

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

- ① -13 ② -10 ③ 11 ④ -11 ⑤ 13

해설

주어진 수열은 각 항의 절댓값이 자연수이고, 부호가 교대로 변하는 꼴이다. 따라서 11 번째 항은 11이다.

2. 수열 $\log 3, \log 9, \log 27, \dots$ 의 제 101 항은?

- ① $10 \log 3$ ② $99 \log 3$ ③ $100 \log 3$
④ $101 \log 3$ ⑤ $102 \log 3$

해설

$$a_1 = \log 3$$

$$a_2 = \log 9 = 2 \log 3$$

$$a_3 = \log 27 = 3 \log 3$$

⋮

$$a_n = n \log 3$$

$$\therefore a_{101} = 101 \log 3$$

3. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 + a_6 = \sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$, $a_6 + a_7 = \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ 일 때, a_6 의 값은?

① $-\sqrt{3}$ ② $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\sqrt{3}$

해설

$$\sqrt{4 \pm 2\sqrt{3}} = \sqrt{3} \pm 1 (\text{복호동순}), a_5 + a_7 = 2a_6 \Rightarrow$$

$$(a_5 + a_6) + (a_6 + a_7) = (\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)$$

$$4a_6 = 2\sqrt{3} \quad \therefore a_6 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} b_1 &= 10, \quad b_2 = a_1, \quad b_3 = a_2, \quad \dots, \\ b_{100} &= a_{99}, \quad b_{101} = -390 \\ \therefore b_{101} &= 10 + (101-1) \cdot d = -390 \\ 100d &= -400 \\ \therefore d &= -4 \end{aligned}$$

5. 첫째항이 -43 , 공차가 7 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

- ① 제 8 항 ② 제 9 항 ③ 제 10 항
④ 제 11 항 ⑤ 제 12 항

해설

주어진 수열의 일반항을 a_n 이라 하면

$$a_n = -43 + (n - 1) \times 7 = 7n - 50$$

이때, $a_n > 0$ 을 만족시키는 n 은

$$7n - 50 > 0, 7n > 50$$

$$\therefore n > \frac{50}{7} = 7.14\cdots$$

따라서 자연수 n 의 최솟값은 8이므로 처음으로 양수가 되는 항은 제8항이다.

6. 제 3 항이 6이고 제 7 항이 96인 등비수열의 첫째항과 공비의 곱을 구하여라. (단, 공비는 양수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

첫째항을 a , 공비를 r 이라 하면

$$a_3 = ar^2 = 6 \cdots \textcircled{①}$$

$$a_7 = ar^6 = 96 \cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{②} \div \textcircled{①} \text{에서 } r^4 = 16$$

$$r = \pm 2, \quad \therefore r = 2 (\because r > 0)$$

$$\textcircled{①} \text{에 대입하면 } a = \frac{3}{2}$$

첫째항은 $\frac{3}{2}$, 공비는 2이므로 곱은 3

7. 세 수 $a, a+2, 2a+1$ 이 순서로 등비수열을 이루를 때, a 의 값은?
(단, $a > 0$)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

세 수 $a, a+2, 2a+1$ 이 순서로 등비수열을 이루므로

$$(a+2)^2 = a(2a+1)$$

$$a^2 - 3a - 4 = 0$$

$$(a+1)(a-4) = 0$$

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

8. 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:

▷ 정답: 16

해설

$$S_{10} = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10}, S_9 = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_9$$

이므로

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

$$= (10^2 - 3 \cdot 10 + 2) - (9^2 - 3 \cdot 9 + 2)$$

$$= (10^2 - 9^2) - 3(10 - 9)$$

$$= 16$$

② ㉠, ㉡

$$\textcircled{7} \quad \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = \sqrt{\sqrt{2}\cdot\sqrt[4]{2}\cdot\sqrt[8]{2}}$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}} = 2^{\frac{7}{8}}$$

∴ 참

1

1

1

10. $5^a = 2$, $5^b = 3$ 이라 할 때, $\log_6 72$ 를 a 와 b 의 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{a+b}{a-b}$

② $\frac{2a+b}{b-a}$

③ $\frac{2a-b}{a+b}$

해설

$$a = \log_5 2, b = \log_5 3$$

$$\log_6 72 = \frac{3\log_5 2 + 2\log_5 3}{\log_5 2 + \log_5 3} = \frac{3a+2b}{a+b}$$

11. 첫째항이 35인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제 10항까지의 합과 제 11항의 값이 같을 때, 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -55

