

2020 . 05 . 07

더욱 철저한 검수와 빠른 피드백을 통해 완벽한 콘텐츠 제공이 될 수 있도록 약속하겠습니다.

정오 사항은 다음 페이지에 있습니다.

학습에 불편을 드려 죄송합니다.

- 제헌이 N제 집필진 -

| 문항 번호 | 수정 전 | 수정 후 | 비고 | 반영일자 |
|---------------------|--|---|----------------|-------------------------|
| 문제편 57번 [1번째 줄] | 자연수 n 과 $a > 0$ 인 ~ | 자연수 n ($n < 20$) 과 $a > 0$ 인 ~ | 정답은 변함없습니다. | 5월 7일 현재 정오사항 반영됨 |
| 문제편 120번 [1번째 줄] | 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 이 있다. 4 이상의 자연수 ~ | (수열 $\{b_n\}$ 삭제) 수열 $\{a_n\}$ 이 있다. 4 이상의 자연수 ~ | 정답은 변함없습니다. | 5월 7일 현재 정오사항 반영됨 |

다음 페이지는 해설입니다. 문항에 대한 정보를 얻을 수 있으므로 문제를 다 푸시고 확인하셔도 무방합니다.

| 문항 번호 | 수정 내용 | 수정 후 | 반영일자 |
|--------------------|--|--|-------------------------|
| 해설편 44번 | <p>(정답은 변함없습니다.)</p> <p>[4번째 줄] 두 점 B, D 의 ~</p> <p>[10번째 줄] 두 점 B, D 로 옮겨진다.</p> <p>[16번째 줄] $\overline{AD} = 2\overline{CC'} = 8$</p> | <p>[4번째 줄] 두 점 B, C 의 ~</p> <p>[10번째 줄] 두 점 B, C 로 옮겨진다.</p> <p>[16번째 줄] $\overline{A'D} = 2\overline{CC'} = 8$</p> | 5월 7일 현재 정오사항 반영됨 |
| 해설편 85번 [1번째 줄] | <p>(정답은 변함없습니다.)</p> $\sum_{n=1}^{m+1} a_n = \frac{(m+1)(a_1 + a_m)}{2}$ | $\sum_{n=1}^{m+1} a_n = \frac{(m+1)(a_1 + a_{m+1})}{2}$ | 3쇄 반영 예정 |