1. 세 + 4, x, -6이 이 순서로 등차수열을 이룰 때, x의 값을 구하여라. > 답:

- 세 수 5 2x, 4 x, 6 + 3x가 이 순서로 등차수열을 이룰 때, x의 값은?
- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 1

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. a, -6, b, -12가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

첫째항이 -25, 공차가 3인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항 제 9 항 ② 제 10항 ③ 제 11항

⑤ 제 13항

④ 제 12항

첫째항이 -43, 공차가 7인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항 5. ① 제 8항 ② 제 9항 ③ 제 10항

⑤ 제 12항

④ 제 11항

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제10항까지의 합이 120일 때. $a_4 + a_7$ 의 값은?

7. 등차수열 2, 5, 8, 11, \cdots 의 첫째항부터 제 n항까지의 합을 구하면? $3 \frac{1}{3}n(n+3)$ $2 \frac{1}{2}n(3n+1)$ ① n(3n+2)

(4) n(2n-1)

첫째항부터 제n항까지의 합이 S_n 인 등차수열에 대하여 $S_5 = 25$, $S_7 =$ 49일 때, S₁₀의 값은? (2) 80 (3) 92 (5) 120 (1) 64 (4) 100

- 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 3n$ 일 때, *a*₁₀₀ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **10.** 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n 1$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하여라.

 - > 답:

11. $a_5 = 31$, $a_{11} = 13$ 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항

① a_{16} ② a_{17} ③ a_{18} ④ a_{19} ⑤ a_{20}

12. 등차수열 30, $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$, -10의 합이 210이 되도록 공차 d의 값을 정하여라. > 답:

13. 두 수 2 와 12 사이에 8 개의 수를 넣어서 만든 수열 2, a_1 , a_2 , \cdots , a_8 , 12 가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, a_1 + a_2 + \cdots + a_8 의 값을 구하여라.

> 답:

14. 등차수열 $\{a_n\}$ 의 제 9항이 -8이고, 첫째항부터 제 8항까지의 합이 44일 때, 첫째항부터 제 몇 항까지의 합이 최대가 되는가? 제5항 ② 제6항 ③ 제7항

⑤ 제9항

④ 제8항

15. 첫째항이 50이고, 공차가 -4인 등차수열은 첫째항부터 몇 째항까지의 합이 최대가 되는지 구하여라.

> 답: