

1. 수열 $1, -2, 3, -4, 5, \dots$ 의 11번째 항은?

- ① -13 ② -10 ③ 11 ④ -11 ⑤ 13

2. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 = 4a_3$, $a_2 + a_4 = 4$ 가 성립할 때, a_6 의 값은?

- ① 5 ② 8 ③ 11 ④ 13 ⑤ 16

3. 첫째항이 1이고 공차가 자연수 d 인 등차수열의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $n \geq 3$ 일 때, $S_n = 94$ 를 만족하는 d 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 첫째항부터 제 n 항까지의 합이 S_n 인 등차수열에 대하여 $S_5 = 25$, $S_7 = 49$ 일 때, S_{10} 의 값은?

① 64 ② 80 ③ 92 ④ 100 ⑤ 120

5. 다음 보기의 수열 중 등비수열인 것은?

보기	
Ⓐ $\{2n + 1\}$	Ⓑ $\{n^2\}$
Ⓒ $\{3^{n+1}\}$	Ⓓ $\{5 \cdot 3^{n-2}\}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

6. 수열 $\omega, \omega^3, \omega^5, \omega^7, \dots$ 의 첫째항부터 제 36 항까지의 합을 구하여라.
($\omega^3 = 1$)

▶ 답: _____

7. $\sum_{k=1}^{10} a_k = 5$, $\sum_{k=1}^{10} a_k^2 = 20$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} (a_k + 1)^3 - \sum_{k=1}^{10} (a_k - 1)^3$ 의 값은?

- ① 110 ② 120 ③ 122 ④ 132 ⑤ 140

8. $\sum_{j=1}^{10} \left\{ \sum_{i=1}^j (3+i) \right\}$ 의 값은?

- ① 385 ② 550 ③ 1100 ④ 1150 ⑤ 1200

9. 직각삼각형의 세 변의 길이가 공차 d 인 등차수열을 이룬다고 한다.
이때, 이 직각삼각형의 넓이를 d 에 대한 식으로 나타내면?

① $4d^2$ ② $6d^2$ ③ $8d^2$ ④ $10d^2$ ⑤ $12d^2$

10. $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)}$ 의 값은?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ① $\frac{n(3n+5)}{4(n+1)(n+2)}$ | ② $\frac{n(3n+5)}{4(2n+1)(n+2)}$ |
| ③ $\frac{n(3n+5)}{(n+1)(n+2)}$ | ④ $\frac{n(3n+4)}{4(n+1)(n+2)}$ |
| ⑤ $\frac{n(3n+4)}{2(n+1)(n+2)}$ | |

11. 수열 $\{a_n\}$ 이 1, 3, 7, 15, 31, … 일 때, 계차수열 $\{b_n\}$ 의 일반항이 $b_n = \alpha^n$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은 $a_n = \beta^n + \gamma$ 이다. 이때, 실수 α, β, γ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 수열 $1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, \dots$,에 대하여 몇 번째 항에서 처음으로 7이 나오는지 구하여라.

▶ 답: _____

13. $a_1 = -1$, $a_{n+1} = a_n + n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 규칙을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 이 있다.

가). $a_1 = 2$
나. a_{n+1} 은 $3a_n$ 을 5로 나눈 나머지이다.

o) 수열에서 $a_{13} + a_{40}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

15. $(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

16. $a^{2x} = 5$ 일 때, $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x - a^{-x}}$ 의 값은?

① $\frac{21}{5}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{31}{5}$ ④ $\frac{51}{5}$ ⑤ $\frac{63}{10}$

17. 다음을 간단히 하여라.

$$\log_2 \sqrt{2x + 2\sqrt{x^2 - 1}} + \log_2(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \quad (\frac{1}{2}, x > 1)$$

▶ 답: _____

18. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = (n+1)a_n$ (n 은 자연수)으로 정의될 때,
 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2014}$ 을 12로 나눈 나머지는?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

19. $f(x) = 2^x$ 일 때, 다음 중 16^{16} 과 같은 것은?

- ① $f(f(1))$ ② $f(f(2))$ ③ $f(f(6))$
④ $f(f(10))$ ⑤ $f(f(16))$

20. $\log_2 5$ 의 정수부분을 x , 소수부분을 y 라 할 때, $\frac{2^{-x} + 2^{-y}}{2^x + 2^y}$ 의 값은?

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

21. 자연수 A 에 대하여 A^{50} 이 67자리의 수일 때, A^{20} 은 몇 자리의 수인가?

- ① 26 자리
- ② 27 자리
- ③ 28 자리
- ④ 29 자리
- ⑤ 30 자리

22. 실외 공기 중의 이산화탄소 농도가 0.03% 일 때, 실내 공간에서 공기 중의 초기 이산화탄소 농도 $c(0)(\%)$ 를 측정한 후, t 시간 뒤의 실내 공간의 이산화탄소 농도 $c(t)(\%)$ 와 환기량 $Q(\text{m}^3/\text{시})$ 의 관계는 다음과 같다.

$$Q = k \times \frac{V}{t} \log \frac{c(0) - 0.03}{c(t) - 0.03} \quad (\text{단, } k \text{는 양의 상수이고, } V(\text{m}^3) \text{는 실내 공간의 부피이다.})$$

실외 공기 중의 이산화탄소 농도가 0.03%이고 환기량이 일정할 때, 초기 이산화탄소 농도가 0.83%인 빈 교실에서 환기를 시작한 후 1시간 뒤의 이산화탄소 농도를 측정하였더니 0.43% 이었다. 환기를 시작한 후 t 시간 뒤에 이산화탄소 농도가 0.08%가 되었다면, t 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원에 외접하는 정삼각형의 한 변의 길이를 a_1 이라 하고, 반지름의 길이가 1이고 서로 외접하는 세 원에 외접하는 정삼각형의 한 변의 길이를 a_2 라 한다.
이와 같이 계속하여 $a_n(n = 1, 2, 3, \dots)$ 의 값을 정하면 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 20 항까지의 합은 $a + b\sqrt{3}(a, b$ 는 유리수)이다. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 자연수 n 에 대하여 $\log n$ 의 정수 부분과 소수 부분을 각각 $f(n), g(n)$ 이라 할 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $f(n) = g(n)$ 이기 위한 필요충분조건은 $n = 1$ 이다.

Ⓑ $10^{f(50)} \times 10^{g(50)} = 50$

Ⓒ $f(10n)g(10n) = f(n)g(n) + g(n)$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

25. $\log x$ 의 정수 부분은 n 이고 $\log x$ 와 $\log \sqrt{x}$ 의 소수 부분의 합이 1 일 때, x 의 값을 구하면?

- ① $10^{n+\frac{2}{3}}, 10^{n+\frac{1}{3}}$ ② $10^n, 10^{n+\frac{1}{3}}$ ③ $10^{n+1}, 10^{n+\frac{1}{3}}$
④ $10^{n+\frac{2}{3}}, 10^{n+1}$ ⑤ $10^{n+\frac{2}{3}}, 10^{n+\frac{4}{3}}$