

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																
책속의책 4~4p 번호 : 12	해설	주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 $3,200 \times 3 = 9,600$ 분이다. 또한, 아르바이트생을 x 명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 $9,600 \leq 400x \times 3 \rightarrow 8 \leq x$ 이므로 최소 아르바이트생은 8명이 필요하다.	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.																																																																																
8~8p 번호 : 12	문제-문항	① 4명 ② 5명 ③ 6명 ④ 7명 ⑤ 8명	① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명																																																																																
정답 및 해설 35p 번호 : 09	해설	작년 행사 참여인원이 3,000명이었고, 올해 예상 참여인원은 작년대비 20% 증가할 것으로 예측되므로, $3,000 \times 1.2 = 3,600$ 명이다. 각 경품별로 준비물품 개수 합과 당첨고객 수가 같으므로 총액을 계산해보면 다음과 같다. <table border="1"> <thead> <tr> <th>품목</th> <th>당첨고객 수</th> <th>단가</th> <th>총액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>갑 티슈</td> <td>800명</td> <td>3,500원</td> <td>$800 \times 3,500 = 280,000$원</td> </tr> <tr> <td>우산</td> <td>700명</td> <td>9,000원</td> <td>$700 \times 9,000 = 6,300,000$원</td> </tr> <tr> <td>보조 배터리</td> <td>600명</td> <td>10,000원</td> <td>$600 \times 10,000 = 6,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>다도세트</td> <td>500명</td> <td>15,000원</td> <td>$500 \times 15,000 = 7,500,000$원</td> </tr> <tr> <td>수건세트</td> <td>400명</td> <td>20,000원</td> <td>$400 \times 20,000 = 8,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>상품권</td> <td>300명</td> <td>30,000원</td> <td>$300 \times 30,000 = 9,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>식기 건조대</td> <td>200명</td> <td>40,000원</td> <td>$200 \times 40,000 = 8,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>전자 렌지</td> <td>100명</td> <td>50,000원</td> <td>$100 \times 50,000 = 5,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>3,600명</td> <td>-</td> <td>50,080,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p>따라서 올해 행사의 필요한 품목에 대한 예상금액은 50,080,000원이다.</p>	품목	당첨고객 수	단가	총액	갑 티슈	800명	3,500원	$800 \times 3,500 = 280,000$ 원	우산	700명	9,000원	$700 \times 9,000 = 6,300,000$ 원	보조 배터리	600명	10,000원	$600 \times 10,000 = 6,000,000$ 원	다도세트	500명	15,000원	$500 \times 15,000 = 7,500,000$ 원	수건세트	400명	20,000원	$400 \times 20,000 = 8,000,000$ 원	상품권	300명	30,000원	$300 \times 30,000 = 9,000,000$ 원	식기 건조대	200명	40,000원	$200 \times 40,000 = 8,000,000$ 원	전자 렌지	100명	50,000원	$100 \times 50,000 = 5,000,000$ 원	계	3,600명	-	50,080,000원	작년 행사 참여인원이 3,000명이었고, 올해 예상 참여인원은 작년대비 20% 증가할 것으로 예측되므로, $3,000 \times 1.2 = 3,600$ 명이다. 각 경품별로 준비물품 개수 합과 당첨고객 수가 같으므로 총액을 계산해보면 다음과 같다. <table border="1"> <thead> <tr> <th>품목</th> <th>당첨고객 수</th> <th>단가</th> <th>총액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>갑 티슈</td> <td>800명</td> <td>3,500원</td> <td>$800 \times 3,500 = 2,800,000$원</td> </tr> <tr> <td>우산</td> <td>700명</td> <td>9,000원</td> <td>$700 \times 9,000 = 6,300,000$원</td> </tr> <tr> <td>보조 배터리</td> <td>600명</td> <td>10,000원</td> <td>$600 \times 10,000 = 6,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>다도세트</td> <td>500명</td> <td>15,000원</td> <td>$500 \times 15,000 = 7,500,000$원</td> </tr> <tr> <td>수건세트</td> <td>400명</td> <td>20,000원</td> <td>$400 \times 20,000 = 8,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>상품권</td> <td>300명</td> <td>30,000원</td> <td>$300 \times 30,000 = 9,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>식기 건조대</td> <td>200명</td> <td>40,000원</td> <td>$200 \times 40,000 = 8,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>전자 렌지</td> <td>100명</td> <td>50,000원</td> <td>$100 \times 50,000 = 5,000,000$원</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>3,600명</td> <td>-</td> <td>52,600,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p>따라서 올해 행사의 필요한 품목에 대한 예상금액은 52,600,000원이다.