

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

① 12 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

2. 두 수 1과 64사이에 다섯 개의 수 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 를 넣어서 만든
수열이 등비수열을 이룰 때, a_3 의 값은?(단, $a_3 > 0$)

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

3. 다음 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 a_n 은?

1, 4, 9, 16⋯

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

4. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 + a_2 = 11$, $a_3 + a_4 + a_5 = 54$ 가 성립할 때, a_{10} 의 값은?

- ① 36 ② 39 ③ 42 ④ 45 ⑤ 48

5. 1과 10사이에 각각 10개, 20개의 항을 나열하여 만든 두 수열

$$1, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$$

$$1, b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$$

o) 모두 등차수열을 이룰 때, $\frac{a_{10} - a_1}{b_{20} - b_1}$ 의 값은?

① $\frac{209}{189}$ ② $\frac{11}{189}$ ③ $\frac{209}{11}$ ④ $\frac{198}{209}$ ⑤ 1

6. 두 수 3과 7의 등차중항을 a , 10과 -2의 등차중항을 b 라 할 때, 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근의 차는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. 직각삼각형 ABC 의 세 변의 길이가 작은 것부터 순서대로 $4, a, b$ 이고
이 순서로 등차수열을 이룬다고 한다. 이때, 직각삼각형의 넓이는?

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{32}{3}$ ④ $\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{64}{3}$

8. $a_5 = 27$, $a_{11} = 15$ 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항
은?

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

9. 어떤 등차수열의 첫째항부터 제10항까지의 합이 145, 제 11항부터 제 20항까지의 합이 445이다. 이 등차수열의 제 21항부터 제 30항까지의 합은?

① 645 ② 680 ③ 715 ④ 745 ⑤ 780

10. 첫째항부터 제 n 항까지의 합이 $S_n = \log_8 4^n$ 으로 나타내어지는 수열의 일반항 a_n 은?

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

11. 등비수열 $\sqrt{2} + 1, 1, \sqrt{2} - 1, 3 - 2\sqrt{2}, \dots$ 의 일반항을 a_n 이라 할 때,
 a_{100} 의 값은?

- ① $(\sqrt{2} - 1)^{98}$ ② $(\sqrt{2} - 1)^{99}$ ③ $(\sqrt{2} - 1)^{100}$
④ $\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)^{90}$ ⑤ $2(\sqrt{2} - 1)^{90}$

12. 매출액이 매년 일정한 비율로 증가하는 기업이 있다. 지난 10년간
매출액의 증가율이 69% 일 때, 처음 5년간 매출액의 증가율은?

- ① 13% ② 15% ③ 20% ④ 24% ⑤ 30%

13. 첫째항부터 제 n 항까지의 합 $S_n = 3 \cdot 2^n + k$ 로 나타내어지는 수열 $\{a_n\}$
이 첫째항부터 등비수열이 되기 위한 상수 k 의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

14. 다음 총 $\sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=2}^{10} k + \cdots + \sum_{k=10}^{10} k$ 의 값과 같은 것은?

- ① $\sum_{k=1}^{10} 2k$ ② $\sum_{k=1}^{20} k$ ③ $\sum_{k=6}^{10} 5k$
④ $\sum_{k=1}^{10} k^2$ ⑤ $\sum_{k=1}^{10} (k^2 + k)$

15. $f(n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 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 $3f(n) - 2f(2n)$ | |

16. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + n$ 일 때, $\sum_{k=1}^n a_{2k-1}$ 을 n 에 대한 식으로 나타내면?

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

17. 수열 $\frac{1}{2^2 - 1}, \frac{1}{3^2 - 1}, \frac{1}{4^2 - 1}, \frac{1}{5^2 - 1}, \dots$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 구하면?

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

18. 수열 $2, 3, 5, 8, 12, \dots$ 에서 처음으로 200보다 커지는 항은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

19. 수열 $1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \dots$ 의 첫째항부터 제 150 항까지에서

$\frac{1}{2}$ 은 몇 번 나타나는가? (단, 약분해서 $\frac{1}{2}$ 인 것을 포함한다.)

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

20. $a_1 = 0$, $a_{n+1} = -a_n + 2$ 와 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하
면?(단, $n = 1, 2, 3, \dots$)

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

- 21.** $a_1 = p$, $a_{n+1} = -\frac{1}{a_n + 1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)로 정의되는 수열이 있다.
다음 중 임의의 양수 p 에 대하여 $a_n = p$ 가 되도록 하는 n 의 값은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

22. 다음은 n 이 자연수일 때, $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ 이 성립함을 증명하는 과정이다.

보기

(i) $n = 1$ 일 때,
(좌변) = $1^2 = 1$, (우변) = $\frac{1}{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 = 1$

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$$

위의 식의 양변에 $(k+1)^2$ 을 더하면

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)((\boxed{(k)})$$

따라서, $n = k+1$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

(i), (ii) 에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

- ① $2k^2 + 7k + 4, 2k + 2$ ② $2k^2 + 7k + 5, 2k + 2$
③ $2k^2 + 7k + 5, 2k + 3$ ④ $2k^2 + 7k + 6, 2k + 2$
⑤ $2k^2 + 7k + 6, 2k + 3$

23. 등식 $(1^3 - 2) + (2^3 - 4) + (3^3 - 6) + \cdots + (m^3 - 2m) = 35^2 - 1$ o]
성립하도록 하는 자연수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

▶ 답: _____

25. 모든 항의 값이 자연수이고 $a_1 < a_2 < a_3 \dots$ 인 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여,
 $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}(n \geq 1)$ 이 성립하고 $a_6 = 62$ 라 할 때, $a_1 + a_2$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____