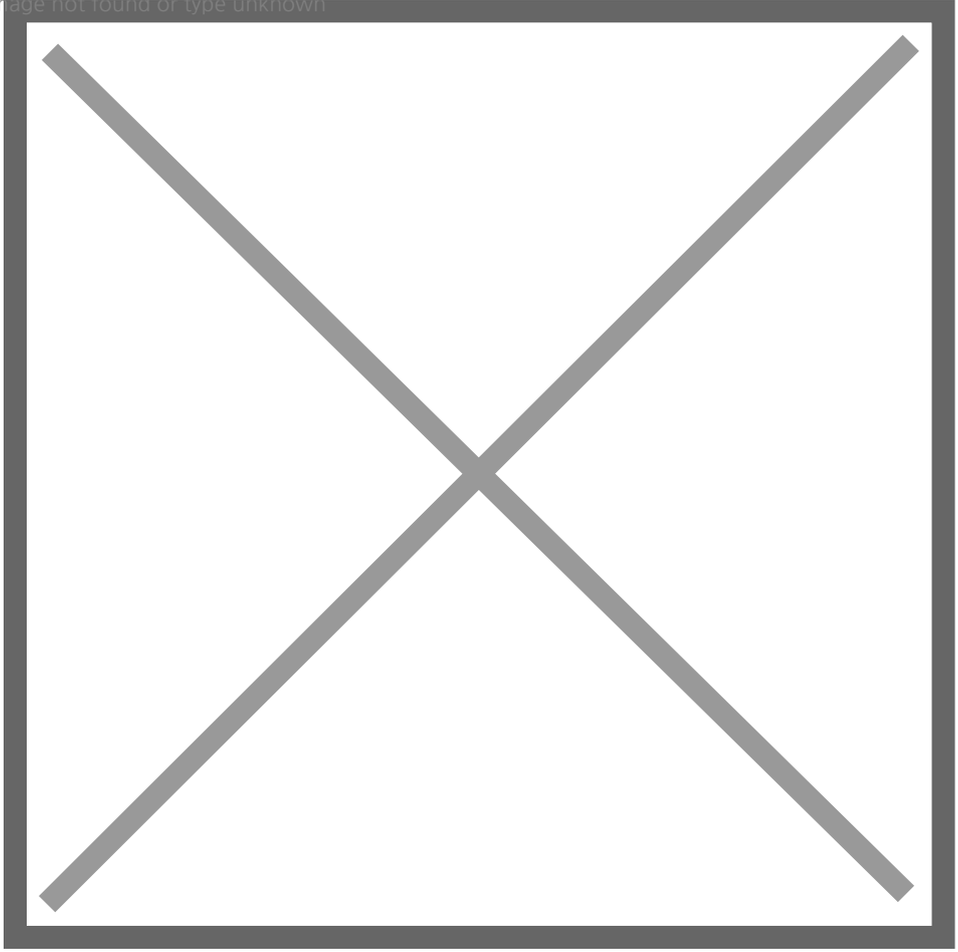
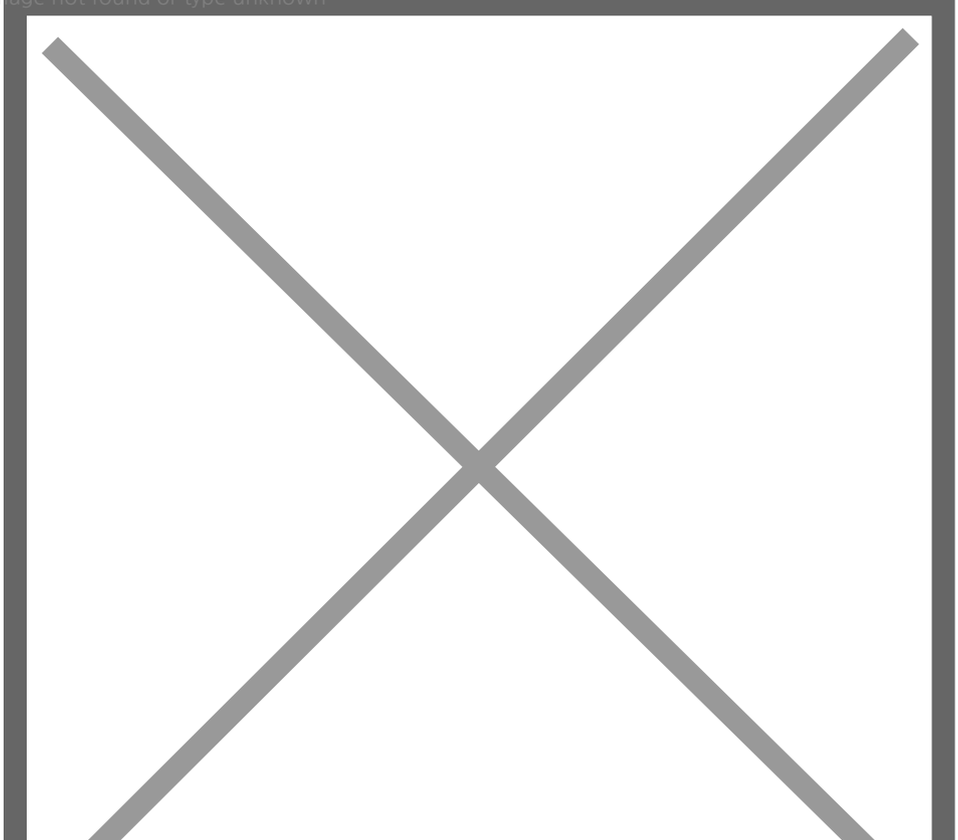


위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속의 책 15~15p 번호 : 65	해설	<p>주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 $3,200 \times 3 = 9,600$분이다. 또한, 아르바이트생을 x명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 $9,600 \leq 400x \times 3$ $\rightarrow 8 \leq x$이므로 최소 아르바이트생은 8명이 필요하다.</p>	<p>아르바이트생 1명이 하루에 설문조사를 실시할 수 있는 고객의 수는 $400 \div 3 = 133.33 \dots$으로 133명이다. 3,200명을 3일 안에 끝내기 위해서는 하루에 최소 $3,200 \div 3 = 1,066.66 \dots$, 즉 1,067명을 설문해야 한다. 하루에 설문조사를 해야 할 1,067명을 하루에 1명이 최대 실시할 수 있는 고객의 수 133명으로 나누면 $1,067 \div 133 \approx 8.02$이므로, 아르바이트생은 최소 9명이 필요하다.</p>
