로박문각</b> : 02·733·2288    · <b>종로</b> : 월, 화, 목, 금 - 오후 7:00 ~ 10:00	한용호

**[2024.7.4. 기준]**

**p. 45, 4) 나) (2) 아래 Tip**

수정전	<b>㉠</b> 유자, (월동)무, 당근, <b>서금치</b> , (가을, 월동)배추, 살구, 보리, 메밀, 호두, 귀리, 양상추, 실파(쪽파)
수정후	<b>㉠</b> 유자, (월동)무, 당근, (가을, 월동)배추, 살구, 보리, 메밀, 호두, 귀리, 양상추, 실파(쪽파)

**p. 91, 문제 02 표내용(마지막)**

수정전	비가림과수 손해보장	대추	( ㉠ ) 다만, ( ㉠ )가 경과한 경우에는 계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, <b>이듬해</b> ( ㉠ )을 초과할 수 없음
수정후	비가림과수 손해보장	대추	( ㉠ ) 다만, ( ㉠ )가 경과한 경우에는 계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, <b>판매개시연도</b> ( ㉠ )을 초과할 수 없음

**p. 93, 라) (2) ㉠ 아래 check**

수정 전	㉠ 발작물 : 무, 당근, 메밀, 노지시금치, <b>팥, 파, 감자(고랭지), 단호박, 배추, 차, 고구마</b> <b>㉠</b> (딸이 무당이 돼서)무, 당, 메, 노시치, 팥, 파(아빠), (휘어)감고, 단박, 배, 차, 구마
수정 후	㉠ 발작물 : 무, 당근, 메밀, 노지시금치, <b>양상추, 팥, 파, 감자(고랭지), 단호박, 배추, 차, 고구마</b> <b>㉠</b> (딸이 무당이 돼서)무, 당, 메, 노시치, 양상, 팥, 파(아빠), (휘어)감고, 단박, 배, 차, 구마

**p. 103, 하단 그림 내용**

수정전	미보상결과주수
수정후	미보상결과모지수

**p. 112, □ 평년수확량 - 복분자, 오디 이외(산식)**

수정전	평년착과량 = [A + (B - A) × (1 - Y/5)] × C/B
수정후	평년수확량 = [A + (B - A) × (1 - Y/5)] × C/B

**p. 119, 문제 08 해설**

수정전	㉠ 2022년(무사고) : [표준수확량(8,200) × 1.1 = 9,020] ≥ [평년수확량(8,300) × 1.1 = 9,130] → 9,130kg
수정후	㉠ 2022년(무사고) : [표준수확량(8,200) × 1.1 = 9,020] < [평년수확량(8,300) × 1.1 = 9,130] → 9,130kg

**p. 181, □ 과거수확량 산출방법 ㉠ 아래 산식**

수정전	환산조사수확량 = 조사수확량 ÷ 수확면적을 = 조사수확량 × 실제수확면적 ÷ 가입면적
수정후	환산조사수확량 = 조사수확량 ÷ 수확면적을 = 조사수확량 ÷ 실제수확면적 / 가입면적

## p. 182, 문제 01 물음 2) 해설

수정전	$\begin{aligned} \text{평년수확량} &= \{750\text{kg} + (950\text{kg} - 750\text{kg}) \times (1 - \frac{3}{5})\} \times \frac{1,045\text{kg}}{950\text{kg}} \\ &= 950 \times \frac{2}{5} \times 1,045 \div 950 = 418\text{kg} \end{aligned}$
수정후	$\begin{aligned} \text{평년수확량} &= \{750\text{kg} + (950\text{kg} - 750\text{kg}) \times (1 - \frac{3}{5})\} \times \frac{1,045\text{kg}}{950\text{kg}} \\ &= (750 + 200 \times \frac{2}{5}) \times \frac{1,045\text{kg}}{950\text{kg}} = 913\text{kg} \end{aligned}$

## p. 183, 문제 02 물음 2) 해설

수정전	$\begin{aligned} \text{평년수확량} &= \{1,075\text{kg} + (950\text{kg} - 1,075\text{kg}) \times (1 - \frac{4}{5})\} \times \frac{900}{950} \\ &= (1,075\text{kg} - 25\text{kg}) \times \frac{900}{950} = 994.73\text{kg} \approx 994\text{kg} \end{aligned}$
수정후	$\begin{aligned} \text{평년수확량} &= \{1,075\text{kg} + (950\text{kg} - 1,075\text{kg}) \times (1 - \frac{4}{5})\} \times \frac{900}{950} \times 0.8 \\ &= (1,075\text{kg} - 25\text{kg}) \times \frac{900}{950} \times 0.8 = 795\text{kg} \end{aligned}$

## 【2024.7.14. 기준】

## p. 198, solution (5)

수정전	∴ 적용보험료 = ∴ (130,000,000원 + 15,000,000원) × 0.04 × 0.5 × 0.9 = 2,610,000원
수정후	∴ 적용보험료 = ∴ (130,000,000원 + 15,000,000원) × 0.04 × 0.5 = 2,900,000원

## p. 204, 문제 04 2.

수정전	2. 수확기 이전에 보험사고 발생시 경과비율
수정후	2. 수확기 중에 보험사고 발생시 경과비율

## p. 212, 문제 02 solution (1) ㉓ 아래 설명

수정전	손해액(40,000,000원 + 35,000,000원 = 75,000,000원)이 보험가입금액(80,000,000원) 미만이므로 계약은 유지된다.
수정후	각각의 손해액(40,000,000원, 35,000,000원)이 보험가입금액(80,000,000원) 미만이므로 계약은 유지된다.

