

1. 등차수열 $-3, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, 21$ 에 대하여 $x_4 + x_5$ 의
값은?

- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

2. 등차수열을 이루는 세 수의 합은 12이고 세 수의 합은 12이고 제곱의 합은 66일 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

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

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

4. 첫째항이 -10 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제 7항까지의 합과 제 7항의 값이 같을 때, 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하여라.

 답: _____

5. 1부터 81까지 쓰여진 카드를 오른쪽 그림과
같이 배열하였다. 이때 오른쪽 대각선 방향(/)
으로 배열된 카드에 쓰여진 수들의 합은?
① 367 ② 369 ③ 371 ④ 373 ⑤ 375
- $\begin{matrix} 1 & \boxed{2} & \cdots & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \boxed{10} & \boxed{11} & \cdots & \boxed{17} & \boxed{18} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \boxed{73} & \boxed{80} & \cdots & \boxed{74} & \boxed{81} \end{matrix}$

6. 3과 48 사이에 세 실수를 넣어 공비가 음수인 등비수열을 만들려고 한다. 이때, 세 실수의 합은?

① -18 ② -9 ③ -3 ④ 9 ⑤ 18

7. 첫째항부터 제 3항까지의 합이 7, 제 4항부터 제6항까지의 합이 56인 등비수열이 있다. 이 수열의 첫째항부터 제9항까지의 합을 구하면?

- ① 320 ② 419 ③ 511 ④ 609 ⑤ 707

8. 다항식 $x^9 + x^8 + \cdots + x + 1$ 을 $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 511 ② 512 ③ 513 ④ 1023 ⑤ 1025

9. 재진이가 첫날에 1원, 둘째날에 2원, 셋째날에 4원, … 과 같이 매일 전날의 2배씩 30일간 계속하여 모았을 때 그 총액은?

- ① $2^{30} - 2$ (원) ② $2^{30} - 1$ (원) ③ 2^{30} (원)
④ $2^{30} + 1$ (원) ⑤ $2^{30} + 2$ (원)

10. $f(n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 일때, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \stackrel{?}{=} f(n) \neq f(2n)$ 으로 나타내면?

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

11. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 4x - (2n-1)(2n+1) = 0$ 의 두 근 α_n, β_n

에 대하여 $\sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{\alpha_k} + \frac{1}{\beta_k} \right)$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{21}$ ② $\frac{20}{21}$ ③ $\frac{31}{21}$ ④ $\frac{40}{21}$ ⑤ $\frac{50}{21}$

12. 수열 3, 4, 6, 10, 18, ⋯ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 은?

- ① $2n^2 + 2n - 1$ ② $2n^2 + 2n + 1$ ③ $2^n + 2n - 1$
④ $n^2 - 2n + 1$ ⑤ $2^n - 2n$

13. 수열 1, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 9, ⋯에서 13은 제 a 항까지 계
속된다. 마지막으로 나오는 13을 제 b 항이라 할 때, $a + b$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 홀수가 배열되어 있을 때, 제10행의 왼쪽에서 다섯 번째의 수를 구하여라.

제1행	1
제2행	3 5 7
제3행	9 11 13 15 17
제4행	19 21 23 25 27 29 31
:	:

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

16. 다음과 같이 정의된 수열의 일반항 a_n 에 대하여 $a_{50} = p - 2^q$ 이라 할 때 $p + q$ 의 값을 구하여라.

[보기]

- $a_1 = 1, a_2 = 2$
- $2a_{n+2} - 3a_{n+1} + a_n = 0$ (단, $n = 1, 2, 3, \dots$)

▶ 답: _____

17. $a = 2^{12}$ 일 때, $\sqrt{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}}} \times \sqrt[4]{\frac{\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 세 수 $A = \sqrt[3]{4}$, $B = \sqrt[4]{6}$, $C = \sqrt[6]{13}$ 의 대소를 비교하면?