해설

$$\begin{aligned} S_{10} &= a_{11} \\ S_{10} &= \frac{10(2a + 9d)}{2} \\ a_{11} &= a + 10d \\ \frac{10(2a + 9d)}{2} &= 10a + 45d \\ 10a + 45d &= a + 10d \\ 9a &= -35d \\ a = 35 \mid \text{므로 } d &= -9 \\ \therefore S_{10} &= \frac{10(2a + 9d)}{2} \\ &= \frac{10(70 - 81)}{2} \\ &= \frac{-110}{2} = -55 \end{aligned}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=1}^6 \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{63}{64}$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = \sum_{k=1}^n (4k^2 - 4k + 1)$$

$$\textcircled{4} \quad \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \sum_{k=1}^n (2k-1) = 2 \sum_{k=1}^n k - \sum_{k=1}^n 1$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=1}^6 \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{\frac{1}{2} \left\{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right\}}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{63}{64}$$

$$\textcircled{4} \quad \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}$$

13. $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \cdots + 20 \cdot 21$ 의 값은?

- ① 2200 ② 2640 ③ 2860 ④ 3020 ⑤ 3080

해설

$$\begin{aligned}1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \cdots + 20 \cdot 21 &= \sum_{k=1}^{20} k(k+1) \\&= \sum_{k=1}^{20} k^2 + \sum_{k=1}^{20} k = \frac{20 \cdot 21 \cdot 41}{6} + \frac{20 \cdot 21}{2} \\&= 2870 + 210 = 3080\end{aligned}$$

14. n 개의 수 $1 \cdot 2n, 2 \cdot (2n - 1), 3 \cdot (2n - 2), \dots, n(n + 1)$ 의 합은?

- ① $\frac{n^2(n+1)}{2}$
② $\frac{n(n+1)^2}{2}$
③ $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$
④ $\frac{(n+1)(2n+1)}{3}$
⑤ $n(n+1)(2n+1)$

해설

주어진 수열의 제 k 항은

$$k \{2n - (k - 1)\} = k(2n - k + 1)$$

$$= -k^2 + (2n + 1)k$$

이므로 구하는 합은

$$\sum_{k=1}^n k \{2n - (k - 1)\}$$

$$= -\sum_{k=1}^n k^2 + (2n + 1) \sum_{k=1}^n k$$

$$= -\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (2n+1) \times \frac{n(n+1)}{2}$$

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

15. 100차 방정식 $x^{100} - 5x - 2 = 0$ 의 근을 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{100}$ 이라 할 때, $\sum_{k=1}^{100} x_k^{100}$ 의 값은?

- ① 100 ② 125 ③ 200 ④ 225 ⑤ 325

해설

$x^{100} = 5x + 2$ 에서 x 에 모든 근을 대입해 보면

$$x_k^{100} = 5x_k + 2$$

또한 근과 계수의 관계에 의하여 주어진 100차 방정식의 모든 근의 합은 0이므로 $\sum_{k=1}^{100} x_k$ 의 값은 0이다.

따라서

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{100} x_k^{100} &= \sum_{k=1}^{100} (5x_k + 2) \\ &= 5 \sum_{k=1}^{100} x_k + \sum_{k=1}^{100} 2 = 200\end{aligned}$$

16. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}}$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})}$$
$$= \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(k+1) - k} = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$$

따라서

$$\begin{aligned} (\text{주어진 식}) &= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\ &= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \\ &= \sqrt{n+1} - 1 \end{aligned}$$

17. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 를 만족할 때, $S_5 = a_1 + a_2 + \dots + a_5$ 의 값은?

① 31 ② 63 ③ 127 ④ 255 ⑤ 511

해설

$a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$ 에서 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열이고, $\frac{a_2}{a_1} = \frac{2}{1} = 2$ 이므로 1이고, 공비는 2이다.

$$\therefore S_5 = \frac{1 \cdot (2^5 - 1)}{2 - 1} = 31$$

18. 수열 $\{a_n\}$ 이 $\log_3 a_n - 2 \log_3 a_{n+1} + \log_3 a_{n+2} = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)을 만족하고, $a_1 = 1, a_2 = 3$ 일 때, $\log_3 a_{10}$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

해설

$$\log_3 a_n - 2 \log_3 a_{n+1} + \log_3 a_{n+2} = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \text{에서}$$

$$2 \log_3 a_{n+1} = \log_3 a_n + \log_3 a_{n+2}$$

$$\log_3 a_{n+1}^2 = \log_3 a_n a_{n+2}$$

$$\therefore a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$$

따라서, 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열이고,

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{3}{1} = 3 \text{이므로 첫째항은 } 1 \text{이고, 공비는 } 3 \text{이다.}$$

$$\therefore a_n = 1 \cdot 3^{n-1} = 3^{n-1} \text{이므로 } a_{10} = 3^9$$

$$\therefore \log_3 a_{10} = \log_3 3^9 = 9$$

19. 두 수열 a_n , b_n 에 대하여 $b_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n$ 이 성립한다. $b_n = 3^{n(n+1)}$

