

1. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.\dot{2}\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$       ②  $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$       ③  $\frac{5\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{6}}{6}$

④  $\frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$       ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

3.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

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

4.  $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$  을 계산하면?

- ① 0.1      ② 0.4      ③ 0.5      ④ 1.1      ⑤ 1.3

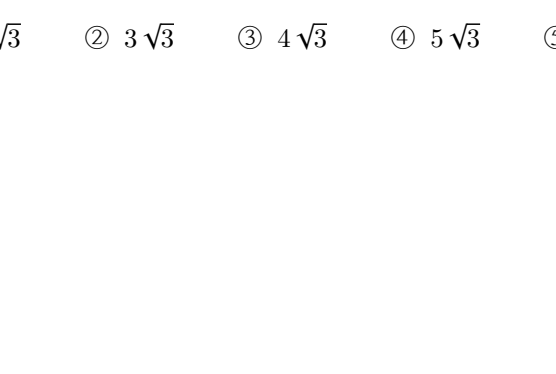
5.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 12$       ②  $-2a + 2b$       ③ 0  
④  $2a - 12$       ⑤  $2b - 12$

6. 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?

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

7. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

8.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 16

9. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\sqrt{6} = -\frac{7\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} = 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{4} - 3\sqrt{2} + \sqrt{32} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} = 2\sqrt{3} - \sqrt{6}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}$

10.  $x = \frac{2\sqrt{7} + \sqrt{27}}{\sqrt{2}}, y = \frac{2\sqrt{7} - \sqrt{27}}{\sqrt{2}}$  일 때,  $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값은?

①  $\sqrt{21}$

④  $\frac{2\sqrt{21}}{27}$

②  $\frac{4\sqrt{21}}{9}$

⑤  $\frac{4\sqrt{21}}{27}$

③  $\frac{2\sqrt{21}}{9}$

11. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2, 6	1.612	1.616	1.619	1.622
2, 7	1.643	1.646	1.649	1.652
2, 8	1.673	1.676	1.679	1.682
2, 9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.61}$       ②  $\sqrt{27.2}$   
③  $\sqrt{283}$       ④  $\sqrt{2.93}$   
⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

12. 다음 중  $\sqrt{60}$  의 값과 숫자 배열이 같은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{0.6}$       ②  $\sqrt{600}$       ③  $\sqrt{6000}$   
④  $\sqrt{60000}$       ⑤  $\sqrt{0.0006}$

13.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

- |                          |                               |                          |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p>               | <p>② <math>2x - 2y</math></p> | <p>③ <math>2x</math></p> |
| <p>④ <math>2y</math></p> | <p>⑤ <math>-2y</math></p>     |                          |

14.  $x^2 + Ax - 24 = (x + B)(x + C)$  일 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$ 는 정수)

① 23      ② -10      ③ 5      ④ -3      ⑤ 2

15.  $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$  를 인수분해하면?

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

16. 정수  $x$ 의 값의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x = -1$
- ②  $x = 1$
- ③  $x = 2$
- ④  $x = 1$  또는  $x = 2$
- ⑤  $x = -2$  또는  $x = 1$

17.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$ 의 값은?

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

18. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근  $x = 2, x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

19. 이차방정식  $(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 한 근을 구하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -3, x = -2$          | ② $a = -3, x = 2$           |
| ③ $a = 3, x = \frac{1}{2}$  | ④ $a = 3, x = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = -3, x = \frac{1}{2}$ |                             |

20. 이차방정식  $x^2 + a = 0$  의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수  
없는 것은?

- ① 12      ② 0      ③ -3      ④ -5      ⑤ -12

21. 다음 수 중 가장 작은 수를  $x$ , 가장 큰 수를  $y$  라고 할 때  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.

[보기]

$$\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \frac{\sqrt{7}}{2}, \sqrt{6}, -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

22. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3$ ,  $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

23. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2$ ,  $3\sqrt{2}-4$ ,  $4-2\sqrt{2}$ ,  $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



①  $a + b = \sqrt{2}$       ②  $c + d = 3\sqrt{3} + 5$

③  $3(a + b) > c + d$       ④  $b - a > 0$

⑤  $c - d < 0$

24.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{300}$ 의 값을  $x$ ,  $\sqrt{0.3}$ 의 값을  $y$ 라고 한다.  
 $x$  와  $y$  를  $a, b$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $x = 100a$ ,  $y = 10b$       ②  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{10}$   
③  $x = 100b$ ,  $y = \frac{a}{100}$       ④  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{100}$   
⑤  $x = 10ab$ ,  $y = \frac{10}{b}$

25. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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