

1. 수열 $-1, 3, -5, 7, -9, \dots$ 의 7번째 항은?

- ① -13 ② -10 ③ 11 ④ -11 ⑤ 13

2. 수열 $1, -3, 5, -7, 9, \dots$ 의 100번째 항은?

- ① -199 ② -99 ③ -59 ④ 99 ⑤ 199

3. 첫째항이 12, 공차가 -7인 등차수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $-7n + 19$ ② $-7n - 7$ ③ $-7n - 12$
④ $7n - 5$ ⑤ $7n + 12$

4. 등차수열 $10, 6, 2, -2, -6, \dots$ 에서 공차를 d , 제 10 항을 b 라 할 때,
 $b + d$ 의 값은?

① -10 ② -20 ③ -30 ④ -40 ⑤ -50

5. 다음 수열이 등차수열을 이루도록 (가)~(다)에 들어갈 알맞은 수를
순서대로 나열한 것은?

[보기]

5, (가), 17, (나), (다)

① 10, 22, 27 ② 10, 23, 29 ③ 11, 23, 27

④ 11, 23, 29 ⑤ 12, 24, 29

6. 세 수 -17 , x , 1 이 이 순서로 등차수열을 이루는 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 두 수 3, 7의 조화중항을 x , 두 수 4, 6의 조화중항을 y 라고 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 첫째항이 $\frac{7}{4}$, 공차가 $\frac{3}{4}$ 인 등차수열의 첫째항부터 제 17 항까지의 합

은?

① $\frac{167}{4}$

② $\frac{235}{4}$

③ $\frac{527}{4}$

④ $\frac{1105}{4}$

⑤ $\frac{1054}{4}$

9. 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 10항까지의 합 $S_{10} = 100$ 이고, 첫째 항부터 제 20항까지의 합 $S_{20} = 200$ 일 때, $a_{11} + a_{12} + a_{13} + \cdots + a_{20}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

⑤ 3, 9, 27, 81, 243, ···

- ② 2, 3, 4, 9, 8, 27
③ $\frac{4}{9}, \frac{2}{3}, 1, \frac{3}{2}, \frac{9}{4}, \dots$

① ⑦ ② ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑥, ⑩

11. 첫째항이 3, 공비가 3인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 등비수열에서 ()안에 알맞은 수는?

$$32, -8, 2, -\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, (\quad)$$

- ① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{18}$ ③ $-\frac{1}{24}$ ④ $-\frac{1}{32}$ ⑤ $-\frac{1}{64}$

13. 첫째항이 1, 공비가 -3 인 항수가 5인 등비수열의 합은?

- ① 61 ② 122 ③ 244 ④ 361 ⑤ 722

14. 다음 ()안에 알맞은 것은?

$$\frac{3}{2}i, \frac{5}{4}i, (\quad), \frac{9}{8}i, \frac{11}{10}i, \dots$$

- ① $\frac{5}{4}i$ ② i ③ $\frac{7}{6}i$ ④ $\frac{8}{6}i$ ⑤ $\frac{6}{7}i$

15. 등차수열 $11, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{100}, 213$ 에서 공차는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 수열 $-3, a, b, c, 13$ 이 순서로 등차수열을 이루면, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

17. 첫째항이 -43 , 공차가 7 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

- ① 제 8 항
- ② 제 9 항
- ③ 제 10 항
- ④ 제 11 항
- ⑤ 제 12 항

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

 답: _____

19. 제 3항이 12이고 제 6항이 -96인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $2 \cdot 3^{n-1}$ ② $(-3) \cdot 2^{n-1}$ ③ $3 \cdot (-2)^{n-1}$
④ $(-2) \cdot 3^{n-1}$ ⑤ $2 \cdot (-3)^{n-1}$

20. 제 3 항이 -12 이고 제 6 항이 -96 인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $2 \cdot 3^{n-1}$ ② $(-3) \cdot 2^{n-1}$ ③ $3 \cdot (-2)^{n-1}$
④ $(-2) \cdot 3^{n-1}$ ⑤ $2 \cdot (-3)^{n-1}$

21. 2와 18의 등비중항을 x , 2와 18의 등차중항을 y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 122 ② 128 ③ 136 ④ 146 ⑤ 152

22. 세 수 $x - 4$, x , $x + 8$ 이 순서로 등비수열을 이룰 때, 실수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 제 4 항이 6, 제 7 항이 162인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 10 항까지의 합은?

① $\frac{1}{9}(3^{10} - 1)$ ② $\frac{1}{10}(3^{10} - 1)$ ③ $\frac{1}{9}(3^{10} + 1)$

④ $\frac{1}{10}(3^{10} + 1)$ ⑤ $\frac{1}{9}(3^{11} - 1)$

24. 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_n = 2^n + (-1)^n$ 일 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_9$ 의 값은?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2^{10} - 3$</p> | <p>② $2^{10} - 1$</p> | <p>③ 2^{10}</p> |
| <p>④ $2^{10} + 1$</p> | <p>⑤ $2^{10} + 3$</p> | |

25. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 - 3n + 2$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하여라.

 답: _____