

1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 3 + 4 - 5 = 2$$

2. a 의 값의 범위가 $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① 0 ② $-2a - 4$ ③ -4
④ $-2a$ ⑤ $2a$

해설

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a & \text{if } a \geq 0 \\ -a & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$$

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

해설

③ $1 < \sqrt{2}$ 이므로 $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

4. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ ② $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$
③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ ④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$
⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

해설

⑤ $-\sqrt{28} = -2\sqrt{7}$

6. 다음 중 $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15} \\&= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} \\&= \sqrt{3}\end{aligned}$$

7. $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 하면?

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

해설

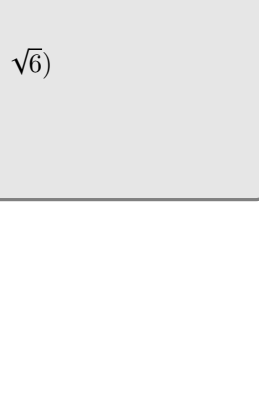
$$\begin{aligned}\frac{(\sqrt{10} - 3\sqrt{5})\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} &= \frac{\sqrt{50} - 15}{5} \\ &= \frac{5\sqrt{2} - 15}{5} \\ &= \sqrt{2} - 3\end{aligned}$$

8. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$ ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$

③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$

⑤ $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



해설

모서리의 길이의 합은

$$4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) = 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6})$$

$$= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})$$

$$= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$$

9. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수

Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수

Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수

Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수

Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

해설

(제곱하여 a 가 되는 수) = (a 의 제곱근)

제곱해서 -9 가 되는 수는 없다.

10. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

① $\sqrt{16} = 4$

② $\sqrt{0.16} = 0.4$

③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$

④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$

⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설

④ $\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

11. $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 42

해설

$\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 이 정수가 되기 위해서는 근호안의 수가 완전제곱수가 되어야 하므로 $a = 2 \times 3 \times k^2$ 이 되어야 한다.
 \therefore 가장 작은 자연수 a 는 $k = 1$ 일 때이므로 $a = 2 \times 3 \times 1^2 = 6$

12. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3 ② 4 ③ 19 ④ 26 ⑤ 36

해설

① $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다.
④ $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다.

13. 세 수 $a = \sqrt{8}$, $b = 2 + \sqrt{2}$, $c = 3$ 의 대소 관계를 나타내면?

- ① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $c < a < b$
④ $c < b < a$ ⑤ $b < a < c$

해설

$$3 = \sqrt{9} \text{이므로 } \sqrt{8} < 3, b - c = 2 + \sqrt{2} - 3 = \sqrt{2} - 1 > 0 \text{이므로 } b > c$$

$$\therefore a < c < b$$

14. 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.

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

- ① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

해설

$$(준식) = 0.9 + 0.4 = 1.3$$

16. $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$ 를 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인가?
(단, a, b 는 자연수)

- ① 7 개 ② 10 개 ③ 11 개 ④ 13 개 ⑤ 15 개

해설

$$\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$$

$$7 < 2a + 3b < 15$$

$$b = 1 \text{ 일 때}, a = 3, 4, 5$$

$$b = 2 \text{ 일 때}, a = 1, 2, 3, 4$$

$$b = 3 \text{ 일 때}, a = 1, 2$$

$$b = 4 \text{ 일 때}, a = 1$$

$$\therefore 10 \text{ 개}$$

17. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

해설

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 $-2, -1, 0, 1$ 총 4 개의 정수가 있다.

18. $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$ 를 간단화 하면?

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

④ $7 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ ⑤ $7 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

해설

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

$$= \frac{6+2\sqrt{3}}{2} + 4 + 2\sqrt{2}$$

$$= 3 + \sqrt{3} + 4 + 2\sqrt{2}$$

$$= 7 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

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

수	0	1	2	3	4
1,0	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020
1,1	1,049	1,054	1,058	1,063	1,068
1,2	1,095	1,100	1,105	1,109	1,114
1,3	1,140	1,145	1,149	1,153	1,158
1,4	1,183	1,187	1,192	1,196	1,200
1,5	1,225	1,229	1,233	1,237	1,241
1,6	1,265	1,269	1,273	1,277	1,281
1,7	1,304	1,308	1,311	1,315	1,319
1,8	1,342	1,345	1,349	1,353	1,356
1,9	1,378	1,382	1,386	1,389	1,393

- ① $\sqrt{1.91}$
② $\sqrt{163}$
③ $\sqrt{0.0172}$
④ $\sqrt{19.3}$
⑤ $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \sqrt{19.3} &= \sqrt{1.93 \times \frac{1}{10}} \\ &= \sqrt{0.193 \times \frac{1}{100}} \\ &= \frac{\sqrt{0.193}}{10}\end{aligned}$$

\therefore 주어진 표를 이용하여 구할 수 없다.

20. 제곱근표에서 $\sqrt{4.15} = 2.037$, $\sqrt{41.5} = 6.442$ 일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?

- ① $\sqrt{4150} = 64.42$ ② $\sqrt{4150000} = 2037$
③ $\sqrt{41500} = 644.2$ ④ $\sqrt{0.0415} = 0.2037$
⑤ $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \sqrt{4150} &= \sqrt{41.5 \times 100} \\ &= 10 \sqrt{41.5} = 10 \times 6.442 \\ &= 64.42 \\ \textcircled{2} \quad \sqrt{4150000} &= \sqrt{4.15 \times 1000000} \\ &= 1000 \sqrt{4.15} = 1000 \times 2.037 \\ &= 2037 \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{41500} &= \sqrt{4.15 \times 10^4} \\ &= 100 \sqrt{4.15} = 203.7 \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{0.0415} &= \sqrt{\frac{415}{10000}} \\ &= \sqrt{\frac{4.15}{100}} \\ &= \frac{\sqrt{4.15}}{10} = \frac{2.037}{10} \\ &= 0.2037 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{0.0000415} &= \sqrt{\frac{415}{10000000}} \\ &= \sqrt{\frac{41.5}{1000000}} \\ &= \frac{\sqrt{41.5}}{1000} = \frac{6.442}{1000} \\ &= 0.006442 \end{aligned}$$