

1. 다음 중 옳은 것은?

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.

②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$  이다.

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다.

⑤  $\pi$  는 유리수이다.

해설

① 음수의 제곱근은 없다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7$

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$

⑤  $\pi$  는 무리수이다.

2. 다음 중 나머지 4 개와 숫자 배열이 다른 하나는?

- ①  $\sqrt{7.2}$       ②  $\sqrt{720}$       ③  $\sqrt{7200000}$   
④  $\sqrt{0.0072}$       ⑤  $\sqrt{0.072}$

해설

④  $\sqrt{0.0072}$ 는  $\sqrt{72}$ 의 숫자배열과 같다.

3.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $x + y$       ②  $x^2 + y^2$       ③  $\sqrt{x+y}$   
④  $\sqrt{x^2 + y^2}$       ⑤  $\sqrt{xy}$

해설

$$\sqrt{5} = \sqrt{2+3} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

4.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2 \\&= \{(a - b + 3) + (a + b + 3)\} \\&\quad \{(a - b + 3) - (a + b + 3)\} \\&= (-2b)(2a + 6) \\&= -4b(a + 3)\end{aligned}$$

5. 다음 식을 만족하는 유리수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{6}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{2}}{4} + \sqrt{2} - 4\sqrt{2} &= \frac{5\sqrt{2} - 16\sqrt{2}}{4} \\ &= -\frac{11\sqrt{2}}{4}\end{aligned}$$

$$-\frac{11\sqrt{2}}{4} = k\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$k = -\frac{11}{4} \text{ 이다.}$$

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

해설

- ②  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 자연수가 존재하지 않는다.
- ⑤  $\sqrt{2}$  와  $-\sqrt{2}$  의 곱은 유리수이다.

따라서 옳지 않은 것은 ②, ⑤이다.

7.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \circ | \text{므로} \\ \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} \\ &= |3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3| \\ &= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 \\ &= 0\end{aligned}$$

8.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-36a^2$       ②  $-6a$       ③  $6a$   
④  $6a^2$       ⑤  $36a^2$

해설

$$-6a > 0 \text{ } \circ\text{므로 } \sqrt{(-6a)^2} = -6a$$

9. 다음을 간단히 하라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - 3)^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{13} - 6$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{13} &> 3 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(\sqrt{13} - 3)^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{13})^2} \\ &= \sqrt{13} - 3 - (3 - \sqrt{13}) \\ &= \sqrt{13} - 3 - 3 + \sqrt{13} \\ &= 2\sqrt{13} - 6\end{aligned}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

해설

③ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

11.  $(x - 3)^2 - (y + 3)^2$  을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (x - 3 + y + 3)(x - 3 - y - 3) \\&= (x + y)(x - y - 6) \\&\therefore x + y + x - y - 6 = 2x - 6\end{aligned}$$

12.  $2\sqrt{27} - \frac{6}{\sqrt{3}-1} + \frac{8}{\sqrt{8}} - 3\sqrt{12}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$6\sqrt{3} - \frac{6(\sqrt{3}+1)}{2} + 2\sqrt{2} - 6\sqrt{3} = -3\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{2}$$

13. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$  이다.)

보기

$$\sqrt{14}, \sqrt{\frac{21}{2}}, \sqrt{\frac{35}{3}}, \sqrt{8} + 1, \sqrt{15}, 3\sqrt{2}, 2\sqrt{3} + 1, \sqrt{10}$$

- ① 8개    ② 7개    ③ 6개    ④ 5개    ⑤ 4개

해설

$3 = \sqrt{9}, 4 = \sqrt{16}$  이므로  $\sqrt{10}, \sqrt{14}, \sqrt{15}, \sqrt{\frac{21}{2}}, \sqrt{\frac{35}{3}}$ 은 3 과 4 사이에 있는 수, 또한  $2 < \sqrt{8} < 3$  이므로  $3 < \sqrt{8} + 1 < 4$ ,  $2\sqrt{3} + 1 = 4.464, 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ 은 모두 4 이상의 수이다.

14.  $4\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a + 4b$ 의 값은?

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

해설

$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$ ,  $6 < \sqrt{48} < 7$  이므로  
 $4\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 6,  
소수 부분은  $a = 4\sqrt{3} - 6$   
 $-4 < -\sqrt{12} < -3$  이고  $1 < 5 - \sqrt{12} < 2$  이므로  
 $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분은  $b = 1$   
 $\therefore a + 4b = 4\sqrt{3} - 6 + 4 = 4\sqrt{3} - 2$

15. 유리수  $a$ 에 대하여  $\frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3}$  가 유리수가 되도록  $a$ 의 값을 정할 때,  $a$ 의 값을 모두 구하면?

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

해설

분모를 유리화 시키면

$$\begin{aligned}& \frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3} \\&= \frac{(2\sqrt{3}+a-5)(a\sqrt{3}+3)}{(a\sqrt{3}-3)(a\sqrt{3}+3)} \\&= \frac{9a+6\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}-5a\sqrt{3}-15}{3a^2-9}\end{aligned}$$

가 유리수가 되어야 하므로 분자의

$6\sqrt{3}-5a\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}=0$ 이 되어야 한다.

$a^2-5a+6=0$ 이고, 이차방정식  $a^2-5a+6=0$ 을 인수분해하면  $(a-3)(a-2)=0$ 이므로  $a=3$  또는  $a=2$ 이다.

16.  $(x+y)(a^2 - b^2) - (a-b)(x^2 - y^2)$  를 인수분해하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $(a-b)(x+y)(a+b-x+y)$

해설

$$\begin{aligned}& (준식) \\&= (x+y)(a+b)(a-b) - (a-b)(x+y)(x-y) \\&= (x+y)(a-b) \{(a+b) - (x-y)\} \\&= (a-b)(x+y)(a+b-x+y)\end{aligned}$$

17.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $6a + 2b$       ②  $6a + 2ab$       ③  $6ab + 2b$   
④  $2ab + 6b$       ⑤  $2a + 6ab$

해설

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left( \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} \right) = 6ab + 2b$$