

수학영역의 비밀 (A)형 정오표

(2013년 6월 25일 ver)

개념편

30p

풀이 2) 회색 부분은 일정하고, **빨간색** 부분만 무한대로 늘어난다.

61p

(참고) 지수가 유리수, 실수일 때에는 밑이 양수여야 합니다.

패턴편

222p

④ 성질

세 번째 줄

같은 방식으로, 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 이 등비수열이면 그 합 $\{a_n + b_n\}$ 도 등비수열이다.

↓

같은 방식으로, 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 이 공비가 같은 등비수열이면 그 합 $\{a_n + b_n\}$ 도 등비수열이다.

270p

④ 두 점 사이의 거리 (증명)의 3번째 줄

$$\overline{BC} = y_2 - y_1 \text{ 이므로 } \overline{AB} = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \text{ 이다.}$$

↓

$$\overline{BC} = y_2 - y_1 \text{ 이므로 } \overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \text{ 이다.}$$

408p

8번 문항의 오른쪽 표에서 첫 번째 행에 z 를 x 로 바꾼다.

정답 및 해설

12p

Chapter 7의 연습문제 6번의 정답을 $\frac{1}{6} \rightarrow \frac{2}{3}$ 으로 변경