2016학년도 The Tactics 모의고사 정오표

1

제 2 교시

수학 영역(B형)

홀수형

[0회 21번 문항 해설]

- * 문제 풀이와 정답에는 이상이 없습니다.
- * 2쇄에서 정정되었습니다.

21. 8~9번째 줄

[변경 전]

또, $f(g(t)) = (1 - e^t)g(t) + e^t(1 - t)$ 에서 양변을 t에 대하여 미분하면 $f'(g(t))g'(t) = -e^tg(t) + (1 - e^t)g'(t) + e^t(1 - t) + e^t$ 이므로

[변경 후]

또, $f(g(t)) = (1-e^t)g(t) + e^t(1-t)$ 에서 양변을 t에 대하여 미분하면 $f'(g(t))g'(t) = -e^tg(t) + (1-e^t)g'(t) + e^t(1-t) - e^t$ 이므로

정오표 작성 일자 : 20150902

* 문제 풀이와 정답에는 이상이 없습니다.

21. 11번째 줄

[변경 전]

 $f(x) = e^{-t} + t \circ \Im,$

[변경 후]

 $f(x) = e^{-x} + x \circ] \Im,$

정오표 작성 일자 : 20151014

[1회 29번 문항 해설]

- * 문제 풀이와 정답에는 이상이 없습니다.
- * 2쇄에서 정정되었습니다.

29. 5번째 줄

[변경 전]

따라서, 원의 중심 ()에 대하여

[변경 후]

따라서, 구의 중심 ()에 대하여

정오표 작성 일자 : 20150909

[3회 11번 문항]

* 정답에는 이상이 없습니다.

11. 1번째 줄

[변경 전]

좌표 평면에 원 $C:(x-2)^2+(x-2)^2=2$ 가 있다.

[변경 후]

좌표 평면에 원 $C:(x-2)^2+(y-2)^2=2$ 가 있다.

정오표 작성 일자 : 20151003