

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속의 책 15~15p 정답 및 해설 번호 : 65	해설	주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 $3,200 \times 3 = 9,600$ 분이다. 또한 아르바이트생또한 아르바이트생을 x 명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 $9,600 \leq 400x \times 3 \rightarrow 8 \leq x$ 이므로 아르바이트생은 최소 8명이 필요하다.	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.
47~47p 2019년 주요 공기업 기출복원문제 번호 : 65	문제-보기(지문)	① 4명 ② 5명 ③ 6명 ④ 7명 ⑤ 8명	① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명

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