

1. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(\sqrt{3})^2$

②  $\sqrt{9}$

③  $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$

④  $\sqrt{3 \sqrt{3^4}}$

⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 3

④ :  $3\sqrt{3}$

2.  $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$  이 자연수가 되는 자연수  $x, y$ 에 대해 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $xy$ 의 최솟값은 6이다.
- ②  $2x + y$ 의 최솟값은 7이다.
- ③  $y = 3$ 이면  $N$ 은 자연수가 될 수 없다.
- ④  $x$ 가 반드시 2의 배수일 필요는 없다.
- ⑤  $xy$ 는 반드시 6의 배수여야 한다.

해설

$N = \sqrt{\frac{96x}{y}}$  가 자연수가 되기 위해서는  $\frac{96x}{y}$  가 완전제곱수여야 한다.

$96 = 2^5 \times 3$  이므로  $xy$  는 반드시 6(제곱수)이어야 한다.(① 성립)

$x = 1$  일 때,  $y = 6$  이면  $N = \sqrt{16} = 4$  이다.(④ 성립)

$y = 3$  일 때,  $x = 2$  이면  $N = 8$  이다.(③은 성립하지 않는다.)

$2x + y$  는  $x = 2, y = 3$  일 때 최솟값 7을 갖는다.(② 성립)

$x = 3$ 이고  $y = 25$ 인 경우  $N$ 은 자연수가 되지만  $xy$ 는 6의 배수 가 아니다.(⑤는 성립하지 않는다.)

3.  $-1 < x < y < 0$  일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

①  $\sqrt{xy}$

②  $\sqrt{-\frac{y^2}{x}}$

③  $\sqrt{-\frac{y}{x^2}}$

④  $\sqrt{-x^2y}$

⑤  $\sqrt{-xy^2}$

해설

$-1 < x < y < 0$  이므로  $xy < 1$  이고  $\frac{y}{x} < 1$ ,  $\frac{x}{y} > 1$

①  $\sqrt{xy} < 1$

②  $\sqrt{-\frac{y^2}{x}} < \sqrt{-y} < 1$

③  $\frac{x}{y} > 1, -\frac{1}{y} > 1$  이므로  $\sqrt{-\frac{x}{y^2}} > 1$

④  $\sqrt{-x} < 1$  이므로 양변에  $\sqrt{xy}$  를 곱하면  $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$

⑤  $\sqrt{-y} < 1$  이므로 양변에  $\sqrt{xy}$  를 곱하면  $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$   
따라서 1 보다 큰 것은 ③뿐이다.

4.  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수  $A$  는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

해설

$\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$  가 2 개가 되려면  $4 < \sqrt{A} \leq 5$  여야 하므로  $16 < A \leq 25$

$A = 17, 18 \dots 23, 24, 25$  이므로 9 개이다.

5. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  가  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $b\sqrt{a}$  는 항상 무리수이다.
- ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
- ③  $b - a$  는 항상 무리수이다.
- ④  $ab$  는 항상 무리수이다.
- ⑤  $b - \sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

### 해설

$a = 2$ ,  $b = \sqrt{2}$  라 하면

①  $b\sqrt{a} = 2$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수

②  $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수

③  $b - a = \sqrt{2} - 2$  항상 무리수

④  $ab = 2\sqrt{2}$  항상 무리수

⑤  $b - \sqrt{a} = 0$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수  
따라서 옳은 것은 ③, ④, ⑤이다.

6. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는  
가장 큰 수를  $\sqrt{a}$  , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로  
알맞은 것을 고르면? (단,  $n$  은 자연수)

- ① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

해설

$$5 = \sqrt{25} ,$$

$$9 = \sqrt{81} ,$$

$$a = 80 ,$$

$$b = 26 ,$$

$$\therefore a + b = 106$$

7.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고,  $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수  $n$ 에 대하여  $S(n)$ 의 값이 자연수가 되는  $n$ 을 모두 고르면?

① 8

② 15

③ 35

④ 50

⑤ 99

해설

$$\begin{aligned}S(n) &= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \dots + \\&(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \sqrt{n+1} - 1\end{aligned}$$

①  $n = 8$  일 때,  $S(n) = 3 - 1 = 2$

②  $n = 15$  일 때,  $S(n) = 4 - 1 = 3$

③  $n = 35$  일 때,  $S(n) = 6 - 1 = 5$

④  $n = 50$  일 때,  $S(n) = \sqrt{51} - 1$

⑤  $n = 99$  일 때,  $S(n) = 10 - 1 = 9$

따라서 ①, ②, ③, ⑤가 답이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$  를 풀면?

