

1. 두 수 48과 2사이에 10개의 수  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ 을 넣어 12개의 수 48,  $a_1, a_2, \dots, a_{10}, 2$ 가 등차수열을 이루게 하였다. 이때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

① 200

② 250

③ 300

④ 350

⑤ 400

해설

첫째항이 48이고 제 12항이 2인 등차수열의 첫째항부터 제 12항까지의 합은  $\frac{12(48+2)}{2} = 300$ 이므로

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 300 - (48 + 2) = 300 - 50 = 250$$

2. 조화수열  $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$  의 일반항은?

①  $2n - 1$

②  $2n + 1$

③  $\frac{3}{n}$

④  $\frac{6}{n}$

⑤  $\frac{1}{2n + 1}$

해설

주어진 조화수열을  $\{a_n\}$ 이라고 하면,

$\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 은 등차수열이다.

$\left\{\frac{1}{a_n}\right\} = 3, 5, 7, 9, \dots$

등차수열  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 의 일반항은  $2n + 1$

따라서 수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은  $\frac{1}{2n + 1}$

3. 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

해설

등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제10항까지의 합이 120이므로 첫째항을  $a$ , 공차를  $d$ 라 하면

$$\frac{10(2a + 9d)}{2} = 120 \quad \therefore 2a + 9d = 24$$

$$a_4 + a_7 = (a + 3d) + (a + 6d) = 2a + 9d = 24$$

4. 등차수열  $\{a_n\}$  에 대하여  $a_6 + a_{11} + a_{15} + a_{20} = 32$  일 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{25}$  의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 200

해설

$a_n$  의 첫째항을  $a$ , 공차를  $d$  라 하면

$$a + 5d + a + 10d + a + 14d + a + 19d = 32$$

$$\therefore 4a + 48d = 32$$

$$a + 12d = 8$$

$$\begin{aligned} S_{25} &= \frac{25 \cdot (2a + 24d)}{2} \\ &= \frac{25 \cdot 2 \cdot (a + 12d)}{2} \\ &= 25 \times 8 = 200 \end{aligned}$$

5. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 - 3n$ 일 때,  $a_{100}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 196

해설

$$\begin{aligned}a_{100} &= S_{100} - S_{99} \\ &= 100^2 - 3 \cdot 100 - (99^2 - 3 \cdot 99) \\ &= (100^2 - 99^2) - 3(100 - 99) \\ &= 199 - 3 \\ &= 196\end{aligned}$$

6. 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:

▷ 정답: 21

해설

$$a_{10} = S_{10} - S_9$$

$$S_{10} = 10^2 + 20 - 1 = 119,$$

$$S_9 = 9^2 + 18 - 1 = 98$$

$$\therefore a_{10} = 119 - 98 = 21$$

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

$$-2, \square, -8, \square, \square, 64, \dots$$

① -11

② -12

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

첫 번째 괄호를  $b$ 라 하면  $b^2 = (-2) \times (-8)$ ,  $b^2 = 16$

따라서  $b = 4$ 이고 공비는  $-2$ 인 수열이 되므로 구하는 수열은  
 $-2, 4, -8, 16, -32, 64, \dots$

$$\therefore 4 + 16 - 32 = -12$$

8. 세 수 1,  $x$ , 5는 이 순서로 등차수열을 이루고, 세 수 1,  $y$ , 5는 이 순서로 등비수열을 이룰 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

### 해설

세 수 1,  $x$ , 5는 이 순서로 등차수열을 이루므로

$$2x = 1 + 5 = 6 \quad \therefore x = 3$$

세 수 1,  $y$ , 5는 이 순서로 등비수열을 이루므로  $y^2 = 5$

따라서  $x^2 + y^2 = 14$

9. 수열  $\{a_n\}$ 이 등비수열일 때, 수열  $\{3a_{n+1} - 2a_n\}$ 은 첫째항이 12, 공비가 2인 등비수열이다.  
수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

### 해설

수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 이라 하면

$$a_n = ar^{n-1} \text{ 이므로}$$

$$\{3a_{n+1} - 2a_n\} = 3ar^n - 2ar^{n-1}$$

$$= (3ar - 2a)r^{n-1} = 12 \cdot 2^{n-1}$$

따라서  $r = 2$ 이고  $3ar - 2a = 12$ 이다.

