

1.  $\left\{ \frac{1}{n(n+1)} \right\}$  의 제 10 항은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{1}{110}$       ④  $\frac{1}{111}$       ⑤  $\frac{1}{1010}$

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

- ① -199    ② -99    ③ -59    ④ 99    ⑤ 199

3. 등차수열  $a_n$ 의 일반항이  $a_n = -2n - 2$  일 때, 첫째 항  $a$ 와 공차  $d$ 는?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = -1, d = 2$  | ② $a = -1, d = -2$ |
| ③ $a = -2, d = -2$ | ④ $a = -4, d = -2$ |
| ⑤ $a = -4, d = 2$  |                    |

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

[보기]

-4, (가), 10, (나), (다)

① 1, 12, 14      ② 3, 17, 24      ③ 3, 17, 20

④ 7, 17, 24      ⑤ 7, 13, 16

7. 세 수  $-17$ ,  $x$ ,  $1$ 이 이 순서로 등차수열을 이루 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 첫째항이  $-4$ , 공차가  $3$ 인 등차수열의 첫째항부터 제  $17$ 항까지의 합을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

10. 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: \_\_\_\_\_

Ⓐ 9, 99, 999, 9999, 99999, ...  
 Ⓑ 2, 3, 4, 9, 8, 27  
 Ⓒ 4 2 3 9

- ④ Ⓛ, Ⓜ  
⑤ Ⓛ, Ⓜ

12. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_4a_5a_6 = 125$  일 때,  $a_5$ 의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 16      ⑤ 32

13. 첫째항이 1, 공비가  $-3$ 인 항수가 5인 등비수열의 합은?

- ① 61      ② 122      ③ 244      ④ 361      ⑤ 722

14. 다음 ( )안에 알맞은 수는?

$$\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{\sqrt{5}}{4}, \frac{\sqrt{7}}{9}, (\quad), \frac{\sqrt{11}}{25}$$

- ①  $\frac{\sqrt{7}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{16}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

15. 등차수열  $10, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{99}, -390$ 에서 공차는?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

16. 수열  $a, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, b, \dots$  가 등차수열을 이룰 때,  $a + b$ 의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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  $2 \cdot (-3)^{n-1}$

19. 등비중항의 성질을 이용하여 다음 수열이 등비수열이 되도록 할 때,  
□안에 알맞은 수를 모두 더하면?

$$-2, \boxed{\quad}, -8, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, 64, \dots$$

- ① -11      ② -12      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

20. 3과 75의 등비중항을  $x$ , 3과 75의 등차중항을  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 45      ② 48      ③ 49      ④ 50      ⑤ 54

21. 양수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\sqrt{2} + 1$ ,  $x$ ,  $\sqrt{2} - 1$ ,  $y$ 가 이 순서로 등비수열을 이룰 때,  $x + y$ 의 값은?

- ①  $-2\sqrt{2}$       ②  $1 - 2\sqrt{2}$       ③  $4 - 2\sqrt{2}$   
④  $1 + 2\sqrt{2}$       ⑤  $4 + 2\sqrt{2}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 제 4 항이  $-16$ , 제 7 항이  $128$ 인 등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째 항부터 제 20 항까지의 합은?

- ①  $\frac{1}{3}(2^{20} - 1)$       ②  $\frac{1}{3}(1 - 2^{20})$       ③  $\frac{1}{3}(1 - 2^{20})$   
④  $2(1 - 2^{20})$       ⑤  $2(1 + 2^{20})$

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 <math>2^{10} - 3</math></p> | <p>② <math>2^{10} - 1</math></p> | <p>③ <math>2^{10}</math></p> |
| <p>④ <math>2^{10} + 1</math></p> | <p>⑤ <math>2^{10} + 3</math></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: \_\_\_\_\_