①  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$

③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$

④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$

### 해설

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \cdots ㉠ \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ × 2 $\sqrt{2}$  + ㉡ ×  $\sqrt{3}$  을 하면

$$\begin{array}{r} 4x + 2\sqrt{6}y = 20\sqrt{3} \\ +) 3x - 2\sqrt{6}y = -2\sqrt{3} \\ \hline 7x \qquad \qquad = 18\sqrt{3} \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$

㉡에  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$  을 대입하면

$$\frac{54}{7} - 2\sqrt{2}y = -2, \quad \sqrt{2}y = \frac{34}{7}$$

$$y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$$

9. 일차방정식  $(\sqrt{3} + 1)x = (4 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 2)$  의 해는  $x = a + b\sqrt{3}$  이다. 이때,  $\sqrt{a+b}$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

① 0

② 1

③  $\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3}$

⑤ 2

해설

$$(\sqrt{3} + 1)x = (4 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 2)$$

$$\begin{aligned}x &= \frac{(4 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 2)}{\sqrt{3} + 1} \\&= \frac{2\sqrt{3} + 5}{\sqrt{3} + 1} \\&= \frac{(2\sqrt{3} + 5)(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} \\&= \frac{1 + 3\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$

$$\text{따라서, } \sqrt{a+b} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}} = \sqrt{2}$$

10.  $f(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  일 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(8)$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}f(n) &= \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \circ] \text{므로} \\(\text{준식}) &= \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \cdots + \sqrt{9} - \sqrt{8} \\&= -1 + 3 = 2\end{aligned}$$

11.  $\sqrt{1.43}$  의 값을  $a$ 라 하고,  $\sqrt{b} = 1.105$  일 때,  $a, b$ 의 값을?

수	0	1	2	3	...
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	...
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	...
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	...
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	...
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	...

- ①  $a = 1.000, b = 1.13$       ②  $a = 1.005, b = 1.15$   
③  $a = 1.049, b = 1.42$       ④  $a = 1.196, b = 1.22$   
⑤  $a = 1.192, b = 1.23$

해설

표에서 1.43 을 찾으면 1.196 이므로  $\sqrt{1.43} = 1.196$  이고, 제곱근의 값이 1.105인 것을 찾으면 1.22 이므로  $\sqrt{1.22} = 1.105$ 이다. 따라서  $a = 1.196, b = 1.22$ 이다.

12.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + y + z)(x - y + z)$
- ②  $(x + y + z)(x - y - z)$
- ③  $(x - y + z)(x - y - z)$
- ④  $(x + y - z)(x - y + z)$
- ⑤  $(x + y - z)(x - y - z)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xz + z^2 - y^2 &= (x - z)^2 - y^2 \\&= (x - z + y)(x - z - y)\end{aligned}$$

13.  $a + b = -1$ ,  $(a + 1)(b + 1) = -12$  일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25      ② -24      ③ -23      ④ -22      ⑤ -21

해설

$$(a + 1)(b + 1) = ab + (a + b) + 1 = -12$$

$$a + b = -1 \text{ } \circ\text{므로 } ab = -12$$

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 = a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$$

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

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

$$= (a + b) \{(a + b)^2 - 2ab\}$$

$$= (-1)$$

$$\times \{(-1)^2 - 2 \times (-12)\}$$

$$= (-1) \times 25 = -25$$

14.  $ab = -4$ ,  $(a+2)(b+2) = 10$  일 때,  $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$  의 값은?

① 121

② 134

③ 146

④ 152

⑤ 165

해설

$$(a+2)(b+2) = ab + 2(a+b) + 4 = 10$$

$ab = -4$  를 대입하면  $a+b = 5$

$$\text{한편 } a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = 5^2 - 2 \cdot (-4) = 33$$

$$\begin{aligned}\therefore a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 &= a^2(a+b) + b^2(a+b) \\&= (a^2 + b^2)(a+b) \\&= 33 \times 5 \\&= 165\end{aligned}$$

15. 부피가  $x^3 + x^2y - x - y$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $x - 1, x + 1$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

- ①  $x + y$       ②  $x - y^2$       ③  $x^2 + y$   
④  $x + y^2$       ⑤  $x - y$

해설

$$\begin{aligned}x^3 + x^2y - x - y \\&= x^2(x + y) - (x + y) \\&= (x + y)(x + 1)(x - 1) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 직육면체의 높이는  $x + y$  이다.