

위치	오류유형	수정 전 59 정답 ④ K는 400mg의 카페인 중 200mg의 카페인을 이미 섭취했으므로 200mg의 카페인을 추가적으로 섭취할 수 있다. 200mg을 넘지 않은 선에서 최소한 한 가지 종류의 커피만을 마시는 경우를 포함한 각각의 경우의 수를 계산하면 다음과 같다.			수정 후 59 정답 ④ K는 400mg의 카페인 중 200mg의 카페인을 이미 섭취했으므로 200mg의 카페인을 추가적으로 섭취할 수 있다. 200mg을 넘지 않은 선에서 최소한 한 가지 종류의 커피만을 마시는 경우를 포함한 각각의 경우의 수를 계산하면 다음과 같다.		
6권 정답 및 해설 11~11p 번호 : 59	해설						
		인스턴트 커피	핸드드립 커피	총 카페인	인스턴트 커피	핸드드립 커피	총 카페인
			0회	4.50.0.75 200	4회	0회	4×50+0×75=200mg
		4회	F	4×50+0×75=200mg	3회	0회	3×50+0×75=150mg
		3회	0회	3×50+0×75=150mg	2회	1회	2×50+1×75=175mg
		2회	1회 0회	2×50+1×75=175mg	2회	0회	2×50+0×75=100mg
		2회	1회	2×50+0×75=100mg	1회	2호	1×50+2×75=200mg
		1회	0회	1×50+1×75=125mg	1회	1회	1×50+1×75=125mg
		1회 0회	2회	1×50+0×75=50mg	1회	0회	1×50+0×75=50mg
		0회	1회	0×50+2×75=150mg 0×50+1×75=75mg	0회	2회	0×50+2×75=150mg
		따라서 K가 마실 수 있는 커피의 경우의 수는 8가지이다. 수정 사유			따라서 K가 마실 수 있는 커피의 경우의 수는 9가지 이다. 해설 오류		
1권 기출복원 모의고사 25~25p 번호 : 59	문제-문항	무성 사유 59 다음〈조건〉을 토대로 할 때, K씨가 마실 수 있는 커피의 경우의 수는 ?(단 최소한 한 가지 종류의 커피만을 마시는 경우까지 포함한다) 조건〉 (조건〉 (서는하루에 400mg의 카페만을 설취한 수)다. (서는으는 기교이 파만을 설취하였다. 인스턴트 커피의 카페인함유량은 20mg이다. 한도드립커피의 카페인함유량은 75mg이다. ① 2가지 ② 4가지 ③ 6가지 ④ 8가지 ⑤ 10가지			* 최소한 한 가지 등 **********************************	종류의 커피만을 마시 (조건) 의카페인을섭취할수있다. 마일카페인을섭취하였다. 인함유랑은 50mg이다. 인함유랑은 75mg이다.	바실수 있는 커피의 경우의 수는?(단, 는 경우까지 포함한다)

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