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

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

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2}} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

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

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

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

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

(3) -4

(2) -2a-4

해설
$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 일 \text{ 때,} & a \\ a < 0 일 \text{ 때,} & -a \end{cases}$$
 이므로
$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$$

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$$

②
$$\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$$

④ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$

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

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

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

② $2\sqrt{5}$

(3) $\sqrt{10} - 2$

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

①
$$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

②
$$\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$

$$\boxed{3} - \sqrt{28} = -3\sqrt{7}$$

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
$$\sqrt{2}$$



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

$$(\stackrel{\angle}{\mathbb{T}}\stackrel{\triangle}{\mathbb{T}}) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15}$$

$$= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{3}$$

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

①
$$\sqrt{2} - 3$$

3 ②
$$\sqrt{2}-2$$

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

(4)
$$\sqrt{2}$$
 (5) $\sqrt{2} + 1$

$$\frac{(\sqrt{10} - 3\sqrt{5})\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{50} - 15}{5}$$

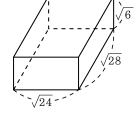
$$= \frac{5\sqrt{2} - 15}{5}$$

$$= \sqrt{2} - 3$$

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 $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- $\bigcirc 28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



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
 - ⑥ 제곱하여 16 이 되는 수
 - ◎ 제곱하여 1 이 되는 수
 - ② 제곱하여 0 이 되는 수
 - ◎ 제곱하여 −9 가 되는 수
 - ① \bigcirc 5, \bigcirc 4, \bigcirc 1, \bigcirc 0, \bigcirc -3
 - \bigcirc \bigcirc ± 5 , \bigcirc ± 4 , \bigcirc ± 1 , \bigcirc 0, \bigcirc 3
 - ③ (つ ±5, (L) ±4, (E) ±1, (E) 0, (D) 없다
 - ④ つ 5, 🗅 ±4, 🗈 ±1, 🖹 0, 🗇 없다
 - ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다

해설

(제곱하여 a가 되는 수) = (a의 제곱근) 제곱해서 -9가 되는 수는 없다.

10. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 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?

 \bigcirc 2

 $\sqrt{294a} = \sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 이 정수가 되기 위해서는 근호안의수가 완전제곱수가 되어야 하므로 $a = 2 \times 3 \times k^2$ 이 되어야 한다. : 가장 작은 자연수 $a \vdash k = 1$ 일 때이므로 $a = 2 \times 3 \times 1^2 = 6$ **12.** 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 3 2 4 ③ 19 ④ 26 ⑤ 36

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)
$$a < b < c$$



③
$$c < a < b$$

(4)
$$c < b < a$$

$$\bigcirc$$
 $b < a < c$

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

a < *c* <

14. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

$$\bigcirc 2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$$

$$\bigcirc 5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = \sqrt{10}$$

$$\textcircled{p} \; \frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = 3$$

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

 $^{\circ}$ 0.4

@0.5

① 0.1

4 1.1
3 1.3

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

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

 $b = 1$ 일 때, $a = 3, 4, 5$
 $b = 2$ 일 때, $a = 1, 2, 3, 4$
 $b = 3$ 일 때, $a = 1, 2$
 $b = 4$ 일 때, $a = 1$
 $\therefore 10$ 개

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

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.

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

18.
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = 2$$
 간단히 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 $7 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

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

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

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

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

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
$$\sqrt{163}$$

$$\sqrt{0.0172}$$

$$\sqrt{4}$$
 $\sqrt{19.3}$

$$\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$$

$$4 \sqrt{19.3} = \sqrt{1.93 \times \frac{1}{10}}$$

$$= \sqrt{0.193 \times \frac{1}{100}}$$

$$= \frac{\sqrt{0.193}}{10}$$

.: 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 $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$

①
$$\sqrt{4150} = \sqrt{41.5 \times 100}$$

 $= 10\sqrt{41.5} = 10 \times 6.442$
 $= 64.42$
② $\sqrt{4150000} = \sqrt{4.15 \times 1000000}$
 $= 1000\sqrt{4.15} = 1000 \times 2.037$
 $= 2037$
③ $\sqrt{41500} = \sqrt{4.15 \times 10^4}$

해설

$$4 \sqrt{0.0415} = \sqrt{\frac{415}{10000}}$$

$$= \sqrt{\frac{4.15}{100}}$$

$$= \frac{\sqrt{4.15}}{10} = \frac{2.037}{10}$$

 $=100\sqrt{4.15}=203.7$

$$= 0.2037$$

$$(3) \sqrt{0.0000415} = \sqrt{\frac{415}{10000000}}$$

$$= \sqrt{\frac{41.5}{1000000}}$$

 $= \sqrt{\frac{41.5}{1000000}}$ $= \frac{\sqrt{41.5}}{1000} = \frac{6.442}{1000}$ = 0.006442