

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. 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

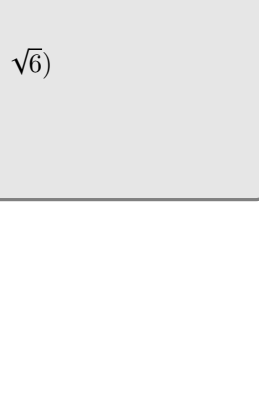
$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

3. 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

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

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

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

4.  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분은?

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

해설

$1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로

$2 + (\sqrt{3}$  의 정수 부분) = 3

$$(\text{소수 부분}) = (2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$$

5. 다음 중  $4x^2 + 2xy$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$4x^2 + 2xy = 2x(2x+y)$$

인수 : 1, 2,  $x$ ,  $2x+y$ ,  $2x$ ,  $2(2x+y)$ ,  $x(2x+y)$ ,  $2x(2x+y)$

6. 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.

7. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 틀린 것은?

- ①  $7 < \sqrt{50}$       ②  $\sqrt{15} < 4$   
③  $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$       ④  $\sqrt{15} + 1 > 4$   
⑤  $\sqrt{2} + 1 < 2$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{2} + 1 - 2 = \sqrt{2} - 1 > 0$$

8.  $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} &= \frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \\&= \frac{3\sqrt{5}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\&= \frac{\sqrt{15}}{4}\end{aligned}$$

9.  $\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{10} + b\sqrt{15}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \div b$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{10}}{5} - \frac{\sqrt{15}}{5}$$

$$\frac{2\sqrt{10}}{5} - \frac{\sqrt{15}}{5} = a\sqrt{10} + b\sqrt{15} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = \frac{2}{5}, b = -\frac{1}{5}$$

$$\therefore a \div b = \frac{2}{5} \div \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5} \times \left(-\frac{5}{1}\right) = -2$$

10.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$       ②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$       ③  $\sqrt{300} = 10a$   
④  $\sqrt{30000} = 10b$       ⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = 0.1b$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.03} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1a$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{30000} = \sqrt{3 \times 10000} = 100\sqrt{3} = 100a$$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $3\dot{9}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ②  $\sqrt{36}$  은  $\pm 6$  이다.
- ③  $-4$  의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근  $\sqrt{81}$  은 3 이다.

해설

- ②  $\sqrt{36} = (\text{제곱근 } 36) = 6$
- ④ 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개이다.

12. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

- ① 4                  ②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$                   ③  $-\sqrt{12}$   
④  $-2$                   ⑤  $\sqrt{3}$

해설

4,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $-2$ ,  $-\sqrt{12}$ 의 순서이므로 네 번째에 오는 수는  $-2$ 이다.

13.  $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

해설

각 변을 제곱하면  $3 < (2x - 5)^2 < 27$

$$(2x - 5)^2 = 2^2, 3^2, 4^2, 5^2$$

$$2x - 5 = 2, 3, 4, 5$$

이 때  $x$  값이 정수가 되는 경우는  $2x - 5 = 3, 2x - 5 = 5$ 이다.

$$\therefore x = 4, 5$$

14. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+2$ ,  $\sqrt{2}-1$ ,  $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 라고 할 때,  $a+b$ 와  $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 : B = \sqrt{2}$$
$$0 < \sqrt{2} - 1 < 1 : A = \sqrt{2} - 1$$
$$a + b = (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1$$
$$3 < \sqrt{3} + 2 < 4 : D = \sqrt{3} + 2$$
$$2 < 4 - \sqrt{3} < 3 : C = 4 - \sqrt{3}$$
$$c + d = (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) = 6$$

15. 한 변의 길이가  $a$ 이고 높이가  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가

같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가?

① 1 배

② 2 배

③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  배

④  $3\sqrt{3}$  배

⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  배

해설

$$\text{정삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2,$$

$$\text{정사각형의 한 변의 길이는 } \frac{3}{4}a \text{ 이므로 정사각형의 넓이는 } \frac{9}{16}a^2$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \times \square = \frac{9}{16}a^2$$

$$\therefore \square = \frac{3\sqrt{3}}{4} (\text{배})$$