

## 〈2022 어텐션 정오표〉

[수학1]

1. p23. 66번문항

해설지에 보시면 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \text{밑변} \times \text{높이}$  인데

넓이 구하는 과정에서  $\frac{1}{2}$ 이 안곱해져 있습니다.

넓이에  $\frac{1}{2}$ 을 곱해주면  $M=2$ 가 되어  $a+M$  정답은 6이 됩니다.

2. p27. 78번문항

문제 해설은 잘 되어 있는데 답안 번호가 오류 났습니다.

정답은 3번이 아니라 4번입니다.

3. p30. 89번문항

문제에는  $\log_a(x+1)$ 로 되어있고, 그래프에는  $\log_2(x+1)$ 이라고 되어있는데,  $\log_2(x+1)$ 입니다.  $a=2$ 로  
정정해주세요!

4. p59. 3번문항

해당 문제는 미적분 과목의 삼각함수의 미분 단원 문제입니다.

수학1과목 문제가 아니라서 빼주시기 바랍니다.

\* p66. 21번문항

qr코드 교체요청 : 이 큐알코드로 해설강의를 봐주시기 바랍니다!



---

[미적분]

1. p21~p22 42번, 43번문항

두 문제가 중복문항 되었습니다.

해당 문제는 42번 (2015학년도 6월모평 8번문항이 맞습니다.)

2. p26. 61번문항

문제 두 번째 줄 보시면  $\sum_{n=1}^{\infty}$  이라고 나와있는데요.  $\sum_{n=1}^{\infty}$  이 맞습니다! n-1에서 n=1로 정정부탁드립니다.

3. p192. 2번문항

정답에는 영향 없지만 보기 3번에 ㄱ, ㄴ이 아니라 ㄱ, ㄷ입니다! 정정부탁드립니다.

---

[수학2]

1. p116. 12번문항 해설

이 문제의 해설지에  $(x^2 - 4x + 11)$ 를 적분하면  $(x^3 - 2x^2 + 11x)$ 라고 되어있는데 이부분

$(x^2 - 4x + 11)$ 를 적분하면  $\left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 11x\right)$ 가 되어 답은 24가 됩니다.