

2014년 6월 한완수 정오표

2014 한권으로 완성하는 수학 수학2(상) 정오표

2014 한완수 수학2 (상)

① 54p → 해설지 12p, 18p

28번 [정답 2]를 [정답 1]로 수정

② 본문 231p 02에 (1)

$f(x) \times g(x)$ 가 두 개 있으므로 하나를 지워주면 된다.

③ 해설 38p (12)

아래의 표를 추가해서 해설을 읽으면 됩니다.

④ 본문 254p 15번 정답

정답을 7에서 5로 수정 → 해설지 92p도 마찬가지로 수정

⑤ 242p 15번 문제

해설 t 가 음의 무한대로 갈 때, $x \rightarrow 4+0$ 이라 되어있는 것은 $x \rightarrow 4-0$ 으로 수정

⑥ 해설 44p

점선 위의 함수 $y = k - \sqrt{k-x}$ 를 $y = k + \sqrt{k-x}$ 로 수정, 나머지 $6 = k - \sqrt{k}$ 또한 $6 = k + \sqrt{k}$ 로 수정

수학2(상) - ③

| $[x^2]$ | $[y^2]$ | |
|---------|---------|---|
| 0 | 0 | ① |
| | 1 | ② |
| | 2 | ③ |
| 1 | 0 | ④ |
| | 1 | ⑤ |
| 2 | 0 | ⑥ |

2014 한완수 수학2 (하)

① 25p

기본예제 6번 정답 [정답: $y = x - 1$]을 [정답: 0]으로 수정

② 163p

41번 정답 19를 20으로 수정 -> 해설지 68p 41번 수정

(3^3 이 26으로 잘못 계산되어 있음)

2014 한완수 기하와 벡터

① 19p

기본 예제 1번의 [정답 10]을 [정답 25/4]로 수정

② 261p

기본 예제 1번의 [정답 11]을 [정답 11/3]으로 수정

③ 110p

기본예제 1번-(6) [각 세타를 구하시오.]를 [세타에 대하여 $\cos\theta$ 를 구하시오.]로 수정