- ① $A > B > C$ ② $B > A > C$ ③ $C > B > A$
④ $A > C > B$ ⑤ $B > C > A$

19. $3^{\frac{5}{2}} \cdot (9^{\frac{7}{4}} + 27^{\frac{3}{2}}) \cdot 81^{-\frac{3}{2}}$ 를 계산하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

20. $\left(\frac{1}{27}\right)^{\frac{1}{n}}$ 이 자연수가 되는 정수 n 의 개수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

21. $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = 4$ 일 때, $a + a^{-1}$ 의 값을 구하여라.(단, $a > 0$)

▶ 답: _____

22. $\log_{10}(1+1) + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{99}\right)$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 양의 실수 x 에 대하여 $f(x) = \log_2 \sqrt{x}$ 라 하자. $f(\sqrt{a}) = p$, $f(\sqrt{b}) = q$ 일 때, $f(ab)$ 의 값을 p , q 로 나타내면?

- ① $2(p + q)$ ② $2p$ ③ $2q$
④ $2(p - q)$ ⑤ $-2p - 2q$

24. $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, 2^{x+1} 의 값을 구하면?

- ① $\sqrt{3} + 1$ ② $\sqrt{5} + 1$ ③ $\sqrt{6} + 1$
④ $\sqrt{7} + 1$ ⑤ $2\sqrt{2} + 1$

25. $\log_2 x = 4.2$ 일 때, $\log \frac{1}{x}$ 의 소수 부분은? (단, $\log 2 = 0.30$)

- ① 0.62 ② 0.66 ③ 0.70 ④ 0.74 ⑤ 0.78

26. $x > 0, y > 0$ 인 실수 x, y 가 아래 두 조건을 만족할 때, 다음 물음에 답하여라.

Ⓐ $\log x$ 와 $\log 99$ 의 정수 부분은 같다.

Ⓑ $\log y$ 와 $\log 1001$ 의 정수 부분은 같다.

$\log x$ 의 소수 부분과 $\log y$ 의 소수 부분이 같을 때, $x : y$ 를 간단한 정수비로 나타내면?

Ⓐ 1 : 2

Ⓑ 1 : 3

Ⓒ 1 : 10

Ⓓ 1 : 100

Ⓔ 10 : 1

27. $\log a = 0.08$ 일 때, $\left(\frac{1}{a}\right)^{20}$ 은 소수점 아래 몇 째 자리에서 처음으로 0

이 아닌 숫자가 나타나는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

28. 상용로그 $\log x$ 의 정수 부분은 3이고, $\log x$ 와 $\log x^2$ 의 소수 부분의 합은 1이다. 이때, $\log x^3$ 의 값은?

- ① 9 또는 10
- ② 10 또는 11
- ③ 11 또는 12
- ④ 12 또는 13
- ⑤ 13 또는 14

29. $\frac{[\log 20010] + [\log 2.001]}{[\log 0.02001]}$ 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수)

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

30. 세 수 $\log 3$, $\log(2^x + 1)$, $\log(2^x + 7)$ 이 순서대로 등차수열을 이루 때,
 $6x$ 의 값을 구하여라. (단, $\log 2 = 0.3$ 으로 계산한다.)

▶ 답: _____

31. 반지름의 길이가 r 인 구의 겉넓이 S 와 부피 V 는 다음과 같다.

$$S = 4\pi r^2, V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

다음 중 r 의 값에 관계없이 항상 일정한 값을 갖는 것은?

① $\log S - \frac{1}{3} \log V$ ② $\log S - \frac{2}{3} \log V$ ③ $\log S - \log V$

④ $\log S - \frac{4}{3} \log V$ ⑤ $\log S - \frac{5}{3} \log V$

32. 어느 도시의 최근 인구 증가율은 연평균 4%라고 한다. 이 도시의 인구가 이러한 추세로 증가한다면 10년 후의 이 도시의 인구는 현재의 k 배이다. 이때, $100k$ 의 값을 구하여라. (단, $\log 1.04 = 0.017, \log 1.48 = 0.17$ 로 계산한다.)

▶ 답: _____