

위치	오류유형	수정 전	수정 후
99p 예제 6-34	해설	㉓ Levene의 등분산 검정에서 검정통계량 F값이 274.806이고 유의확률 p값이 0.000으로 유의수준 0.01보다 작기 때문에 귀무가설을 기각한다. 즉, 유의수준 1%하에서 직위범주에 따라 업무상 만나는 사람 수의 모분산은 <b>같다</b> . 그러므로 등분산이 가정되지 않음의 t-검정 결과를 이용해야 된다. 이때의 검정통계량 t값은 -12.664이고 유의확률이 0.000으로 유의수준 0.01보다 작으므로 귀무가설을 기각한다. 즉, 유의수준 1%하에서 직위범주에 따라 업무상 만나는 사람의 수에는 차이가 있다.	㉓ Levene의 등분산 검정에서 검정통계량 F값이 274.806이고 유의확률 p값이 0.000으로 유의수준 0.01보다 작기 때문에 귀무가설을 기각한다. 즉, 유의수준 1%하에서 직위범주에 따라 업무상 만나는 사람 수의 모분산은 <b>다르다</b> . 그러므로 등분산이 가정되지 않음의 t-검정 결과를 이용해야 된다. 이때의 검정통계량 t값은 -12.664이고 유의확률이 0.000으로 유의수준 0.01보다 작으므로 귀무가설을 기각한다. 즉, 유의수준 1%하에서 직위범주에 따라 업무상 만나는 사람의 수에는 차이가 있다.
637p 번호 : 4	해설	㉔ 표집률(Sampling Ratio) : 모집단의 크기를 N이라하고, 표본의 크기를 n이라 할 때 <b>표집률은 N/n</b> 을 의미한다.	㉔ 표집률(Sampling Ratio) : 모집단의 크기를 N이라하고, 표본의 크기를 n이라 할 때 <b>표집률은 n/N</b> 을 의미한다.
		수정 사유	해설 오류

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