

1.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$x > 2$   $\Rightarrow x-2 > 0, 2-x < 0$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x-2) - \{-(2-x)\} \\&= (x-2) - (x-2) = 0\end{aligned}$$

2.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

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

해설

$2 \leq \sqrt{2x} < 4$  는  $4 \leq 2x < 16$  이다. 따라서  $2 \leq x < 8$  이므로

자연수  $x$  는 2, 3, 4, 5, 6, 7로 6개이다.

3. 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{7} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$

②  $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$

③  $\sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$

④  $3\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{50} = -2\sqrt{30}$

해설

④  $3\sqrt{2} \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 18\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 0$

4. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각  
12, 27 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

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

④  $6\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{3}$



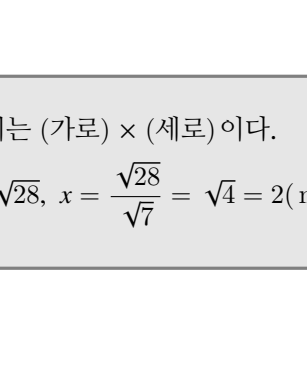
해설

$$\text{작은 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{큰 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

5. 가로가  $\sqrt{7}$ m인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}m^2$ 인 직사각형 모양의 응원기를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



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

해설

직사각형의 넓이는 (가로)  $\times$  (세로)이다.

따라서  $\sqrt{7}x = \sqrt{28}$ ,  $x = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}} = \sqrt{4} = 2$ (m)이다.

6. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 4의 제곱근
- ②  $(-2)^2$  의 제곱근
- ③ 제곱근 4
- ④ 제곱하여 4가 되는 수
- ⑤  $x^2 = 4$  를 만족하는  $x$ 의 값

해설

- ①, ②, ④, ⑤  $\pm 2$
- ③ (제곱근 4) =  $\sqrt{4} = 2$

7. 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

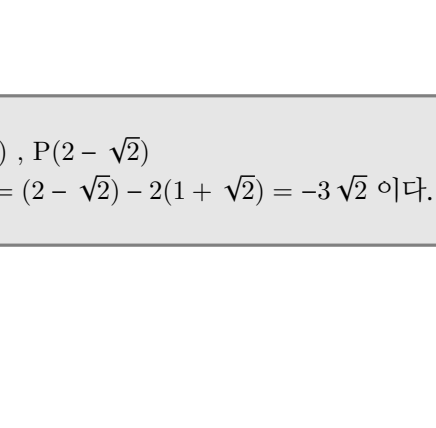
① 음수의 제곱근은 없다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7$

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

⑤  $\pi$  는 무리수이다.

8. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때,  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

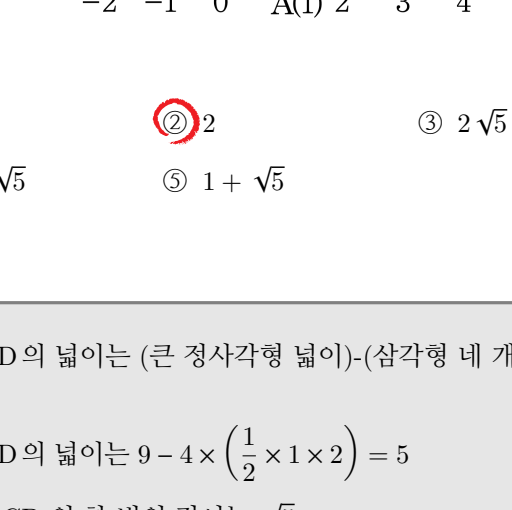


- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{2}$       ③ 0  
④  $\sqrt{2}$       ⑤ 4

해설

$$Q(1 + \sqrt{2}), P(2 - \sqrt{2})$$
$$\therefore a - 2b = (2 - \sqrt{2}) - 2(1 + \sqrt{2}) = -3\sqrt{2} \text{이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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

해설

$\square ABCD$ 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 합)

$$\square ABCD \text{의 넓이는 } 9 - 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) = 5$$

$\therefore \square ABCD$  의 한 변의 길이는  $\sqrt{5}$

$$\overline{AD} = \overline{AP} = \sqrt{5}, \overline{AB} = \overline{AQ} = \sqrt{5}$$

점 P는  $A(1)$  보다  $\sqrt{5}$  만큼 작은 수, 점 Q는  $A(1)$  보다  $\sqrt{5}$  만큼 큰 수

$$a = 1 - \sqrt{5}, b = 1 + \sqrt{5}$$

$$\therefore a + b = 2$$

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 4 - \sqrt{2} < 2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{15} > -4$$

$$\textcircled{4} \quad -\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 4 - \sqrt{2} - 2 = 2 - \sqrt{2} = \sqrt{4} - \sqrt{2} > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{2} > 2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7}) = 2 - \sqrt{3} = \sqrt{4} - \sqrt{3} > 0$$

$$\therefore 2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{15} - (-4) > 0$$

$$\textcircled{4} \quad -\sqrt{3} - \sqrt{10} - (-\sqrt{10} - 3) = -\sqrt{3} + 3$$

$$= -\sqrt{3} + \sqrt{9} > 0$$

$$\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$$

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

$$\therefore \sqrt{2} + 1 < \sqrt{3} + 1$$

11. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을  $a$ , 절댓값이 가장 큰 것을  $b$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$  를 올바르게 구한 것은?

