

제 2 교시

수학 영역(B형)

출수형

[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  $t$ 에 대하여 미분하면  
 $f'(g(t))g'(t) = -e^t g(t) + (1 - e^t)g'(t) + e^t(1 - t) + e^t$ 이므로

[변경 후]

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

정오표 작성 일자 : 20150902

\* 문제 풀이와 정답에는 이상이 없습니다.

21. 11번째 줄

[변경 전]

$f(x) = e^{-t} + t$ 이고,

[변경 후]

$f(x) = e^{-x} + x$ 이고,

정오표 작성 일자 : 20151014

[1회 29번 문항 해설]

\* 문제 풀이와 정답에는 이상이 없습니다.

\* 2쇄에서 정정되었습니다.

29. 5번째 줄

[변경 전]

따라서, 원의 중심  $O$ 에 대하여

[변경 후]

따라서, 구의 중심  $O$ 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