일 때, $\sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 a_k \cdot \log_3 a_{k+1}}$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{33}$ ② $\frac{25}{99}$ ③ $\frac{15}{101}$ ④ $\frac{25}{101}$ ⑤ $\frac{35}{101}$

해설

$$\begin{aligned} b_n &= a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \text{으로} \\ a_n &= \frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{3^{n(n+1)}}{3^{(n-1)n}} = 3^{2n} \\ \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 a_k \cdot \log_3 a_{k+1}} &= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 3^{2k} \cdot \log_3 3^{2k+2}} \\ &= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{2k \cdot 2(k+1)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k(k+1)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{101} \right) \end{aligned}$$

20. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$ 이 성립함을 증명한 것이다. □안에 알맞은 것은?

보기

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 1, (우변)= $1^2 = 1$ 이므로 등식이 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$

이 식의 양변에 $\boxed{\quad}$ 을 더하면

$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + \boxed{\quad} = (k + 1)^2$ 이므로

$n = k + 1$ 일 때에도 등식은 성립한다.

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

① $2k + 1$

② $2k - 1$

③ $2k$

④ $k + 1$

⑤ $k - 1$

해설

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 1, (우변)= $1^2 = 1$ 이므로 등식이 성립 한다.

(ii) $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$

이 식의 양변에 $\boxed{2k + 1}$ 을 더하면

$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + \boxed{2k + 1} = (k + 1)^2$ 이므로

$n = k + 1$ 일 때에도 등식은 성립한다.

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

21. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 부등식 $4^n \leq 2^{n-1}(1 + 3^n)$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 4, (우변)= $2^{1-1}(1 + 3) = 4$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$4^k \leq 2^{k-1}(1 + 3^k)$$

양변에 4를 곱하면

$$4^{k+1} \leq \boxed{(가)}(1 + 3^k)$$

$$= 2^k(2 + 2 \cdot 3^k)$$

$$= 2^k(1 + 1 + 2 \cdot 3^k) < 2^k(1 + 3^k + 2 \cdot 3^k) = \boxed{(나)}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

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

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

① (가) : 2^k , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^{k-1})$

② (가) : 2^k , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^k)$

③ (가) : 2^k , (나) : $2^k(1 + 3^{k+1})$

④ (가) : 2^{k+1} , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^k)$

⑤ (가) : 2^{k+1} , (나) : $2^k(1 + 3^{k+1})$

해설

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$4^k \leq 2^{k-1}(1 + 3^k)$$

양변에 4를 곱하면

$$4^{k+1} \leq \boxed{2^{k+1}}(1 + 3^k)$$

$$= 2^k(2 + 2 \cdot 3^k)$$

$$= 2^k(1 + 1 + 2 \cdot 3^k) < 2^k(1 + 3^k + 2 \cdot 3^k) = \boxed{2^k(1 + 3^{k+1})}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

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

22. 임의의 실수 x 의 네제곱근 중에서 실수인 것의 개수를 $f(x)$ 라 할 때,
 $f(2^{-2}) + f(-2^2) + f(2^0)$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$2^{-2} = \frac{1}{4} > 0, -2^2 = -4 < 0, 2^0 = 1 > 0 \text{ 이므로 } 4 \text{ 는 짝수이므로}$$

$$f(2^{-2}) + f(-2^2) + f(2^0)$$

$$= 2 + 0 + 2$$

$$4$$

23. $a > 0$ 이고 $m, n, p \geq 2$ 인상의 정수일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} \quad \textcircled{2} \quad \sqrt[2]{\sqrt[m]{a^p}} = \sqrt{a^m}$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt[n]{a})^m \cdot (\sqrt[m]{a})^n = \sqrt{a^{mn}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = a^{\frac{1}{mn}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{a^{\frac{n}{m}}} = a^{-\frac{n}{m}}$$

해설

$$(\sqrt[n]{a})^m \cdot (\sqrt[m]{a})^n = a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{n}{m}} = a^{\frac{m}{n} + \frac{n}{m}} = a^{\frac{m^2 + n^2}{mn}}$$

24. $\left(\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} + \frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1} \right)^3$ 을 계산하면?

