

## 수능한권 수학 I

| 수정 전  | 수정 후   |
|---|--|
| 프리즘 해설서 p25<br>$8\log_2 = 2.XXX$                                  | $8\log_2 7 = 2.XXX$                                |
| 프리즘 해설서 p75<br>오른쪽 그림에 AB길이 : 3                                   | 오른쪽 그림에 AB길이 : 5                                   |
| 프리즘 해설서 p81<br>$\sin \text{ 최대 } \sin\theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$ | $\sin \text{ 최소 } \sin\theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$ |
| 프리즘 해설서 p93<br>$a_1 + 15 = 16$                                    | $a_2 + 15 = 16$                                    |

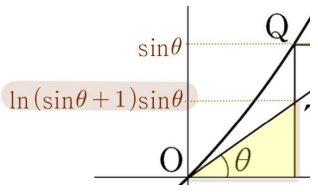
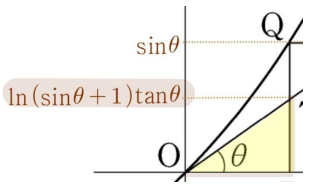
## 수능한권 수학 II

| 수정 전  | 수정 후                               |
|---|------------------------------------|
| 문제편 p69<br>홀수차수일 때 : 부호변화 없음                                    | 홀수차수일 때 : 부호변화 있음                  |
| 문제편 p224<br>(워크북 125번 문제)<br>정적분 $\int_1^0 x(1-x)dx$ 의 값은? [2점] | 정적분 $\int_0^1 x(1-x)dx$ 의 값은? [2점] |

## 수능한권 확률과 통계

| 수정 전   | 수정 후  |
|--|---|
| 프리즘 해설서 p57<br>ii) 학생 A의 검은색 모자 4개 (2)<br>$\therefore 3 \times 2 \times ({}_3H_4 - 1 + {}_3H_3)$ | ii) 학생 A의 검은색 모자 4개 (2)<br>$\therefore 3 \times 2 \times ({}_3H_4 - 1)$ |

# 수능한권 미적분

| 수정 전   | 수정 후  |
|--|---|
| 문제편 p50 (프리즘 해설서 p46)  | 문제편 p50 (프리즘 해설서 p46)   |
| <b>Analysis<sup>M</sup></b>  | <b>Analysis<sup>M</sup></b>   |
| 공비 = $\frac{m^2}{n^2}$   | 공비 = $\frac{n^2}{m^2}$  |
| 프리즘 해설서 p67  |   |
| $= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \{ \cos\theta - (e^{\sin\theta} - 1) \} \sin\theta}{e^{\sin\theta} - 1}$          | $= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} (\cos\theta - e^{\sin\theta - 1}) \sin\theta}{e^{\sin\theta} - 1}$                       |
| 프리즘 해설서 p69  |   |
|   |   |
| → T(ln(sinθ + 1), ln(sinθ + 1)sinθ)  | → T(ln(sinθ + 1), ln(sinθ + 1)tanθ)   |
| 프리즘 해설서 p97  |   |
| $f' \left( \frac{\pi}{3} \right) = 2 \left( \frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 - \frac{\pi}{3} < 0$ | $f' \left( \frac{\pi}{3} \right) = 2 \left( \frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 - \frac{\pi}{\sqrt{3}} < 0$ |

6일 완성 가이드 (수정) p6

**수능한권 2일 [수열의 극한/여·함·미] [공부] 월 일 [복습] /**

| Day          | Progress | Topic   | Time | ☐<br>Check it! |
|--------------|----------|---|------|----------------|
| 2일<br>(150m) | 9강       | 2일(1) 수열의 극한 경향03 대표 문제 분석 (16~18번)             | 21   |                |
|              | 10강      | 2일(2) 수열의 극한 경향04 Big-data Report               | 4    |                |
|              | 11강      | 2일(3) 수열의 극한 경향04 대표 문제 분석 (19~20번)             | 28   |                |
|              | 12강      | 2일(4) 수열의 극한 경향04 대표 문제 분석 (21번)                | 10   |                |
|              | 13강      | 2일(5) 수열극한 경향04 대표 문제 분석 (22~24번)               | 17   |                |
|              | 14강      | 2일(6) [Major Trend] 여러함수미분 경향05 Big-data Report | 9    |                |
|              | 15강      | 2일(7) 여러함수미분 경향05 대표 문제 분석 (25~26번)             | 11   |                |
|              | 16강      | 2일(8) 여러함수미분 경향06 Big-data Report               | 2    |                |
|              | 17강      | 2일(9) 여러함수미분 경향06 대표 문제 분석 (27번)                | 7    |                |
|              | 18강      | 2일(10) 여러함수미분 경향07 Big-data Report              | 3    |                |
|              | 19강      | 2일(11) 여러함수미분 경향07 대표 문제 분석 (28~29번)            | 38   |                |