

위치	오류유형	수정 전		수정 후
본책 144p 45번 보기 ③번 번호 : 45	문제-보기(지문)	③ 타당성은 비체계적 오차(Systematic Error)와 관련된 개념이다.		③ 타당성은 비체계적 오차(Random Error)와 관련된 개념이다.
		수정 사유		맞지 않는 영단어 사용
본책 416p 94번 해설 3번째줄 번호 : 94	해설	수정 전	${}_5C_X(0.1)^X(1-0.1)^{5-X}$ 이고, $X=0$ 일 때 ${}_5C_0(0.1)^0(1-0.1)^{5-0}=0.59049$ 이다. 따라서 생산된 전 제품이 불합격 처리될 확률은 $1-0.59049=0.40951$ 이다.	
		수정 후	${}_5C_X(0.1)^X(1-0.1)^{5-X}$ 이고, $X=0$ 일 때 ${}_5C_0(0.1)^0(1-0.1)^{5-0}=0.59049$ 이다. 따라서 생산된 전 제품이 불합격 처리될 확률은 $1-0.59049=0.40951$ 이다.	
		수정사유	수학 기호 및 숫자 기입 오류	
본책 500p 95번 해설 8번째줄 번호 : 95	해설	$\int_0^1 xf(x)dx = \int_0^1 6x^2 - 6x^3 dx = \left[ \frac{1}{3}6x^3 - \frac{1}{4}6x^4 \right]_0^1$		$\int_0^1 xf(x)dx = \int_0^1 6x^2 - 6x^3 dx = \left[ \frac{1}{3}6x^3 - \frac{1}{4}6x^4 \right]_0^1$
		수정 사유		수학 기호 기입 오류
본책 603p 49번 보기 ③번 번호 : 49	문제-보기(지문)	③ 타당성은 비체계적 오차(Systematic Error)와 관련된 개념이다.		③ 타당성은 비체계적 오차(Random Error)와 관련된 개념이다.
		수정 사유		맞지 않는 영단어 사용
본책 608p 62번 해설 1번째줄 번호 : 62	해설	$\sum_{i=0}^4 P(X=i) = 1$ 이므로 $P(X=4) = 1 - (0.15 + 0.30 + 0.20) = 0.10$ 이다.		$\sum_{i=0}^4 P(X=i) = 1$ 이므로 $P(X=4) = 1 - (0.15 + 0.30 + 0.25 + 0.20) = 0.10$ 이다.
		수정 사유		숫자 누락

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