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

해설

$$(\sqrt[3]{3} - 1)(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1) = (\sqrt[3]{3})^3 - 1 = 2 \circ \text{므로}$$

$$\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} = \sqrt[3]{3} - 1$$

$$(\sqrt[3]{3} + 1)(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1) = (\sqrt[3]{3})^3 + 1 = 4 \circ \text{므로}$$

$$\frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1} = \sqrt[3]{3} + 1$$

$$\therefore \left(\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} + \frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1} \right)^3$$

$$= (\sqrt[3]{3} - 1 + \sqrt[3]{3} + 1)^3 = (2 \cdot \sqrt[3]{3})^3 = 24$$

25. $a = \log_4(3 - \sqrt{8})$ 일 때, $2^a + 2^{-a}$ 의 값은?

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

해설

로그의 정의에 의하여

$$\begin{aligned} 4^a &= 3 - 2\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow 2^{2a} &= 3 - 2\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow 2^a &= \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} \\ \Leftrightarrow 2^a &= \sqrt{2} - 1 \\ 2^{-a} &= \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \\ \Leftrightarrow 2^{-a} &= \sqrt{2} + 1 \\ 2^a + 2^{-a} &= 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

26. 보기 중 유리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\sqrt{10^{\log_{10} 4}}, \quad \sqrt{10^{\frac{1}{2}}}, \quad 2^{-10}, \quad 10^{-\frac{1}{2}},$$

$$\sqrt{2^{-\log_2 4}}, \quad (\log_2 16)^{\frac{1}{2}}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

Q 를 유리수의 집합이라 하자.

$$\sqrt{10^{\log_{10} 4}} = (10^{\frac{1}{2}})^{2\log_{10} 2} = 10^{\log_{10} 2} = 2 \in Q$$

$$\sqrt{10^{\frac{1}{2}}} = (10^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} = 10^{\frac{1}{4}} \notin Q$$

$$2^{-10} = \frac{1}{2^{10}} \in Q$$

$$10^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{10^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \notin Q$$

$$\sqrt{2^{-\log_2 4}} = (2^{\frac{1}{2}})^{2\log_2 \frac{1}{2}} = 2^{\log_2 \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \in Q$$

$$(\log_2 16)^{\frac{1}{2}} = (\log_2 2^4)^{\frac{1}{2}} = 4^{\frac{1}{2}} = 2 \in Q$$

따라서, 유리수인 것은 4개다.

27. $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 의 소수부분을 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 $2\sqrt{2} + 1$

해설

$$\begin{aligned}\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}} \\ = \log_2 \sqrt{7 + 2\sqrt{6}}\end{aligned}$$

$$= \log_2(\sqrt{6} + 1)$$

$$= \log_2(3 \times \times \times)$$

$$= 1 \times \times \times$$

$$\text{따라서, } x = \log_2(\sqrt{6} + 1) - 1$$

$$2^{x+1} = 2^{\log_2(\sqrt{6}+1)} = \sqrt{6} + 1$$

28. 5^{40} 을 $a \times 10^n$ ($1 < a < 10, n$ 은 정수)의 꼴로 나타낼 때,
 $\log a$ 의 소수 부분을 다음 상용로그표를 이용하여 구한 것은?

수	0	1	2	3
2.0	0.3010	0.3032	0.3054	0.3075
2.1	0.3222	0.3243	0.3263	0.3284
2.2	0.3234	0.3444	0.3464	0.3483
2.3	0.3617	0.3636	0.3655	0.3674
2.4	0.3802	0.3820	0.3888	0.3856

- ① 0.064 ② 0.18 ③ 0.408 ④ 0.84 ⑤ 0.96

해설

$5^{40} = a \times 10^n$ 에서 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 5^{40} = \log(a \times 10^{40}) = n + \log a \cdots \textcircled{1}$$

$1 < a < 10$ 이므로 $0 < \log a < 1$ 이다.

$$\begin{aligned}\log 5^{40} &= 40 \log 5 = 40 \times (1 - \log 2) \\ &= 40 \times 0.6990 \\ &= 27.96\end{aligned}$$

이므로 $\textcircled{1}$ 에서 $n = 27, \log a = 0.96$

따라서 $\log a$ 의 소수 부분은 0.96이다.