## p. 238 (1) 해설

수정전	$\begin{aligned} \text{*직전 5년 올림픽 평균값} &= (3,300 + 3,300 + 3,300) \div 3 = 3,300\text{원} \\ \text{∴ 기준가격} &= \text{직전 5년 올림픽 평균값} \times \text{농가수취비율} = 3,300\text{원} \times 0.8 = 2,640\text{원} \end{aligned}$
수정후	$\begin{aligned} \text{*직전 5년 올림픽 평균값} &= (3,600 + 3,300 + 3,300) \div 3 = 3,400\text{원} \\ \text{∴ 기준가격} &= \text{직전 5년 올림픽 평균값} \times \text{농가수취비율} = 3,400\text{원} \times 0.8 = 2,720\text{원} \end{aligned}$

합격까지 <b>박문각</b>	<b>손해평가사 2차 핵심정리 및 기출예상문제집 정오표</b>		담당교수
	· <b>평택박문각</b> : 031·691·1972	· <b>평택</b> : 토, 일 - 오후 1:30 ~ 7:30	한용호
	· <b>종로박문각</b> : 02·733·2288	· <b>종로</b> : 월, 화, 목, 금 - 오후 7:00 ~ 10:00	

**[2024.7.15. 기준]**

**p. 173, 문제 04 solution 전체 아래 내용으로 대체**

(1) 보험가입금액 : 2,210,000원

계약인수는 농지 단위로 가입하고 개별 농지당 최저 보험가입금액은 200만원이다. 단, 하나의 리·동에 있는 각각 최저금액 미만의 두 개의 농지는 하나로 취급하여 계약 가능하지만 재배방법이 동일하지 않은 경우 보장생산비가 낮은 재배방법으로 가입한다..

보험가입금액 :  $(120\text{m}^2 + 140\text{m}^2) \times 8,500\text{원} = 2,210,000\text{원}$

※ 보험금 = (잔존보험가입금액 × 경과비율 × 피해율) - 자기부담금(5%)

(2) 보험금 =  $2,210,000\text{원} \times 0.4 \times 0.4 - 110,500 = 243,100\text{원}$

\*자기부담금 =  $2,210,000\text{원} \times 0.05 = 110,500\text{원}$

(3) 보험금 =  $(2,210,000\text{원} - 243,100\text{원}) \times 0.6 \times 0.6 \times 0.7 - \text{자기부담금}$

=  $1,966,900\text{원} \times 0.6 \times 0.6 \times 0.7 - 98,345\text{원}$

=  $495,658.8\text{원} - 98,345\text{원} = 397,313.8\text{원}$

\*자기부담금 =  $1,966,900\text{원} \times 0.05 = 98,345$

**㉮** ※ 자기부담금 = 잔존보험가입금액 × 0.05, 역병은 1등급으로서 인정비율이 70%이다.

**p. 235, 문제 07 문제와 해설표**

수정전	2019년, 2020년, 2021년, 2022년, 2023년
수정후	2018년, 2019년, 2020년, 2021년, 2022년

**[2024.7.19. 기준]**

**p. 264, 문제 05 ㉮**

수정전	<b>㉮</b> 조, 세, 남, 수?, 신남?(가을에 세금 다 안내고 남아서 신남? 부적합해~!)
수정후	<b>㉮</b> 조, 세, 남, 수?, 신남?(가을에 세금 다 내지 않고 남아서 신남? 부적합해~!)

**p. 270, 문제 02 solution (1) ㉳**

수정전	~ 한편 연륙교가 설치된 도서지역이며 비닐멀칭이 되어 있는 부분은 바람직하다.
수정후	~ 한편 연륙교가 설치되어 있으나 정기선이 운항하지 않아 인수가 제한된다. 그리고 비닐멀칭이 되어 있는 부분은 바람직하다.

**p. 277, 문제 01**

수정전	○ 보리 - 파종을 10월 1일 이전과 11월 ( )일 이후에 실시한 농지
수정후	○ 보리 - 파종을 11월 ( )일 이후에 실시한 농지

**p. 280, 중간의 표 단위**

수정전	닭(m/두)
수정후	닭(두/m)

【2024.7.20. 기준】

p. 299, 316 그림

