

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속책 Add+특별부록 CHAPTER 01 3~3p 번호 : 06	해설	06 여직원끼리 인접하지 않는 경우는 남직원과 여직원이 번갈아 있는 경우뿐이다. 이때 여직원 D의 자리를 기준으로 남직원 B가 옆에 있는 경우를 다음과 같이 나눌 수 있다. • 첫 번째, 여섯 번째 자리에 여직원 D가 없는 경우 남직원 B가 여직원 D 옆에 있는 경우는 1가지뿐으로, 남은 자리에 남직원, 여직원이 번갈아 앉아 경우의 수는 $2 \times 1 \times 2 \times 2 = 8$가지이다. • 두 번째, 세 번째, 네 번째, 다섯 번째 자리에 여직원 D가 없는 경우 각 경우에 대하여 남직원 B가 여직원 D 옆에 있는 경우는 2가지이다. 남은 자리에 남직원, 여직원이 번갈아 앉으므로 경우의 수는 $4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$가지이다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 $8 + 32 = 40$가지이다.	06 동성끼리 인접하지 않아야 하므로 남직원과 여직원은 모두 번갈아 앉아야 한다. 이때 여직원 D의 자리를 기준으로 남직원 B가 옆에 있는 경우를 다음과 같이 나눌 수 있다. • 첫 번째, 여섯 번째 자리에 여직원 D가 없는 경우 남직원 B가 여직원 D 옆에 있는 경우는 1가지뿐으로, 남은 자리에 남직원, 여직원이 번갈아 앉아 경우의 수는 $2 \times 1 \times 2 \times 2 = 8$가지이다. • 두 번째, 세 번째, 네 번째, 다섯 번째 자리에 여직원 D가 없는 경우 각 경우에 대하여 남직원 B가 여직원 D 옆에 있는 경우는 2가지이다. 남은 자리에 남직원, 여직원이 번갈아 앉으므로 경우의 수는 $4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$가지이다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 $8 + 32 = 40$가지이다.
		수정 사유	해설 오류
본권 Add+ 특별부록 CHAPTER 01 5~5p 번호 : 06	문제-본문	남직원 A ~ C, 여직원 D ~ F 6명이 일렬로 앉고자 한다. 여직원끼리 인접하지 않고, 여직원 D와 남직원 B가 서로 인접하여 앉는 경우의 수는?	남직원 A ~ C, 여직원 D ~ F 6명이 일렬로 앉고자 한다. 동성 끼리 인접하지 않고, 여직원 D와 남직원 B가 서로 인접하여 앉는 경우의 수는?
		수정 사유	문제 오류
책속책 Add+특별부록 CHAPTER 01 6~6p 번호 : 18	해설	18 A열차의 속력을 V_A, B열차의 속력을 V_B라 하고, 터널의 길이를 l, 열차의 전체 길이를 x라 하자. A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $\frac{l+x}{V_A} = 14$초이다. B열차가 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나와 있으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $14 - 5 - 5 = 4$초이다. 그러므로 $\frac{l+x}{V_B} = 4$초이다. 따라서 $V_A = 14(l+x)$, $V_B = 4(l+x)$이므로 $\frac{V_A}{V_B} = \frac{14(l+x)}{4(l+x)} = 3.5$배이다.	18 A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 14초이다. B열차는 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나와 있으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $14 - 5 - 5 = 4$초이다. 따라서 같은 거리를 빠져나오는 데 A는 14초, B는 4초가 걸렸으므로 B열차는 A열차보다 3.5배 빠르다.
		수정 사유	해설 오류
본권 Add+ 특별부록 CHAPTER 01 13~13p 번호 : 18	문제-본문	A열차가 어떤 터널을 진입하고 5초 후 B열차가 같은 터널에 진입하였다. 그로부터 5초 후 B열차가 터널을 빠져나왔고 5초 후 A열차가 터널을 빠져나왔다. A열차가 터널을 빠져나오는 데 걸린 시간이 14초일 때, B열차는 A열차보다 몇 배 빠른가?(단, A열차와 B열차 모두 속력의 변화는 없으며, 두 열차의 길이는 서로 같다)	A열차가 어떤 터널을 진입하고 5초 후 B열차가 같은 터널에 진입하였다. 이후 B열차가 먼저 터널을 빠져나왔고 5초 후 A열차가 터널을 빠져나왔다. A열차가 터널을 빠져나오는 데 걸린 시간이 14초일 때, B열차는 A열차보다 몇 배 빠른가?(단, A열차와 B열차 모두 속력의 변화는 없으며, 두 열차의 길이는 서로 같다)
		수정 사유	문제 오류

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