

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속의 책 4~4p 번호 : 12	해설	<p>주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 <math>3,200 \times 3 = 9,600</math>분이다. 또한, 아르바이트생을 <math>x</math>명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 <math>9,600 \leq 400x \times 3</math>  <math>\rightarrow 8 \leq x</math>이므로 최소 아르바이트생은 8명이 필요하다.</p>	<p>아르바이트생 1명이 하루에 설문조사를 실시할 수 있는 고객의 수는 <math>400 \div 3 = 133.33 \dots</math>으로 133명이다. 3,200명을 3일 안에 끝내기 위해서는 하루에 최소 <math>3,200 \div 3 = 1,066.66 \dots</math>, 즉 1,067명을 설문해야 한다. 하루에 설문조사를 해야 할 1,067명을 하루에 1명이 최대 실시할 수 있는 고객의 수 133명으로 나누면 <math>1,067 \div 133 \approx 8.02</math>이므로, 아르바이트생은 최소 9명이 필요하다.</p>
8~8p 번호 : 12	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>

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