

위치	오류유형	수정 전		수정 후
79p 번호 : 72	해설	해설 : 기술적 조사는 어떤 상황에 대한 특징이나 성격을 기술하는 것이므로 자료수집에는 제한이 없다.		해설 : 조사설계는 자료에 대한 접근가능성, 시간, 비용 고려 등 자료를 수집하는 데 제한이 있다.
164p 번호 : 69	정답	정답 ①		정답 ③
책속의 책 167p 번호 : 78	문제-보기(지문)	① 3/7 ② 9/5 ③ 12 ④ 15/9		① 7/3 ② 5/9 ③ 12 ④ 15/9
409p 심화체크 풀이 ③	해설	③ 3단계 : 계급의 폭을 구한다. $C=30/7=4.29$ 4.29를 조정하여 4로 하면 각 계급은		③ 3단계 : 계급의 폭을 구한다. $C=30/7=4.29$ 4.29를 조정하여 5로 하면 각 계급은
482p 번호 : 13	문제-본문	수정 전	평균 μ , 표준편차 σ 인 정규모집단에서 추출된 표본평균 x 가 $\mu+\sigma x$ 와 $\mu-\sigma x$ 사이에 존재할 가능성은 대략 몇 %인가?	
		수정 후	평균 μ , 표준편차 σ 인 정규모집단에서 추출된 표본평균 x 가 $\mu-\sigma$ 와 $\mu+\sigma$ 사이에 존재할 가능성은 대략 몇 %인가?	
577p 기출로 확실히 두번째 문제	해설	해설 : 최소자승법은 관측값과 기댓값의 편차 제곱합을 최고로 함으로써 모수를 추정하는 방법이다.		해설 : 최소자승법은 잔차들의 제곱의 합을 최소로 한다.

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