

1. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

① $\sqrt{7}$

② 7의 제곱근

③ $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근

④ $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근

⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 x

해설

② 7의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

③ $\sqrt{7^2} = 7$ 의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

④ $(-\sqrt{7})^2 = 7$ 의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 $x = \pm\sqrt{7}$

2. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

해설

- ① $\pm\sqrt{2}$
② $\pm\sqrt{5}$
③ $\pm\sqrt{10}$
④ ± 2
⑤ $\pm 2\sqrt{5}$

3. $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2} \\ = -5 \div 7 \div \frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = -5 \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{3} \times \frac{4}{5} = -\frac{4}{3}\end{aligned}$$

4. $\sqrt{28-x}$ 이 자연수가 되도록 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 24

▷ 정답: 19

▷ 정답: 12

▷ 정답: 3

해설

$28 - x = 1, 4, 9, 16, 25$ 가 되어야 함.

$\therefore x = 27, 24, 19, 12, 3$

5. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

| | |
|--|---|
| Ⓐ $2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$ | Ⓑ $5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = 5$ |
| Ⓒ $\frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = \sqrt{3}$ | Ⓓ $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} = \sqrt{7}$ |
| Ⓔ $8\sqrt{7} \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$ | |

- ① 1개 ⓒ 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

Ⓐ $2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$
Ⓑ $5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = \sqrt{10}$
Ⓒ $\frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = 3$
Ⓓ $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} = \sqrt{7}$

Ⓔ $8\sqrt{7} \div \sqrt{2} = 4\sqrt{14}$ 이므로
옳은 것은 ⓒ, Ⓣ 두 개이다.

6. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \square}{3 \times \square \times \square}$ 에서, \square 안에 공통으로 들어갈 수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{15}$

해설

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30}}{15}$$

$$\therefore \square = \sqrt{5}$$

7. $5 < a < b$ 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 $2b - 12$

해설

$$a < b \text{에서 } a - b < 0$$

$$5 < a \text{에서 } 5 - a < 0$$

$$5 < b \text{에서 } b - 5 > 0$$

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= -(a-b) - \{-(5-a)\} + (b-5) \\&= -a+b+5-a+b-5 \\&= -2a+2b\end{aligned}$$

8. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$$

① $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$

② $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$

④ $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$

⑤ $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3} = \sqrt{8}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3} = \sqrt{27}$ 이고,
큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다.

$3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$

따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각 $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$ 이다.

9. $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$ 를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

양변을 제곱하면

$$6 < x^2 < 19$$

그 중 제곱수는 9, 16 이므로

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = 3$$

$$x^2 = 16$$

$$\therefore x = 4$$

10. $a = -\sqrt{3}$ 일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2, (-a)^2, a^3, (-a)^3, \sqrt{3}a, \sqrt{3} + a, \frac{a}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} - a, 3a$$

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$a^2 = (-\sqrt{3})^2 = 3 : \text{유리수}$$

$$(-a)^2 = \{ -(-\sqrt{3}) \}^2 = 3 : \text{유리수}$$

$$a^3 = (-\sqrt{3})^3 = -3\sqrt{3} : \text{무리수}$$

$$(-a)^3 = (\sqrt{3})^3 = 3\sqrt{3} : \text{무리수}$$

$$\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -3 : \text{유리수}$$

$$\sqrt{3} + a = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0 : \text{유리수}$$

$$\frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -1 : \text{유리수}$$

$$\sqrt{3} - a = \sqrt{3} - (-\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} : \text{무리수}$$

$$3a = 3 \times (-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3} : \text{무리수}$$

11. $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$\begin{aligned}-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}} &= -5 \times \sqrt{\frac{7 \times 26 \times 2}{7 \times 13}} \\ &= -5\sqrt{4} = -10\end{aligned}$$

$$\textcircled{B} \quad 4 \div \frac{1}{\sqrt{10}} \div 4\sqrt{5} \qquad \textcircled{C} \quad \sqrt{9} \div \sqrt{75} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$$

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

해설

㉠ $10 \div \sqrt{10} \div \sqrt{5}$
 $= \frac{10}{\sqrt{10} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{50}} = \sqrt{2}$

㉡ $\sqrt{3} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{20}}$
 $= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{6}} = \sqrt{2}$

$$\textcircled{E} \quad 4 \div \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} \div 4 \sqrt{5}$$

$$= \frac{4 \times \sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{2}$$

1

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{6}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{20}}{\sqrt{5} \times \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

13. $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4}$ 을 간단히 나타내면?