$$6a - 2a = 12, 4a = 12$$

$$\therefore a = 3$$

10. 등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 할 때,  $S_{10} = 48$ ,  $S_{20} = 60$ 이다. 이때,  $S_{30}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 라고 하면

$$S_{10} = \frac{a(r^{10} - 1)}{r - 1} = 48 \cdots \textcircled{A}$$

$$S_{20} = \frac{a(r^{20} - 1)}{r - 1} = 60 \cdots \textcircled{B}$$

$\textcircled{B} \div \textcircled{A}$ 을 하면

$$\frac{r^{20} - 1}{r^{10} - 1} = \frac{5}{4}, \quad \frac{(r^{10} + 1)(r^{10} - 1)}{r^{10} - 1} = \frac{5}{4}$$

$$r^{10} + 1 = \frac{5}{4} \quad \therefore r^{10} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore S_n = \frac{a(r^{30} - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^{10} - 1)}{r - 1} \cdot (r^{20} + r^{10} + 1)$$

$$= 48 \left( \frac{1}{16} + \frac{1}{4} + 1 \right) = 63$$

11. 다현이가 1000만원을 연이율 4%의 복리로 10년간 은행에 맡겼을 때 원리합계를 구하여라. (단.  $1.04^{10} = 1.48$ 로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1480만원

해설

$$\begin{aligned} & 1\text{년후 원리합계는 } 1000\text{만} \times (1.04)^1 \\ & (10\text{년후 원리합계}) \\ & = 1000\text{만} \times 1.04^{10} \\ & = 1000\text{만} \times 1.48 \\ & = 1480\text{만(원)} \end{aligned}$$

12. 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 - 2n + 4$ 로 나타내어지는 수열에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 첫째항이 3, 공차가 2인 등차수열이다.
- ② 첫째항이 4, 공차가 2인 등차수열이다.
- ③ 첫째항이 3, 공차가 -2인 등차수열이다.
- ④ 첫째항이 3, 둘째항이 1이며, 둘째항부터는 공차가 2인 등차수열이다.
- ⑤ 첫째항이 3, 둘째항이 1이며, 둘째항부터는 공차가 -2인 등차수열이다.

해설

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= n^2 - 2n + 4 - \{(n-1)^2 - 2(n-1) + 4\} \\ &= 2n - 3 \quad (n \geq 2) \end{aligned}$$

그런데  $a_1 = S_1 = 3$ 이므로 이 수열의 첫째항은 3이고, 둘째항은 1이며, 둘째항부터는 공차가 2인 등차수열이다.

13. 수열 1, 101, 10101, 1010101, ... 에서 제100항은?

①  $\frac{10^{200} - 1}{99}$

②  $\frac{10^{202} - 1}{99}$

③  $10^{201} - 1$

④  $\frac{10^{402} - 1}{99}$

⑤  $10^{401} - 1$

해설

주어진 수열의 일반항을  $a_n$  이라 하면

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 10^2 + 1$$

$$a_3 = 10^4 + 10^2 + 1$$

⋮

$$a_n = 10^{2(n-1)} + \dots + 10^4 + 10^2 + 1$$

$$= \frac{1 \{ (10^2)^n - 1 \}}{10^2 - 1} = \frac{1}{99} (10^{2n} - 1)$$

$$\therefore a_{100} = \frac{1}{99} (10^{200} - 1)$$

14. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $(a_1 + a_2) : (a_3 + a_4) = 1 : 2$ 가 성립할 때,  $a_4 : a_7$ 는? (단,  $a_1 \neq 0$ 이다.)

① 1 : 2

② 1 : 3

③ 2 : 3

④ 2 : 5

⑤ 3 : 5

해설

$$a_3 + a_4 = 2(a_1 + a_2)$$

$$a + 2d + a + 3d = 2(a + a + d)$$

$$2a + 5d = 4a + 2d$$

$$3d = 2a$$

$$\therefore a_4 : a_7 = (a + 3d) : (a + 6d)$$

$$= (a + 2a) : (a + 4a) = 3a : 5a$$

$$= 3 : 5$$

15. 두 등차수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  의 제  $n$  항까지의 합을 각각  $A_n$ ,  $B_n$  이라 한다.  
 $A_n : B_n = (3n + 6) : (7n + 2)$  일 때,  $a_7 : b_7$  을 구하면? (단,  $n$  은 자연수)

