

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속책 Add+특별부록 CHAPTER 01 3~3p 번호: 06	해설	06 여작원까리 인접하지 않는 경우는 남작원과 여작원이 번결아 앉는 경우뿐이다. 이때 여착원 D의 자리를 가준으로 남작된 B가 옆에 앉는 경우를 다음과 같이 나눔 수 있다. 첫 번째, 여섯 번째 지전에 여적된 D가 있는 경우 남작된 B가 여자된 D 옆에 많는 경우는 I가지뿐으로, 남은 자리에 남작된, 여작원이 번갈아 없아 경우의 수는 2×1×3/×2/=8가 지어다. 두 번째, 세 번째, 대 번째, 다섯 번째 자리에 여작된 D가 않는 경우 각 경우에 대하여 남작된 B가 여자된 D 옆에 앉는 경우는 2가지이다. 남은 자리에 남작된, 여작원이 번결아 않으므로 경우의 수는 4×2×2/×2/=32기지이다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 8+32=40가지이다.	06 절절 3 용성까지 않아야 하므로 남작원과 여작원은 모두 변경아 앉아야 한다. 이때 여자원 D의 자리를 가준으로 남작된 D가 많에 있는 경우를 다듬과 같이 나눔 수 있다. • 첫 번째, 여섯 번째 자리에 여자원 D가 있는 경우 남작된 D가 여자원 D 업에 있는 경우는 1가지뿐으로, 남은 자리에 남작원, 아직원이 변길아 앉아 경우의 수는 2×1×2;×2;=8가 지이다. • 투 번째, 세 번째, 대선 번째 자리에 여자원 D가 있는 경우 각 경우에 대하여 남작된 B가 여자원 D 없에 있는 경우는 2가지이다. 남은 자리에 남작원, 여작원이 변길아 앉으므로 경우의 수는 4×2×2;×2;=327자이다.
		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 시절차의 속력을 V_s . B열차의 속력을 V_t 라 하고, 터널의 길이를 l . 열차의 전체 길이를 x 라 하자. 시절차의 속력을 V_s . B열차의 속력을 V_t 라 하고, 터널의 길이를 l . 열차의 전체 길이를 x 라 하자. 시절차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $\frac{l+x}{V_s}=14$ 초이다, B열차가 시절차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나 왔으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $14-5-5-4$ 초이다. 그러므로 $\frac{l+x}{V_s}=4$ 초이다. 따라서 $V_a=14(l+x)$. $V_s=4(l+x)$ 이므로 $\frac{V_s}{V_s}=\frac{14(l+x)}{4(l+x)}=3.5$ 배이다.	18 경남 ④
		수정 사유	해설 오류
본권 Add+ 특별부록 CHAPTER 01 13~13p 번호: 18		걸린 시간이 14초일 때, B열차는 A열차보다 몇 배 빠른가?(단,	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.