

위치	오류유형	수정 전	수정 후
117p	문제-문항	보기 $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}) = 400, \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y}) = 600$	보기 $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y})^2 = 400, \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 = 600$
172p	해설	② \bar{X} 와 S^2 은 독립이며, $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$ 을 따른다.	② \bar{X} 와 S^2 은 독립이며, $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ 을 따른다.
192p 번호 : 19	해설	~~~ SSE=100이므로	~~~ SSE=300이므로
438p 번호 : 13	문제-보기(지문)	③ 인관관계 도치	③ 인과관계 도치
441p 번호 : 02	문제-보기(지문)	④ 인관관계 도치	④ 인과관계 도치
461p 번호 : 09	정답	09 ③	09 ②

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