

1. 첫째항이 8, 공차가 -7인 등차수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $-7n + 1$ ② $-7n + 15$ ③ $-7n - 15$
④ $7n + 15$ ⑤ $7n - 15$

2. 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_4 : a_9 = 2 : 5$ 일 때, a_{15} 의 값은?

- ① 40 ② 43 ③ 46 ④ 49 ⑤ 52

3. 등차수열 $2, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{100}, 305$ 에서 공차는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 이차방정식 $x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, α, β 의 등차중항을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 세 수 $5 - 2x$, $4 - x$, $6 + 3x$ 가 이 순서로 등차수열을 이루를 때, x 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 1

6. 어떤 등차수열의 첫째항부터 제10항까지의 합이 145, 제 11 항부터 제 20항까지의 합이 445이다. 이 등차수열의 제 21항부터 제 30항까지의 합은?
- ① 645 ② 680 ③ 715 ④ 745 ⑤ 780

7. 첫째항부터 제 n 항까지의 합이 $S_n = 2n^2 - 25$ 으로 표시되는 수열 $\{a_n\}$ 의 음수인 항의 합은?

① -75 ② -76 ③ -77 ④ -78 ⑤ -79

8. 4와 6으로 나누어떨어지는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____