① 5 : 17

② 15 : 31

③ 17 : 9

④ 31 : 15

⑤ 49 : 50

해설

$a_n$  의 일반항을  $a + (n - 1)d_1$

$b_n$  의 일반항을  $b + (n - 1)d_2$  로 놓으면

$$A_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d_1\},$$

$$B_n = \frac{n}{2} \{2b + (n - 1)d_2\}$$

$$\frac{2a + d_1n - d_1}{2b + d_2n - d_2} = \frac{3n + 6}{7n + 2} = \frac{3kn + 6k}{7kn + 2k},$$

$d_1 = 3k$ ,  $2a - d_1 = 6k$  ( $k$ 는 비례상수)

따라서  $2a = 9k$ ,  $a = \frac{9}{2}k$

$$\therefore a_n = \frac{9}{2}k + (n - 1)3k$$

$$d_2 = 7k, 2b - d_2 = 2k, b = \frac{9}{2}k$$

$$\therefore b_n = \frac{9}{2}k + (n - 1)7k$$

$$\therefore a_7 : b_7 = \left(\frac{9}{2}k + 18k\right) : \left(\frac{9}{2}k + 42k\right)$$

$$= \frac{45}{2}k : \frac{93}{2}k = 15 : 31$$

16. 12나 18로 나누어떨어지지 않는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 439200

해설

구하는 총합을  $S$  라 하고, 세 자리의 자연수 중에서 12로 나누어 떨어지는 수의 총합을  $S_{12}$ , 18로 나누어떨어지는 수의 총합을  $S_{18}$ , 36으로 나누어떨어지는 수의 총합을  $S_{36}$  이라고 하면  $S =$  (세 자리의 자연수의 총합)

$$- (S_{12} + S_{18} - S_{36}) \text{ 이다.}$$

이때, 세 자리의 자연수의 총합은

$$100 + 101 + \cdots + 999 = \frac{900(100 + 999)}{2} = 494550 \text{ 이고}$$

$$\begin{aligned} S_{12} &= 12 \cdot 9 + 12 \cdot 10 + \cdots + 12 \cdot 83 \\ &= \frac{75(108 + 996)}{2} = 41400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{18} &= 18 \cdot 6 + 18 \cdot 7 + \cdots + 18 \cdot 55 \\ &= \frac{50(108 + 990)}{2} = 27450 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{36} &= 36 \cdot 3 + 36 \cdot 4 + \cdots + 36 \cdot 27 \\ &= \frac{25(108 + 972)}{2} = 13500 \end{aligned}$$

이므로 구하는 총합  $S$  는

$$494550 - (41400 + 27450 - 13500) = 439200$$

17. 서로 다른 세 수  $x, y, z$ 가 차례로 등비수열을 이루고, 세 수  $x, 2y, 3z$ 가 차례로 등차수열을 이룰 때,  $\frac{z}{x}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

해설

서로 다른 세 수  $x, y, z$ 가 차례로 등비수열을 이루므로

$$\frac{y}{x} = \frac{z}{y} \quad \therefore y^2 = xz \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

또한, 세 수  $x, 2y, 3z$ 가 차례로 등차수열을 이루므로

$$4y = x + 3z \quad \therefore x = 4y - 3z \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

②을 ①에 대입하면

$$y^2 = (4y - 3z)z, \quad 3z^2 - 4yz + y^2 = 0$$

양변을  $y^2$ 으로 나누면

$$3\left(\frac{z}{y}\right)^2 - 4 \cdot \frac{z}{y} + 1 = 0$$

$$\left(3 \cdot \frac{z}{y} - 1\right) \left(\frac{z}{y} - 1\right) = 0$$

$$\therefore \frac{z}{y} = \frac{1}{3} \quad \text{또는} \quad \frac{z}{y} = 1$$

그런데  $y \neq z$ 이므로  $\frac{z}{y} = \frac{1}{3}$

즉, 공비가  $\frac{1}{3}$ 이므로  $\frac{z}{x} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$

18.  $(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{10})(3 \cdot 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} + \dots + 2^{21}) + 2^{11}$  을 간단히 하면?

