

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 정답 및 해설 51~51p 번호 : 20	해설	<p>각 도시의 2025년 예상 인구수를 구하면 다음과 같다.</p> <p>A : <math>2,181 + (2,181 - 1,872) \times 3 = 3,108</math>만 명</p> <p>B : <math>1,876 \times (1.18 - 0.08) = 2,063</math>만 명</p> <p>C : <math>2,155 + (2,155 \times 0.12) - (2,155 \times 0.12) \times 2 = 1,897</math>만 명</p> <p>D : <math>1,631 + (1,631 \times 0.2) = 1,957</math>만 명</p> <p>E : <math>1,157 \times (1.26 - 0.01) = 1,446</math>만 명</p> <p>따라서 2025년 예상 인구수를 1위부터 5위까지 차례대로 나열하면 A-B-D-C-E 순서이다.</p>	<p>각 도시의 2025년 예상 인구수를 구하면 다음과 같다.</p> <p>A : <math>2,181 + (2,181 - 1,872) \times 3 = 3,108</math>만 명</p> <p>B : <math>1,876 \times (1.18 - 0.08) = 2,063</math>만 명</p> <p>C : <math>2,153 + (2,153 \times 0.12) - (2,153 \times 0.12) \times 2 = 1,894</math>만 명</p> <p>D : <math>1,631 + (1,631 \times 0.2) = 1,957</math>만 명</p> <p>E : <math>1,157 \times (1.26 - 0.01) = 1,446</math>만 명</p> <p>따라서 2025년 예상 인구수를 1위부터 5위까지 차례대로 나열하면 A-B-D-C-E 순서이다.</p>																																																
		수정 사유	해설 오류																																																
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 정답 및 해설 60~60p 번호 : 62	해설	<p>성과급 지급 기준에 따라 영업팀의 성과를 평가하면 다음과 같다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성과평가점수(점)</th> <th>성과평가등급</th> <th>성과급지급액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76</math></td> <td>C</td> <td>80만원</td> </tr> <tr> <td>24분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72</math></td> <td>C</td> <td>80만원</td> </tr> <tr> <td>34분기</td> <td><math>(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92</math></td> <td>A</td> <td>100만+10만=110만원</td> </tr> <tr> <td>44분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80</math></td> <td>B</td> <td>90만원</td> </tr> </tbody> </table> <p>따라서 영업팀에게 1년간 지급된 성과급의 총액은 80만+80만+110만+90만=360만 원이다.</p>	구분	성과평가점수(점)	성과평가등급	성과급지급액	14분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76$	C	80만원	24분기	$8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72$	C	80만원	34분기	$(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92$	A	100만+10만=110만원	44분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80$	B	90만원	<p>성과급 지급 기준에 따라 영업팀의 성과를 평가하면 다음과 같다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성과평가점수(점)</th> <th>성과평가등급</th> <th>성과급지급액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76</math></td> <td>C</td> <td>80만원</td> </tr> <tr> <td>24분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72</math></td> <td>C</td> <td>80만원</td> </tr> <tr> <td>34분기</td> <td><math>(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92</math></td> <td>A</td> <td>100만+10만=110만원</td> </tr> <tr> <td>44분기</td> <td><math>8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80</math></td> <td>B</td> <td>90만원</td> </tr> </tbody> </table> <p>따라서 영업팀에게 1년간 지급된 성과급의 총액은 80만+80만+110만+90만=360만 원이다.</p>	구분	성과평가점수(점)	성과평가등급	성과급지급액	14분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76$	C	80만원	24분기	$8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72$	C	80만원	34분기	$(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92$	A	100만+10만=110만원	44분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80$	B	90만원								
		구분	성과평가점수(점)	성과평가등급	성과급지급액																																														
14분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76$	C	80만원																																																
24분기	$8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72$	C	80만원																																																
34분기	$(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92$	A	100만+10만=110만원																																																
44분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80$	B	90만원																																																
구분	성과평가점수(점)	성과평가등급	성과급지급액																																																
14분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 6 \times 0.2 = 76$	C	80만원																																																
24분기	$8 \times 0.4 + 6 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 72$	C	80만원																																																
34분기	$(10 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 10 \times 0.2) = 92$	A	100만+10만=110만원																																																
44분기	$8 \times 0.4 + 8 \times 0.4 + 8 \times 0.2 = 80$	B	90만원																																																
수정 사유	해설 오류																																																		
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 126~126p 번호 : 19	문제-표	<p style="text-align: center;">〈2022년 5개 도시의 출산율 및 사망률 현황〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2020년인구수</th> <th>출산율</th> <th>사망률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A도시</td> <td>1,800만명</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>B도시</td> <td>1,450만명</td> <td>21</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>C도시</td> <td>1,680만명</td> <td>16</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D도시</td> <td>1,250만명</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>E도시</td> <td>880만명</td> <td>26</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2020년인구수	출산율	사망률	A도시	1,800만명	12	8	B도시	1,450만명	21	12	C도시	1,680만명	16	9	D도시	1,250만명	9	2	E도시	880만명	26	11	<p style="text-align: center;">〈2022년 5개 도시의 출산율 및 사망률〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2021년인구수</th> <th>출산율</th> <th>사망률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A도시</td> <td>1,800만명</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>B도시</td> <td>1,450만명</td> <td>21</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>C도시</td> <td>1,680만명</td> <td>16</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D도시</td> <td>1,250만명</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>E도시</td> <td>880만명</td> <td>26</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2021년인구수	출산율	사망률	A도시	1,800만명	12	8	B도시	1,450만명	21	12	C도시	1,680만명	16	9	D도시	1,250만명	9	2	E도시	880만명	26	11
		구분	2020년인구수	출산율	사망률																																														
A도시	1,800만명	12	8																																																
B도시	1,450만명	21	12																																																
C도시	1,680만명	16	9																																																
D도시	1,250만명	9	2																																																
E도시	880만명	26	11																																																
구분	2021년인구수	출산율	사망률																																																
A도시	1,800만명	12	8																																																
B도시	1,450만명	21	12																																																
C도시	1,680만명	16	9																																																
D도시	1,250만명	9	2																																																
E도시	880만명	26	11																																																
수정 사유	자료 오류 (19~20번)																																																		

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 127~127p 번호 : 20	문제-보기(지문)	<p>〈조건〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·2025년의 A도시의 인구수는 2024년보다 (2023년 인구수) - (2021년 인구수)의 3배만큼 증가할 것이다.</li> <li>·2025년 B도시의 출산율과 사망률은 2024년과 같을 것이다.</li> <li>·2025년 C도시의 출산율은 2024년과 같고, 사망자 수는 출산자수의 두 배일 것이다.</li> <li>·2025년 D도시의 출생자수와 사망자 수는 각각 2024년 인구수의 30%, 10%일 것이다.</li> <li>·2025년 E도시의 출산율은 2022년과 같고, 사망률은 1%일 것이다.</li> </ul>	<p>〈조건〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·2025년의 A도시의 인구수는 2024년보다 (2024년 인구수) - (2022년 인구수)의 3배만큼 증가할 것이다.</li> <li>·2025년 B도시의 출산율과 사망률은 2024년과 같을 것이다.</li> <li>·2025년 C도시의 출산율은 2024년과 같고, 사망자 수는 출산자수의 2 배일 것이다.</li> <li>·2025년 D도시의 출생자수와 사망자 수는 각각 2024년 인구수의 30%, 10%일 것이다.</li> <li>·2025년 E도시의 출산율은 2022년과 같고, 사망률은 1%일 것이다.</li> </ul>
		수정 사유	조건 오류

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