1회 7번 문항 복수정답입니다. ① -5와 ② -4 모두 정답입니다.

기존 해설

주어진 조건에서 곡선 $y = x^3 - 5x^2 + 3x + 1$ 위의 점 (1, 0)에서의 접선이 y = m(x-1)이다.

즉 도함수 $\frac{d}{dx}(x^3-5x^2+3x+1)=3x^2-10x+3$ 의 x=1에서의 함숫값 -4가 m의 값과 동일하다.

수정된 해설

$$\begin{cases} x^3 - 5x^2 + 3x + 1 = m(x-1) \\ 3x^2 - 10x + 3 = m \end{cases}$$
에서 $x^3 - 5x^2 + 3x + 1 = (3x^2 - 10x + 3)(x-1) = 3x^3 - 13x^2 + 13x - 3$ 이다.

즉 $2x^3 - 8x^2 + 10x - 4 = 2(x-1)^2(x-2) = 0$ 에서 x = 1일 때 m = -4이며 x = 2일 때 m = -5이다.

따라서 곡선 $y = x^3 - 5x^2 + 3x + 1$ 에 직선 y = m(x-1)이 접할 때 상수 m의 값은 -4 또는 -5이다.

2회 13번 문항 해설 오타가 있습니다.

기존 해설 :
$$\frac{\sin 2\beta}{\sin 2\alpha} = \frac{\sin 2\beta}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right)} = \frac{\sin 2\beta}{\cos 2\beta}$$
 / 수정된 해설 : $\frac{\sin 2\beta}{\sin 2\alpha} = \frac{\sin 2\beta}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\beta\right)} = \frac{\sin 2\beta}{\cos 2\beta}$

2회 확률과 통계 29번 문항 발문 오류가 있습니다.

기존 문제

$$P(X=2a)=P(Y=2a)=2d$$
일 때,

수정된 문제

$$f(2a) = g(2a) = 2d$$
일 때,

3회 12번 문항 발문 오류가 있습니다.

기존 문제

두 곡선 y=f(x)와 y=g(x)으로 둘러싸인 영역의 넓이가 직선 y=x에 의하여 이등분 될 때 f(-1)의 값은?

수정된 문제

$$\int_0^1 f(x) + g(x) dx = 1$$
일 때 $f(-1)$ 의 값은?

3회 12번 문항의 발문을 수정함에 따라 해설지의 다음 부분을 생략하고 학습하시면 됩니다.

'또한 닫힌구간
$$[0,\ 1]$$
에서 ~ $\int_0^1 f(x) + g(x) dx = \int_0^1 2x dx = 1$ 이다.'

앞으로는 더욱 세심한 검토를 통해 이런 일이 재발하지 않도록 하겠습니다.

학습에 불편을 끼쳐드려 정말 죄송합니다.

앞으로도 양질의 교육 자료를 제공하기 위해 최선을 다하겠습니다.