

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|---------------------------------------|-------|---|---|
| 본책 167p 제4장 실전예상문제 번호 : 7 | 문제-문항 | <p>■ 3번 선지</p> <p>③ 0.064</p> <p>-----</p> <p>■ 해설</p> <ul style="list-style-type: none"> • 첫 번째 뽑은 카드가 클로버일 확률 : $\frac{13}{52} = P(A)$ • 두 번째 뽑은 카드가 클로버일 확률 : $\frac{13}{51} = P(B A)$ <p>(* P(B A)은 첫 번째 카드가 클로버라는 전제하에 두 번째 카드도 클로버를 뽑는 것을 표시한다.</p> <p>• 따라서 구하고자 하는 확률은</p> $\frac{13}{52} \times \frac{13}{51} \approx 0.064$ | <p>■ 3번 선지 수정</p> <p>③ 0.059</p> <p>-----</p> <p>■ 해설 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 첫 번째 뽑은 카드가 클로버일 확률 : $\frac{13}{52} = P(A)$ • 두 번째 뽑은 카드가 클로버일 확률 : $\frac{12}{51} = P(B A)$ <p>(* P(B A)은 첫 번째 카드가 클로버라는 전제하에 두 번째 카드도 클로버를 뽑는 것을 표시한다.</p> <p>• 따라서 구하고자 하는 확률은</p> $\frac{13}{52} \times \frac{12}{51} \approx 0.059$ |
| | | 수정 사유 | 3번 선지 및 해설 수정 |

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