

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  $\sqrt{(-3)^2}$

2.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

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

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

3. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{1750xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $|x - y|$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 33      ⑤ 69

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

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.

6.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 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

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

8.  $f(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  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  $3\sqrt{2}$

9. 기호  $\langle x \rangle$  를  $x$ 에 가장 가까운 정수라고 하자. 이 때,  $\langle \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \rangle + \langle \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \rangle$  의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10.  $\sqrt{1.43}$  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  $a = 1.192, b = 1.23$

11. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

②  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

④  $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

12.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

13.  $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$  일 때,  $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{10}{99}$       ⑤  $\frac{20}{99}$

14.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $-3x^4 + 2x^2 - 5x$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

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  $x - y$