

위치	오류유형	수정 전	수정 후
문제편 62p 번호 : 20	문제-본문	0이 아닌 실수 k에 대하여 다항함수 $f(x)$의 도함수 $f'(x)$가 $f'(x) = 3(x-k)(x-2k)$ 이다. 함수 $g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 4) \\ \frac{f(4)-f(1)}{3}(x-1)+f(1) & (1 < x < 4) \end{cases}$ 의 역함수가 존재하도록 하는 모든 실수 k의 값의 범위가 $\alpha \leq k \leq \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$의 값은? [4점]	0이 아닌 실수 k에 대하여 다항함수 $f(x)$의 도함수 $f'(x)$가 $f'(x) = 3(x-k)(x-2k)$ 이다. 함수 $g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 4) \\ \frac{f(4)-f(1)}{3}(x-1)+f(1) & (1 < x < 4) \end{cases}$ 의 역함수가 존재하도록 하는 모든 실수 k의 값의 범위가 $\alpha \leq k < \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$의 값은?
		수정 사유	발문 오류
문제편 62p 번호 : 19	문제-본문	그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$인 이등변삼각형 ABC에서 선분 AC를 5:3으로 내분하는 점을 D라 하자. $2\sin(\angle ABC) = 5\sin(\angle DBC)$일 때, $\frac{\sin C}{\sin A}$의 값은?	그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$인 이등변삼각형 ABC에서 선분 AC를 5:3으로 내분하는 점을 D라 하자. $2\sin(\angle ABD) = 5\sin(\angle DBC)$일 때, $\frac{\sin C}{\sin A}$의 값은?
		수정 사유	발문 오류
문제편 64p 번호 : 29	문제-본문	29 수열 $\{a_n\}$이 모든 자연수 n에 대하여 $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + cn \quad (c \text{는 자연수})$ 를 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$의 각 항 중에서 3의 배수가 아닌 수를 작은 것부터 크기순으로 모두 나열하여 얻은 수열을 $\{b_n\}$이라 하자. $b_{20} = 199$가 되도록 하는 모든 c의 값의 합을 구하시오. [4점]	29 수열 $\{a_n\}$이 모든 자연수 n에 대하여 $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + cn \quad (c \text{는 자연수})$ 를 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$의 각 항 중에서 3의 배수가 아닌 수를 작은 것부터 크기순으로 모두 나열하여 얻은 수열을 $\{b_n\}$이라 하자. $b_{20} = 199$가 되도록 하는 모든 c의 값의 합을 구하시오. [4점]
		수정 사유	발문 오류
1권 문제편 126p 번호 : 29	문제-문항	① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24	① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18
		수정 사유	문항오류
1권 문제편 307p 번호 : 23	문제-문항	① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13	① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24
		수정 사유	문항 오류

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