

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속의 책 10~10p 번호 : 44	해설	<p>주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 $3,200 \times 3 = 9,600$분이다. 또한, 아르바이트생을 x명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 $9,600 \leq 400x \times 3 \rightarrow 8 \leq x$이므로 최소 아르바이트생은 8명이 필요하다.</p>	<p>아르바이트생 1명이 하루에 설문조사를 실시할 수 있는 고객의 수는 $400 \div 3 = 133.33\cdots$으로 133명이다. 3,200명을 3일 안에 끝내기 위해서는 하루에 최소 $3,200 \div 3 = 1,066.66\cdots$, 즉 1,067명을 설문해야 한다. 하루에 설문조사를 해야 할 1,067명을 하루에 1명이 최대로 실시할 수 있는 고객의 수 133명으로 나누면 $1,067 \div 133 = 8.02$이므로, 아르바이트생은 최소 9명이 필요하다.</p>
32~32p 번호 : 7	문제-보기(지문)	<p><조건></p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ 건태, 영국, 동연, 현민은 남자이고, 지영, 수정, 아름, 예진은 여자이다. ▷ 테이블을 기준으로 왼쪽에는 남자들이, 오른쪽에는 여자들이 앉아 있다. ▷ 예진이네 부부는 둘 다 가장자리에 앉아 있다. ▷ 아름이와 수정이는 한 명을 사이에 두고 앉아 있으며, 아름이의 맞은편에 앉은 사람이 수정이의 남편이다. ▷ 부부끼리 서로 마주보고 앉은 것은 영국이네 부부뿐이다. ▷ 현민이는 건태의 오른편에 앉아있다. ▷ 지영이는 아름이의 오른쪽에 앉아있다. ▷ 현민이의 양 옆에 모두 누군가가 앉아있다. 	<p><조건></p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ 예진이와 영국이는 부부가 아니다. ▷ 건태, 영국, 동연, 현민은 남자이고, 지영, 수정, 아름, 예진은 여자이다. ▷ 테이블을 기준으로 왼쪽에는 남자들이, 오른쪽에는 여자들이 앉아 있다. ▷ 예진이네 부부는 둘 다 가장자리에 앉아 있다. ▷ 아름이와 수정이는 한 명을 사이에 두고 앉아 있으며, 아름이의 맞은편에 앉은 사람이 수정이의 남편이다. ▷ 부부끼리 서로 마주보고 앉은 것은 영국이네 부부뿐이다. ▷ 현민이는 건태의 오른편에 앉아있다. ▷ 지영이는 아름이의 원쪽에 앉아있다. ▷ 현민이의 양 옆에 모두 누군가가 앉아있다.
43~43p 번호 : 44	문제-문항	<p>① 4명 ② 5명 ③ 6명 ④ 7명 ⑤ 8명</p>	<p>① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명</p>
본권 114~114p 특이도	문제-본문	<p>수정 전</p> <p>⑤ 특이도(specificity) : 질환에 이환되지 않은 정상인이 검사를 받았을 때 음성 판정을 받는 비율</p> $\text{검사 음성자수} = \frac{B}{B+C} \times 100$	<p>수정 후</p> <p>⑤ 특이도(specificity) : 질환에 이환되지 않은 정상인이 검사를 받았을 때 음성 판정을 받는 비율</p> $\text{검사 음성자수} = \frac{D}{B+D} \times 100$

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																		
142~142p 번호 : 13	문제-그림	<p>수정 전</p> <p>〈광역시별 갑상선수술 환자 수〉 (단위 : 명)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>부산</th> <th>인천</th> <th>대구</th> <th>광주</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015년</td> <td>2,756</td> <td>1,167</td> <td>1,981</td> <td>637</td> </tr> <tr> <td>2016년</td> <td>2,991</td> <td>1,299</td> <td>2,012</td> <td>649</td> </tr> <tr> <td>2017년</td> <td>2,602</td> <td>1,163</td> <td>1,735</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td>2018년</td> <td>2,976</td> <td>1,418</td> <td>2,039</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>— 부산 — 인천 ● 대구 ◎ 광주</p>	연도	부산	인천	대구	광주	2015년	2,756	1,167	1,981	637	2016년	2,991	1,299	2,012	649	2017년	2,602	1,163	1,735	495	2018년	2,976	1,418	2,039	550	<p>수정 후</p> <p>〈광역시별 갑상선수술 환자 수〉 (단위 : 명)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>부산</th> <th>인천</th> <th>대구</th> <th>광주</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015년</td> <td>2,756</td> <td>1,167</td> <td>1,981</td> <td>637</td> </tr> <tr> <td>2016년</td> <td>2,991</td> <td>1,299</td> <td>2,012</td> <td>649</td> </tr> <tr> <td>2017년</td> <td>2,602</td> <td>1,163</td> <td>1,735</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td>2018년</td> <td>2,976</td> <td>2,039</td> <td>1,418</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>— 부산 — 인천 ● 대구 ◎ 광주</p>	연도	부산	인천	대구	광주	2015년	2,756	1,167	1,981	637	2016년	2,991	1,299	2,012	649	2017년	2,602	1,163	1,735	495	2018년	2,976	2,039	1,418	550
연도	부산	인천	대구	광주																																																	
2015년	2,756	1,167	1,981	637																																																	
2016년	2,991	1,299	2,012	649																																																	
2017년	2,602	1,163	1,735	495																																																	
2018년	2,976	1,418	2,039	550																																																	
연도	부산	인천	대구	광주																																																	
2015년	2,756	1,167	1,981	637																																																	
2016년	2,991	1,299	2,012	649																																																	
2017년	2,602	1,163	1,735	495																																																	
2018년	2,976	2,039	1,418	550																																																	

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