

『 간호연구 』 정오표

쪽	행	틀린 내용	바로 잡은 내용																
224	하단	예를 들어, A 병동 환자의 만족도가 10점 만점에 6, 4, 5, 8점이고, B 병동 환자의 만족도가 5, 6, 7, 8, 10, 8점이라고 했을 때,	예를 들어, A 병동 환자의 만족도가 10점 만점에 6, 7, 5, 8점이고, B 병동 환자의 만족도가 5, 6, 7, 8, 10, 9점이라고 했을 때,																
238	2번 문제 정답	문제: 자료들의 분산과 표준편차는 얼마인가? 정답: 분산: 14.8, 표준편차: 3.85	문제: 표본 의 분산과 표준편차는 얼마인가? 정답: 표본 분산: 16.44, 표본 표준편차: 4.05																
300	예제	예제 내 실험군, 대조군 표 <table><tr><th>실험군</th><th>대조군</th></tr><tr><td>$N_1=17$</td><td>$N_2=15$</td></tr><tr><td>$\bar{X}_1=80.0$</td><td>$\bar{X}_2=77.0$</td></tr><tr><td>$S_1^2=12.0$</td><td>$S_2^2=10.0$</td></tr></table>	실험군	대조군	$N_1=17$	$N_2=15$	$\bar{X}_1=80.0$	$\bar{X}_2=77.0$	$S_1^2=12.0$	$S_2^2=10.0$	N을 n으로 수정 <table><tr><th>실험군</th><th>대조군</th></tr><tr><td>$n_1=17$</td><td>$n_2=15$</td></tr><tr><td>$\bar{X}_1=80.0$</td><td>$\bar{X}_2=77.0$</td></tr><tr><td>$S_1^2=12.0$</td><td>$S_2^2=10.0$</td></tr></table>	실험군	대조군	$n_1=17$	$n_2=15$	$\bar{X}_1=80.0$	$\bar{X}_2=77.0$	$S_1^2=12.0$	$S_2^2=10.0$
실험군	대조군																		
$N_1=17$	$N_2=15$																		
$\bar{X}_1=80.0$	$\bar{X}_2=77.0$																		
$S_1^2=12.0$	$S_2^2=10.0$																		
실험군	대조군																		
$n_1=17$	$n_2=15$																		
$\bar{X}_1=80.0$	$\bar{X}_2=77.0$																		
$S_1^2=12.0$	$S_2^2=10.0$																		
310	정답 및 해설 ④번	$\Rightarrow$ 채택영역: $-3.24 \leq t \leq +3.24$ $\Rightarrow$ 기각영역: $t < -3.24, t > +3.24$	$\Rightarrow$ 채택영역: $0 \leq F \leq 3.24$ $\Rightarrow$ 기각영역: $F > 3.24$																
312	정답 및 해설 ④번	$\Rightarrow$ 채택영역: $-3.24 \leq t \leq +3.24$ $\Rightarrow$ 기각영역: $t < -3.24, t > +3.24$	$\Rightarrow$ 채택영역: $0 \leq F \leq 3.24$ $\Rightarrow$ 기각영역: $F > 3.24$																
338	정답 및 해설 ④번	$\Rightarrow$ 채택영역: $-0.361 \leq t \leq +0.361$ $\Rightarrow$ 기각영역: $t < -0.361, t > 0.361$	$\Rightarrow$ 채택영역: $-0.361 \leq r \leq +0.361$ $\Rightarrow$ 기각영역: $r < -0.361, r > 0.361$																
346	정답 및 해설 ④번	$\Rightarrow$ 채택영역: $t \leq 9.49$ $\Rightarrow$ 기각영역: $t > 9.49$	$\Rightarrow$ 채택영역: $x^2 \leq 9.49$ $\Rightarrow$ 기각영역: $x^2 > 9.49$																