</p>	품목	당첨고객 수	단가	총액	갑 티슈	800명	3,500원	$800 \times 3,500 = 2,800,000$ 원	우산	700명	9,000원	$700 \times 9,000 = 6,300,000$ 원	보조 배터리	600명	10,000원	$600 \times 10,000 = 6,000,000$ 원	다도세트	500명	15,000원	$500 \times 15,000 = 7,500,000$ 원	수건세트	400명	20,000원	$400 \times 20,000 = 8,000,000$ 원	상품권	300명	30,000원	$300 \times 30,000 = 9,000,000$ 원	식기 건조대	200명	40,000원	$200 \times 40,000 = 8,000,000$ 원	전자 렌지	100명	50,000원	$100 \times 50,000 = 5,000,000$ 원	계	3,600명	-	52,600,000원
품목	당첨고객 수	단가	총액																																																																																
갑 티슈	800명	3,500원	$800 \times 3,500 = 280,000$ 원																																																																																
우산	700명	9,000원	$700 \times 9,000 = 6,300,000$ 원																																																																																
보조 배터리	600명	10,000원	$600 \times 10,000 = 6,000,000$ 원																																																																																
다도세트	500명	15,000원	$500 \times 15,000 = 7,500,000$ 원																																																																																
수건세트	400명	20,000원	$400 \times 20,000 = 8,000,000$ 원																																																																																
상품권	300명	30,000원	$300 \times 30,000 = 9,000,000$ 원																																																																																
식기 건조대	200명	40,000원	$200 \times 40,000 = 8,000,000$ 원																																																																																
전자 렌지	100명	50,000원	$100 \times 50,000 = 5,000,000$ 원																																																																																
계	3,600명	-	50,080,000원																																																																																
품목	당첨고객 수	단가	총액																																																																																
갑 티슈	800명	3,500원	$800 \times 3,500 = 2,800,000$ 원																																																																																
우산	700명	9,000원	$700 \times 9,000 = 6,300,000$ 원																																																																																
보조 배터리	600명	10,000원	$600 \times 10,000 = 6,000,000$ 원																																																																																
다도세트	500명	15,000원	$500 \times 15,000 = 7,500,000$ 원																																																																																
수건세트	400명	20,000원	$400 \times 20,000 = 8,000,000$ 원																																																																																
상품권	300명	30,000원	$300 \times 30,000 = 9,000,000$ 원																																																																																
식기 건조대	200명	40,000원	$200 \times 40,000 = 8,000,000$ 원																																																																																
전자 렌지	100명	50,000원	$100 \times 50,000 = 5,000,000$ 원																																																																																
계	3,600명	-	52,600,000원																																																																																
책속의책(정답 및 해설) 52~52p 제2편 일반상식 20번 번호 : 20번	해설	2019년 12월 8일 창어 4호를 실은 창정 3호 로켓이 중국 쓰촨성에서 발사되었으며, 2019년 1월 3일 달 뒷면에 창어 4호가 착륙했다.	2018년 12월 8일 창어 4호를 실은 창정 3호 로켓이 중국 쓰촨성에서 발사되었으며, 2019년 1월 3일 달 뒷면에 창어 4호가 착륙했다.																																																																																
본문 56p 번호 : 09	문제-보기(지문)	③ 50,080,000원	③ 52,600,000원																																																																																

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