

9/17

1. '빈약한 해설'이라고 말씀해주시는 분들 때문에 J&S모의고사를 살지 말지 고민하는 분들께 알려드립니다.

0회 해설은 1~5회 해설보다 많이 빈약하고, 쉬운 문제들 (지수로그 실생활 등)은 해설에 "생략" 하고 넘어간 부분이 사실입니다.

그러나 애초에 출판계획 할 때, 1~5회분만 제작고려하고 총 5회만 재대로 된 해설을 제작했습니다. 그 이유는, 제가 무료배포한 모의고사 (J&S모의고사0회) 는 반응이 괜찮았고 문제 퀄리티도 높다고 여러 수험생 분들께서 말씀해주셔서 인쇄비만 들여 A3용지의 형태로 5회분(유료)에 +1회분(무료) 로 제공하는 것이기 때문입니다.

따라서 애초에 가격이 책정될 때 5회분의 가격으로만 책정되었습니다. 이 점 양해 바랍니다.

2. 오타자 및 오류에 대하여 알려드립니다.

이 점에 대해서는 죄송하다고밖에 드릴 말씀이 없습니다. 최종 원고를 보내기 전까지 오타, 오류 검토에 더 신경 썼어야 했는데 출판시기를 놓칠까봐 급한 마음에 오타가 많이 발생했습니다.

2쇄 때는 발견했던 오류와 오타를 수정한 모의고사로 인쇄됩니다.

아래 내용 중 문제 오류는 0회 20번, 1회 16번, 17번, 2회 20번, 27번, 28번, 3회 11번이며 아래 내용대로 수정해주세요.

다시 한 번 죄송합니다 ㅠㅠ

0회

문제 20번 지표, 가수 -> 정수, 소수 부분으로 수정

해설 16번 $20(\sqrt{5}-2)$ 로 수정

해설 19번 약수의 개수를 양의 약수의 개수로 수정

해설 20번 ② $n=6(\log_2 n > 2 + \frac{1}{2})$ 을 만족하는 최소 n)

③ $n=12(\log_2 n > 3 + \frac{1}{2})$ 을 만족하는 최소 n)

④ $n=23(\log_2 n > 4 + \frac{1}{2})$ 을 만족하는 최소 n) 로 수정

해설 30번 밑에서 9번째 줄 ②, ⑥ -> ②, ⑤ 로 수정

1회

문제 16번 수열 $a_1 = -1, a_n = \sum_{k=1}^n a_k + n! - 1$ ($n \geq 1$) 로 수정

16번 선지 ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25 로 수정

17번 $\frac{3}{2}r + r = 2$ 를 $\frac{3}{2}r + 2r = 2$ 로 수정

해설 21번 $x = -1$ 대칭으로 수정

2회

문제 20번 1 이상 100 이하의 양수 n 으로 수정

27번 $f'(2) = -1$ 을 $f'(2) = 1$ 로 수정

28번 $100l - m$ 을 $100l - 400$ 으로 수정

해설 19번 마지막 줄 $2A+B$ -> $2A+E$ 로 수정

21번 이차함수 $f'(x)$ 의 그래프 삭제(오류) <계수가 주어졌으므로 구하기 쉽습니다.>

28번 $100l - m$ 을 $100l - 400$ 으로 수정

3회

문제 11번 점 A에서의 접선의 기울기는 점 B의 접선의 기울기의 k 배 를

점 B에서의 접선의 기울기는 점 A의 접선의 기울기의 k 배 로 수정

빠른답 15-17 정정 (해설에 답이 표기되어 있습니다. 각각 5, 4, 3번으로 정정합니다.)

23번 답 20에서 47로 정정

5회

해설 $f(0)$ 의 최솟값이 아니라 $f'(0)$ 의 값으로 수정

해설 15번 $S_1 = \frac{1}{4}\pi, T_1$ 도 마찬가지로 $\frac{1}{4}\pi$ 를 $S_1 + T_1 = \frac{\pi}{4}$ 로 수정

초항 $\frac{\pi}{2}$ 를 초항 $\frac{\pi}{4}$ 로 수정