

수학영역의 비밀 (B)형 정오표

(2013년 2월 17일 ver)

개념편

30p

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

71p

6. 지수방정식 $\frac{16^x}{2} = 2^{x+3}$ 을 만족시키는 실수 x 의 개수를 구하시오. [2011학년도 6평]

↓

6. 지수방정식 $\frac{16^x}{2} = 2^{x+3}$ 을 만족시키는 실수 x 의 값을 구하시오. [2011학년도 6평]

72p

9. $\log_{(x+5)}(x+2)(4-x)$ 의 값이 존재하도록 하는 모든 정수 x 를 구하시오.

↓

9. $\log_{(x+5)}(x+2)(4-x)$ 의 값이 존재하도록 하는 모든 정수 x 의 개수를 구하시오.

75p

③ 등차중항 설명 전체 수정

③ 등차중항

세 수 a_n, a_{n+1}, a_{n+2} 가 순서대로 등차수열을 이룰 때, a_{n+1} 을 a_n 과 a_{n+2} 의 등차중항이라고 한다. 따라서 $a_{n+2} - a_{n+1} = a_{n+1} - a_n$ 이 성립하며, 이를 정리하면

$$a_{n+1} = \frac{a_n + a_{n+2}}{2} \text{이다.}$$

패턴편

7p

수리영역 나형 시험지 및 교재 기준 → 수리영역 가형 시험지 및 교재 기준