Ⓐ $\sqrt{24} \div \sqrt{6}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$
Ⓒ $-\sqrt{21} \div \sqrt{3}$	Ⓓ $(-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$
Ⓔ $8 \div \sqrt{32}$	

- ①  $a : 8 \div \sqrt{32}, b : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$   
②  $a : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$   
③  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$   
Ⓐ  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$   
⑤  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

해설

Ⓐ  $\sqrt{24} \div \sqrt{6} = \sqrt{4}$   
Ⓑ  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}} = \sqrt{2}$   
Ⓒ  $-\sqrt{21} \div \sqrt{3} = -\sqrt{7}$   
Ⓓ  $-\sqrt{6} \div -\sqrt{2} = \sqrt{3}$   
Ⓔ  $8 \div \sqrt{32} = \sqrt{2}$   
따라서 가장 작은 값은  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$ , 절댓값이 가장 큰 값은  $b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

12. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \\ \textcircled{4} \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4} & \textcircled{5} -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \frac{1}{\sqrt{2}} &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \textcircled{2} \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} &= \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3} \\ \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} &= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} &= \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4} \\ \textcircled{5} -\frac{2}{\sqrt{6}} &= -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

13. 다음 중 계산이 틀린 것은?

①  $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$

②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$

③  $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$

④  $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

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

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = \frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{4\sqrt{3}}{10} = -\frac{3\sqrt{3}}{10}$$

14.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수  $a$ 의

값을 정하면?

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

해설

$$2\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{6} \times \sqrt{6} - \frac{a}{\sqrt{2}} \times 4\sqrt{2} + \frac{a}{\sqrt{2}} \times 2$$

$$= 2\sqrt{2} - 12 - 4a + a\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2}(2+a) - 12 - 4a$$

유리수가 되기 위해서  $a+2=0$

$$\therefore a = -2$$

15. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$   
③ -4의 제곱근은 없다.      ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$   
⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 0.2 \text{의 제곱근} = \pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$$

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

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

해설

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

17.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

- ①  $-3a$       ②  $-2a$       ③  $-a$       ④  $a$       ⑤  $2a$

해설

$$\begin{aligned} a > 0 \text{ 일 때} \\ \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2} \\ = -(-a) + 2a - (5a) \\ = a + 2a - 5a \\ = -2a \end{aligned}$$

18.  $\sqrt{78+a} = b$  라 할 때,  $b$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  와 그때의  $b$  의 합  $a+b$  의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$78 + a = 9^2 = 81$$

$$\therefore a = 3, b = 9$$

$$\therefore a + b = 12$$

19.  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수  $a$  의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

$$\sqrt{48a} = \sqrt{2^4 \times 3 \times a} \cdots ①$$

$$52 - a = 0, 1, 4, 9, 16, 25, 49 \cdots ②$$

②를 만족하는  $a = 52, 51, 48, 43, 36, 27, 3$

이 중 ①을 만족하는 것은 3, 27, 48

20. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

Ⓐ  $0.\dot{6} + \sqrt{3}$

Ⓑ  $\frac{1}{3}$

Ⓒ  $\frac{3}{\sqrt{4}}$

Ⓓ  $\sqrt{\frac{9}{4}}$

Ⓔ  $\sqrt{0.25}$

해설

$$\text{Ⓐ } \frac{3}{2} \quad \text{Ⓑ } \frac{1}{2} \quad \text{Ⓒ } \frac{1}{3} = 0.3333 \cdots \quad \text{Ⓓ } \frac{3}{2}$$

21. 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.

22. 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

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

23.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$
$$\sqrt{80} = \sqrt{57+x} \text{ } \circ\text{]므로 } x = 23 \text{ } \circ\text{]다.}$$

24.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{300}$ 의 값을  $x$ ,  $\sqrt{0.3}$ 의 값을  $y$ 라고 한다.  
 $x$  와  $y$  를  $a, b$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $x = 100a$ ,  $y = 10b$       ②  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{10}$   
③  $x = 100b$ ,  $y = \frac{a}{100}$       ④  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{100}$   
⑤  $x = 10ab$ ,  $y = \frac{10}{b}$

해설

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore x = 10a$$

$$\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = \frac{b}{10}$$

$$\therefore y = \frac{b}{10}$$

25.  $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$  일 때,  $f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

- ①  $-1$       ②  $\sqrt{101} - 1$       ③  $\sqrt{102} - 1$   
④  $\sqrt{102} - \sqrt{101}$       ⑤  $\sqrt{102}$

해설

$$\begin{aligned}f(0) &= \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2} \\f(1) &= \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3} \\f(2) &= \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \dots \\f(99) &= \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101} \\f(100) &= \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102} \\&\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100) \\&= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots - \sqrt{100} + \sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101} + \sqrt{102} \\&= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \dots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101}) + \sqrt{102} \\&= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102} \\&= -1 + \sqrt{102}\end{aligned}$$