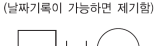
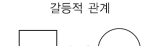
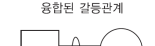
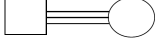
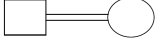
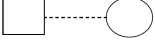
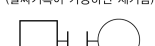
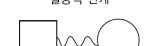
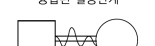


위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 260p	문제-그림	밀착된 관계  친밀한 관계  소원한 관계  이별 또는 단절관계 (날짜기록이 가능하면 제거함)  갈등적 관계  융합된 갈등관계 	밀착된 관계  친밀한 관계  소원한 관계  이별 또는 단절관계 (날짜기록이 가능하면 제거함)  갈등적 관계  융합된 갈등관계 
		수정 사유	그림 오류
1권 489~489p 번호 : 32	해설	32 통계적 검정력(Statistical Power)에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은? ㄱ. 2종 오류(β)의 크기는 통계적 검정력과 관련이 없다. ㄴ. 통계 검정의 가정이 위배되면 일반적으로 통계적 검정력은 감소한다. ㄷ. 통계적 검정력이 1에 가까울수록 1종 오류(α)는 0에 가까워진다. ㄹ. 1종 오류(α)의 수준을 보수적으로 설정하면(예: .001), 실제 효과가 있을 때 효과가 있다고 결론 내리기 어려워진다. ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ β를 통계적 검정력이라고 하며, 2종 오류(β)의 크기와 통계적 검정력은 역의 상관관계를 가진다. ㄷ. 1종 오류와 2종 오류는 반비례 관계에 있으므로 통계적 검정력($1-\beta$)이 1에 가까울수록 2종 오류(β)가 0에 가까워지므로 1종 오류(α)는 1에 가까워진다.	32 통계적 검정력(Statistical Power)에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은? ㄱ. 2종 오류(β)의 크기는 통계적 검정력과 관련이 없다. ㄴ. 통계 검정의 가정이 위배되면 일반적으로 통계적 검정력은 감소한다. ㄷ. 통계적 검정력이 1에 가까울수록 1종 오류(α)는 0에 가까워진다. ㄹ. 1종 오류(α)의 수준을 보수적으로 설정하면(예: .001), 실제 효과가 있을 때 효과가 있다고 결론 내리기 어려워진다. ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ ㄱ. $1-\beta$를 통계적 검정력이라고 하며, 2종 오류(β)의 크기와 통계적 검정력은 역의 상관관계를 가진다. ㄷ. 1종 오류와 2종 오류는 반비례 관계에 있으므로 통계적 검정력($1-\beta$)이 1에 가까울수록 2종 오류(β)가 0에 가까워지므로 1종 오류(α)는 1에 가까워진다.
		수정 사유	해설 오류

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