- ① $\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$
② $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$
③ $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$
④ $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$
⑤ $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4} \\ = \frac{15\sqrt{2} - 6\sqrt{2}}{10} + \frac{12\sqrt{5} - 5\sqrt{5}}{20} \\ = \frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}\end{aligned}$$

14. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$ 의 값을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

| 수 | 0 | 1 | 2 |
|----|-------|-------|-------|
| 2 | 1.414 | 1.418 | 1.421 |
| | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| 19 | 4.359 | 4.370 | 4.382 |
| 20 | 4.472 | 4.483 | 4.494 |
| 21 | 4.583 | 4.593 | 4.604 |

- ① 1.861 ② 5.897 ③ 1.428 ④ 1.361 ⑤ 1.459

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} &= \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100} \\ &= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472 \\ &= 1.414 + 0.04472 \\ &= 1.45872\end{aligned}$$

15. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

해설

25 의 음의 제곱근 : -5
 $-5 + \square = -1$, $\square = 4$
4 는 16 의 양의 제곱근

16. 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 $c-d < 0$

해설

$$\sqrt{12}+2 = 5. \times \times \leftarrow d$$

$$3\sqrt{2}-4 = 0. \times \times \times \leftarrow a$$

$$4-2\sqrt{2} = 1. \times \times \times \leftarrow b$$

$$3+\sqrt{3} = 4. \times \times \times \leftarrow c$$

$$\textcircled{3} \quad a+b = \sqrt{2} \rightarrow 3(a+b) = 3\sqrt{2}$$

$$c+d = 3\sqrt{3}+5$$

$$\therefore 3(a+b) - (c+d) = 3\sqrt{2} - (3\sqrt{3}+5)$$

$$= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0$$

$$\therefore 3(a+b) < c+d$$

17. $x = \sqrt{3+3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2-2\sqrt{5}}$ 일 때, $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

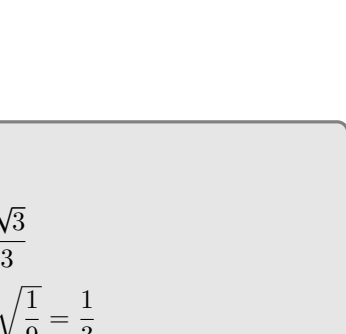
▶ 답:

▷ 정답: $30 + 26\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - y^4 &= (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) \text{ 이고} \\x^2 &= 3 + 3\sqrt{5}, y^2 = 2 - 2\sqrt{5} \text{ 이므로} \\\therefore x^4 - y^4 &= (3 + 3\sqrt{5} + 2 - 2\sqrt{5})(3 + 3\sqrt{5} - 2 + 2\sqrt{5}) \\&= (5 + \sqrt{5})(1 + 5\sqrt{5}) \\&= 30 + 26\sqrt{5}\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 $\square ABCD$, $\square CEFG$, $\square EHIJ$ 는 모두 정사각형이고 그 넓이는 각각 S_1 , S_2 , S_3 이다. $S_1 = 1$, $S_2 = \frac{1}{3}S_1$, $S_3 = \frac{1}{3}S_2$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{13}{9} & ② 4 - \sqrt{3} & ③ \frac{3 + \sqrt{3}}{3} \\ ④ \frac{7}{3} & \textcircled{⑤} \frac{4 + \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} S_1 &= 1 \text{ } \diamond \text{]므로, } \overline{BC} = 1, \\ S_2 &= \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}, \overline{CE} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ S_3 &= \frac{1}{3}S_2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}, \overline{EH} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3} \\ \therefore \overline{BH} &= \overline{BC} + \overline{CE} + \overline{EH} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4 + \sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

19. 유리수 a 와 무리수 b 에 대하여, 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

보기

- Ⓐ $\sqrt{a} \times b$ 는 항상 무리수이다.
- Ⓑ $b = a - \sqrt{3}$ 를 만족시키는 a, b 가 존재한다.
- Ⓒ $\frac{b}{a}$ ($a \neq 0$) 는 항상 무리수이다.
- Ⓓ $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$ 을 만족시키는 a, b 가 존재한다.
- Ⓔ $\sqrt{a} + b$ 는 유리수이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

Ⓐ $a = 2, b = \sqrt{2}$ 일 때, $\sqrt{a} \times b = 2$ 가 되어 유리수이므로 옳지 않다.

Ⓑ $a = 3, b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{a} + b = 2\sqrt{3}$ 이 되어 무리수가 되므로 옳지 않다.

따라서 보기 중 옳지 않은 것의 개수는 2 개이다.

20. a 가 두 자리 자연수일 때, $\frac{\sqrt{a}+8}{\sqrt{a}-2}$ 의 정수부분이 3 이 되도록 하는 a

의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 21개

해설

$$3 \leq \frac{\sqrt{a}+8}{\sqrt{a}-2} < 4 \text{ 에서 양변에 } \sqrt{a}-2 (\because \sqrt{a}-2 > 0) \text{ 를 곱하면}$$

$$3(\sqrt{a}-2) \leq \sqrt{a}+8 < 4(\sqrt{a}-2)$$

$$3\sqrt{a}-6 \leq \sqrt{a}+8 \text{ 에서 } \sqrt{a} \leq 7 \text{ 이므로 } a \leq 49$$

$$\sqrt{a}+8 < 4\sqrt{a}-8 \text{ 에서 } -3\sqrt{a} < -16, \sqrt{a} > \frac{16}{3} \text{ 이므로 } a > \frac{256}{9}$$

$$\therefore \frac{256}{9} < a \leq 49 \text{ 에서 } a \text{ 는 두 자리 자연수 이므로 } 29, 30, \dots, 49$$

이다.

따라서 a 의 개수는 21 개이다.