책속의 책(정답 및 해설) 29~29p 번호 : 19	해설	<p>다섯 가지 조건을 각각 정리해 보면, 첫 번째·두 번째·세 번째 조건의 경우 C와 D가 선발되는 것이 가능하며, 네 번째 조건과 다섯 번째 조건의 경우에는 이 조건과 일치하지 않는다. 문제에서 3명의 진술만 참이라 했으므로, 첫 번째·두 번째·세 번째 조건의 진술이 참이다. 따라서 C와 D가 선발되므로 <input checked="" type="checkbox"/>이 답이다.</p>	<p>1) 경우 1 G가 선발되었을 경우, 첫 번째, 두 번째 진술이 거짓이다. 그러면 나머지 진술이 참이어야 한다. D가 선발되는 경우를 제외하고는 나머지 진술이 참일 수 없다. 그러므로 D와 G가 선발된다.</p> <p>2) 경우 2 B, C, D 중에서 1명만 선발되지 않고 두 명이 선발될 경우, 네 번째, 다섯 번째 진술이 거짓이다. 그러면 나머지 진술이 참이어야 한다. 그러므로 C, D가 선발된다.</p> <p>따라서 D는 반드시 선발된다.</p>
47~47p 번호 : 65	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>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
<p>본권 153~153p 번호 : 9번</p>	<p>문제-본문</p>	<p>수정 전</p> 	<p>수정 후</p> 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

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