29. $\log 0.008$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라 할 때, $x + 10^y$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}\log 0.008 &= \log 8 - \log 1000 \\&= \log 8 - 3 = -3 + \log 8 \\\text{따라서 } x &= -3 \text{이고, } y = \log 8 \text{이므로} \\x + 10^y &= -3 + 10^{\log 8} = -3 + 8 = 5\end{aligned}$$

30. 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

해설

$\log x = 3 + \alpha$ ($0 \leq \alpha < 1$)로 놓으면
 $\log x^2 = 2 \log x = 6 + 2\alpha$ ($0 \leq 2\alpha < 2$)이므로

(i) $0 \leq \alpha < \frac{1}{2}$ 일 때,

$\log x^2$ 의 소수 부분은 2α 이므로

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

(ii) $\frac{1}{2} \leq \alpha < 1$ 일 때,

$\log x^2$ 의 소수 부분은 $2\alpha - 1$ 이므로

$$\alpha + (2\alpha - 1) = 1 \quad \therefore \alpha = \frac{2}{3}$$

(i), (ii)에서 $\alpha = \frac{1}{3}$ 또는 $\alpha = \frac{2}{3}$ 이므로

$\log x^3 = 3 \log x = 9 + 3\alpha$ 의 값은 10 또는 11이다.

31. 상용로그 $\log A$ 의 정수 부분과 소수 부분이 이차방정식 $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 두 근이고, 상용로그 $\log B$ 의 정수 부분과 소수 부분이 이차방정식 $3x^2 - 4kx - 3 = 0$ 의 두 근일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은? (단, k 는 상수)

- ① $10^{-\frac{5}{6}}$ ② $10^{-\frac{1}{6}}$ ③ $10^{\frac{5}{6}}$ ④ $10^{\frac{7}{6}}$ ⑤ $10^{\frac{11}{6}}$

해설

$\log A = n + \alpha$ (n 은 정수, $0 \leq \alpha < 1$) 라 하면
 n 과 α 는 이차방정식 $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 두 근이므로
근과 계수의 관계에 의하여

$$n + \alpha = -\frac{3}{2}, \quad n\alpha = \frac{k}{2}$$

$$n + \alpha = -2 + \frac{1}{2} \text{ } \therefore \text{므로 } n = -2, \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\therefore k = 2n\alpha = 2 \cdot (-2) \cdot \frac{1}{2} = -2$$

따라서 이차방정식 $3x^2 + 8x - 3 = 0$ 에서

$$(x+3)(3x-1) = 0 \quad \therefore x = -3 \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \log B = -3 + \frac{1}{3} = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore A = 10^{-\frac{3}{2}}, B = 10^{-\frac{8}{3}}$$

$$\therefore \frac{A}{B} = 10^{-\frac{3}{2} + \frac{8}{3}} = 10^{\frac{7}{6}}$$

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

$$\log 5, (\text{가}), (\text{나}), (\text{다}), \log 80, \dots$$

① 1, $\log 20$, $\log 40$ ② $\log 15$, $\log 20$, $\log 40$

③ $\log 20$, $\log 40$, $\log 50$ ④ $\log 27$, $\log 45$, $\log 50$

⑤ $\log 27$, $\log 45$, $\log 52$

해설

주어진 수열의 첫째항을 a , 공차를 d , 제 n 항을 a_n 이라고 하면 첫째항이 $\log 5$, 제 5 항이 $\log 80$ 이므로

$$a = \log 5 \cdots \textcircled{1}$$

$$a_5 = \log 80 \text{에서 } a + 4d = \log 80 \cdots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하면

$$4d = \log 80 - \log 5 = \log \frac{80}{5}$$

$$= \log 16 = 4 \log 2$$

$$\therefore d = \log 2$$

$$\therefore a_2 = a + d = \log 5 + \log 2 = \log 10$$

$$a_3 = a_2 + d = \log 10 + \log 2 = \log 20$$

$$a_4 = a_3 + d = \log 20 + \log 2 = \log 40$$

33. 소리를 발생하는 음원의 음향 파워레벨(L)의 단위를 데시벨(dB)이라 하며 그 크기가 다음과 같다.

$$L = 10 \log \frac{W}{10^{-12}} \quad (\text{단 } W \text{는 음원의 음향파워이고 단위는 와트}/m^2)$$

음향 파워가 10^{-8} (와트/ m^2)인 음원의 음향파워레벨은 몇 데시벨인지 구하면?

- ① 8 ② 12 ③ 26 ④ 40 ⑤ 64

해설

주어진 식에 음향 파워가 10^{-8} (와트/ m^2)를 대입하면

$$\begin{aligned} L &= 10 \log \frac{10^{-8}}{10^{-12}} \\ &= 10 \log \frac{1}{10^{-4}} \\ &= 10 \times 4 = 40dB \end{aligned}$$