

1. 자연수 A 의 양의 제곱근을  $a$ , 자연수 B 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$ )

보기

Ⓐ  $a + b = 0$

Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a^2 < b^2$

Ⓓ  $a - b > 0$

해설

$|a| < |b| \cdots (1)$

$a > 0, b < 0 \cdots (2)$

(1), (2)에 의해 Ⓐ  $a + b < 0$

2. 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 :  $3\sqrt{3}$

3.  $x > 0, y < 0$  일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $\sqrt{(x-y)^2} = x - y$   
Ⓑ  $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$   
Ⓒ  $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      Ⓓ Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } x - y &> 0, \quad \sqrt{(x-y)^2} = x - y \\ \text{Ⓑ } y - x &< 0, \\ &\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} \\ &= x + (-y) - (y - x) = 2x - 2y \\ \text{Ⓒ } \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} &= x - (-y) - (x - y) \\ &= x + y - x + y = 2y \end{aligned}$$

4. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때,  $\sqrt{126abc}$  가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\sqrt{126abc} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 7 \times abc}$$

$$abc = 14 \text{ 또는 } abc = 56 \text{ 또는 } abc = 126$$

$$abc = 224 \text{ 또는 } abc = 504$$

$$abc = 14 \text{ 일 때, } (1, 2, 7)$$

$$abc = 56 \text{ 일 때, } (1, 7, 8), (2, 4, 7)$$

$$abc = 126 \text{ 일 때, } (2, 7, 9), (3, 6, 7)$$

$$abc = 224 \text{ 일 때, } (4, 7, 8)$$

$$abc = 504 \text{ 일 때, } (7, 8, 9)$$

5.  $\sqrt{59+a} = b$  라 할 때,  $b$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  와 그 때의  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

59 보다 큰 제곱수는 64, 81, 100, … 이므로

$$59 + a = 64, 81, 100, \dots$$

$$\therefore a = 5, 22, 41, \dots$$

따라서 가장 작은 자연수  $a = 5$ ,  $b = \sqrt{59+5} = 8$ 이다.

$$\therefore a+b = 5+8 = 13$$

6.  $-1 < x < y < 0$  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.

7.  $7 < \sqrt{3n} < 9$  를 만족하는 자연수  $n$  의 값 중에서 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$7 < \sqrt{3n} < 9$$

$$49 < 3n < 81$$

$$\frac{49}{3} < n < 27$$

$$\therefore a = 26, b = 17$$

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

②  $\frac{b}{\sqrt{a}} = \sqrt{2}$  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.

9. 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

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

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

$$a = 80,$$

$$b = 26,$$

$$\therefore a + b = 106$$

10.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고,  $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(x)$ 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

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

- 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.

11. 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  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$       ②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$   
③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$       ④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$   
⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

해설

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \cdots ⑦ \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \cdots ⑧ \end{cases}$$

⑦  $\times 2\sqrt{2} + ⑧ \times \sqrt{3}$  을 하면

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

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

⑧에  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$  을 대입하면

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

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

12.  $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$  일 때,  $\frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(5)} + \cdots + \frac{1}{f(9)}$  의 값을 구하

면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\sqrt{10} - 2$   
④  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{10} + \sqrt{5} - 2$

해설

$$f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a} \text{에서}$$
$$\frac{1}{f(a)} = \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}} = \sqrt{a+1} - \sqrt{a}$$

$$\text{따라서, } \frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(5)} + \cdots + \frac{1}{f(9)} = \sqrt{5} - 2 + \sqrt{6} - \sqrt{5} + \cdots +$$
$$\sqrt{10} - \sqrt{9} = \sqrt{10} - 2$$

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

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

해설

$$f(n) = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \circ] \text{므로}$$
$$(준식) = \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \dots + \sqrt{9} - \sqrt{8}$$
$$= -1 + 3 = 2$$

14. 기호  $x$  를  $x$ 에 가장 가까운 정수라고 하자. 이 때,  $\left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \right\rfloor$  의 값을 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$x$ 에 가장 가까운 정수이다.  
 $1 < \sqrt{2} < \sqrt{(1.5)^2} < 2$  이므로  $\left\lfloor \sqrt{2} \right\rfloor = 1$   
(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \left\lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} \right\rfloor \\ &\quad + \left\lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} \right\rfloor \\ &= \left\lfloor 2 - \sqrt{2} \right\rfloor + \left\lfloor 2 + \sqrt{2} \right\rfloor \\ &= 1 + 3 = 4 \quad (\because 1 < \sqrt{2} < 1.5) \end{aligned}$$

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

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.