

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																				
PART 4 제1회 최종점검 모의고사 정답 및 해설 77~77p 번호 : 7	정답	<p>07</p> <p>농도를 알 수 없는 A소금물의 농도를 <math>x\%</math>라고 하자.</p> $\frac{13}{100} \times 400 + \frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 = \frac{10}{100} \times 700$ $\rightarrow 82 + 14 + x = 70 \rightarrow x = 6$ <p>따라서 농도를 알 수 없는 A소금물의 농도는 6%이다.</p>	<p>07</p> <p>농도를 알 수 없는 A소금물의 농도를 <math>x\%</math>라고 하자.</p> $\frac{13}{100} \times 400 + \frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 = \frac{10}{100} \times 700$ $\rightarrow 82 + 14 + x = 70 \rightarrow x = 4$ <p>따라서 농도를 알 수 없는 A소금물의 농도는 4%이다.</p>																																				
PART 3 CHAPTER 02 STEP 1 기본문제 167~167p 번호 : 6	문제-표	<p>06</p> <p>다음은 2022년 A~E 테니스 팀의 선수 인원수 및 총연봉과 각각의 전년 대비 증가율에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>&lt;2022년 테니스 팀 A~E의 선수 인원수 및 총연봉&gt; (단위: 명, 억 원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>테니스 팀</th> <th>선수 인원수</th> <th>총연봉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>* (팀 선수 평균 연봉) = <math>\frac{\text{총연봉}}{\text{선수 인원수}}</math></p> <p>&lt;2022년 테니스 팀 A~E의 선수 인원수 및 총연봉의 전년 대비 증가율&gt;</p> <p>① 2022년 테니스 팀 선수 1명당 평균 연봉은 D팀이 가장 많다.          ② 2022년 전년 대비 증가한 선수 인원수는 C팀과 D팀이 동일하다.          ③ 2022년 A팀의 팀 선수 평균 연봉은 전년 대비 증가하였다.          ④ 2022년 선수 인원수가 전년 대비 가장 많이 증가한 팀은 총연봉도 가장 많이 증가하였다.          ⑤ 2021년 총연봉은 A팀이 B팀보다 많다.</p>	테니스 팀	선수 인원수	총연봉	A	5	15	B	10	25	C	8	24	D	6	30	E	6	24	<p>06</p> <p>다음은 2022년 A~E 테니스 팀의 선수 인원수 및 총연봉과 각각의 전년 대비 증가율에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>&lt;2022년 테니스 팀 A~E의 선수 인원수 및 총연봉&gt; (단위: 명, 억 원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>테니스 팀</th> <th>선수 인원수</th> <th>총연봉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>10</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>* (팀 선수 평균 연봉) = <math>\frac{\text{총연봉}}{\text{선수 인원수}}</math></p> <p>&lt;2022년 테니스 팀 A~E의 선수 인원수 및 총연봉의 전년 대비 증가율&gt;</p> <p>① 2022년 테니스 팀 선수 1명당 평균 연봉은 D팀이 가장 많다.          ② 2022년 전년 대비 증가한 선수 인원수는 C팀과 D팀이 동일하다.          ③ 2022년 A팀의 팀 선수 평균 연봉은 전년 대비 증가하였다.          ④ 2022년 선수 인원수가 전년 대비 가장 많이 증가한 팀은 총연봉도 가장 많이 증가하였다.          ⑤ 2021년 총연봉은 A팀이 B팀보다 많다.</p>	테니스 팀	선수 인원수	총연봉	A	5	15	B	10	25	C	10	24	D	6	30	E	6	24
테니스 팀	선수 인원수	총연봉																																					
A	5	15																																					
B	10	25																																					
C	8	24																																					
D	6	30																																					
E	6	24																																					
테니스 팀	선수 인원수	총연봉																																					
A	5	15																																					
B	10	25																																					
C	10	24																																					
D	6	30																																					
E	6	24																																					
PART 4 제1회 최종점검 모의고사 211~211p 번호 : 15	문제-보기(지문)	<p>보기</p> <p>7. 연도별 증간소음 분쟁 현황 (건)</p>	<p>보기</p> <p>7. 연도별 증간소음 분쟁 현황 (건)</p>																																				

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