

위치	오류유형	수정 전	수정 후
176p 해설 1-2	오타	<p>1-2</p> <p>주식을 하는 성인의 집합을 A, 대졸자 성인의 집합을 B라고 하면 $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.4$이다. 그리고 주식을 하는 성인 30% 중 70%가 대학을 졸업했으므로 대학도 졸업하고 주식을 하는 성인의 집합은 $A \cap B$이고 $P(A \cap B) = 0.3 \times 0.7 = 0.21$이다. 이때 대학을 졸업하였으나 주식투자를 하지 않는 성인의 집합은 집합 $A \cup B$에서 집합 A를 뺀 것과 같다.</p> <p>즉, $P(A \cap B) - P(A) = [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] - P(A)$ $= P(B) - P(A \cap B) = 0.4 - 0.21 = 0.19$</p> <p>$\therefore 19\%$</p>	<p>1-2</p> <p>주식을 하는 성인의 집합을 A, 대졸자 성인의 집합을 B라고 하면 $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.4$이다. 그리고 주식을 하는 성인 30% 중 70%가 대학을 졸업했으므로 대학도 졸업하고 주식을 하는 성인의 집합은 $A \cap B$이고 $P(A \cap B) = 0.3 \times 0.7 = 0.21$이다. 이때 대학을 졸업하였으나 주식투자를 하지 않는 성인의 집합은 집합 $A \cup B$에서 집합 A를 뺀 것과 같다.</p> <p>즉, $P(A \cup B) - P(A) = [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] - P(A)$ $= P(B) - P(A \cap B) = 0.4 - 0.21 = 0.19$</p> <p>$\therefore 19\%$</p>
		수정 사유	오타

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