

위치	오류유형	수정 전	수정 후
176p 해설 1-2	오타	1-2 주식을 하는 성인의 집합을 A , 대졸자 성인의 집합을 B 라고 하면 $P(A)=0.3,\ P(B)=0.4$ 이다. 그리고 주식을 하는 성인 30% 중 70%가 대학을 졸업했으므로 대학도 졸업하고 주식도 하는 성인의 집합은 $A\cap B$ 이고 $P(A\cap B)=0.3\times0.7=0.21$ 이다. 이때 대학은 졸업하였으나 주식투자를 하지 않는 성인의 집합은 집합 $A\cup B$ 에서 집합 A 를 뺀 것과 같다. 즉, $P(A\cap B)-P(A)=[P(A)+P(B)-P(A\cap B)]-P(A)=P(B)-P(A\cap B)=0.4-0.21=0.19$ \therefore 19%	1-2 주식을 하는 성인의 집합을 A , 대졸자 성인의 집합을 B 라고 하면 $P(A)=0.3,\ P(B)=0.4$ 이다. 그리고 주식을 하는 성인 30% 중 70%가 대학을 졸업했으므로 대학도 졸업하고 주식도 하는 성인의 집합은 $A\cap B$ 이고 $P(A\cap B)=0.3\times0.7=0.21$ 이다. 이때 대학은 졸업하였으나 주식투자를 하지 않는 성인의 집합은 집합 $A\cup B$ 에서 집합 A 를 뺀 것과 같다. 즉, $P(A\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
		수정 사유	오타

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