①  $2^{32} - 1$

②  $2^{32}$

③  $2^{32} + 1$

④  $2^{33} - 1$

⑤  $2^{33}$

해설

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{10} = \frac{1(2^{11} - 1)}{2 - 1} = 2^{11} - 1$$

$$\begin{aligned} 3 \cdot 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} + \dots + 2^{21} &= 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} + \dots + 2^{21} + 2 \times 2^{11} \\ &= \frac{2^{11}(2^{11} - 1)}{2 - 1} + 2 \times 2^{11} = 2^{22} + 2^{11} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} (\text{주어진 식}) &= (2^{11} - 1)(2^{22} + 2^{11}) + 2^{11} \\ &= 2^{11}(2^{11} - 1)(2^{11} + 1) + 2^{11} \\ &= 2^{11}(2^{22} - 1) + 2^{11} = 2^{33} \end{aligned}$$

19. 1부터 99까지의 홀수 중 서로 다른 10개를 택하여 그들의 합을  $S$ 라 하자. 이러한  $S$ 의 값 중 서로 다른 것을 작은 수부터 차례로  $a_1, a_2, a_3, \dots$ 이라 할 때,  $a_{100}$ 의 값은?

① 268

② 278

③ 288

④ 298

⑤ 308

해설

$a_1, a_2, a_3, \dots$ 은 공차가 2인 등차수열

$$a_1 = 1 + 3 + \dots + 19 = \frac{10 \times 20}{2} = 100$$

$$\begin{aligned} a_{100} &= 100 + (100 - 1) \times 2 \\ &= 100 + 198 = 298 \end{aligned}$$

20.  $p$ 는 자연수이고  $2^p - 1$ 은 소수일 때, 자연수  $N$ 을  $N = 2^{p-1}(2^p - 1)$ 이라 하자.  $N$ 의 모든 양의 약수의 합은?

①  $2^p(2^p - 1)$

②  $2^p(2^p + 1)$

③  $(2^p - 1)^2$

④  $(2^p + 1)^2$

⑤  $(2^p + 1)(2^p - 1)$

### 해설

2와  $2^p - 1$ 이 소수이므로  $N = 2^{p-1}(2^p - 1)$ 의 양의 약수는  $1, 2, 2^2, \dots, 2^{p-1}, (2^p - 1), 2(2^p - 1), 2^2(2^p - 1), \dots, 2^{p-1}(2^p - 1)$ 이다.

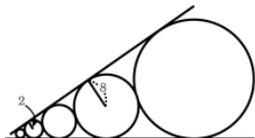
이때,  $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{p-1} = \frac{2^p - 1}{2 - 1} = 2^p - 1$ 이고,

$$(2^p - 1) + 2(2^p - 1) + 2^2(2^p - 1) + \dots + 2^{p-1}(2^p - 1) \\ = \frac{(2^p - 1)(2^p - 1)}{2 - 1} = (2^p - 1)^2$$

이므로 구하는 모든 양의 약수의 합은

$$(2^p - 1) + (2^p - 1)^2 = (2^p - 1)(1 + 2^p - 1) = 2^p(2^p - 1)$$

21. 오른쪽 그림과 같이 두 직선을 공통외접선으로 하는 다섯 개의 원이 서로 외접하고 있다. 두 번째와 네 번째 원의 반지름의 길이가 각각 2, 8일 때, 나머지 세 원의 반지름의 길이의 합은?



① 16

② 21

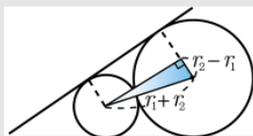
③ 25

④ 28

⑤ 32

### 해설

앞의 두 원을 자세히 그려보면



그런데 이 다섯원의 반지름은 한 직선 위에 있고  
공통외접선도 동일하므로

$$\frac{r_2 - r_1}{r_2 + r_1} = \frac{r_3 - r_2}{r_3 + r_2} = \dots$$

임을 알 수 있다.

이 값을  $k$ 라 하자.

세 원의 반지름을 각각  $a, b, c$ 라 하면

$$\frac{b-2}{b+2} = \frac{8-b}{8+b} = k$$

$$(b-2)(8+b) = (8-b)(b+2)$$

$$2b^2 = 32$$

$$\therefore b = 4 (\because b > 0)$$

$$k = \frac{8-4}{8+4} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2-a}{2+a} = \frac{1}{3} \quad \therefore a = 1$$

$$\frac{c-8}{c+8} = \frac{1}{3} \quad \therefore c = 16$$

$$\therefore a + b + c = 1 + 4 + 16 = 21$$