

1.  $a, b, c$ 의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$$\begin{aligned}a &\rightarrow \text{제곱근 } 36 \\b &\rightarrow 3 \text{ 의 양의 제곱근} \\c &\rightarrow \sqrt{(-3)^2} \text{ 의 음의 제곱근}\end{aligned}$$

- ① -18      ② 18      ③  $-18\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{3}$       ⑤ 108

해설

$$\begin{aligned}a &= (\text{제곱근 } 36) = \sqrt{36} = 6 \\b &= (3 \text{ 의 양의 제곱근}) = \sqrt{3} \\c &= (\sqrt{(-3)^2} \text{ 의 음의 제곱근}) = (3 \text{ 의 음의 제곱근}) = -\sqrt{3} \\∴ a \times b \times c &= 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18\end{aligned}$$

2. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

해설

- ①  $\sqrt{35-1} = \sqrt{34}$  이고 34는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.
- ②  $\sqrt{35-3} = \sqrt{32}$  이고 32는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.
- ③  $\sqrt{35-5} = \sqrt{30}$  이고 30은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.
- ④  $\sqrt{35-7} = \sqrt{28}$  이고 28은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.
- ⑤  $\sqrt{35-10} = \sqrt{25}$  이고  $25 = 5^2$  이므로 자연수 5가 된다.

3. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

보기

$\sqrt{0}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ , 0.29,  $\sqrt{19.6}$ ,  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{144}$

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

해설

$\sqrt{0} = 0$  (유리수)

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$  : 순환하지 않는 무한소수 (무리수)

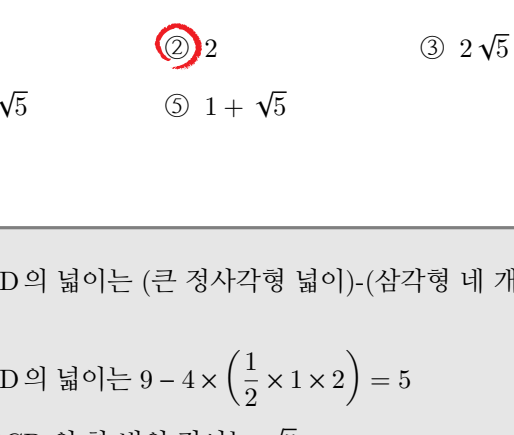
0.29 (유리수)

$\sqrt{19.6}$  : 순환하지 않는 무한소수 (무리수)

$\sqrt{8}$  : 순환하지 않는 무한소수 (무리수)

$\sqrt{144} = 12$  (유리수)

4. 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

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

$$\therefore a + b = 2$$

5. 다음 중 옳은 것의 개수는?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ | Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ |
| Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ | Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  |
| Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ |                            |

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

해설

- Ⓐ  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  (○)  
Ⓑ  $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$  (✗)  
Ⓒ  $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$  (○)  
Ⓓ  $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  (✗)  
Ⓔ  $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$  (○)

따라서 옳은 것은 모두 3개이다.

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

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

해설

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

7. 9의 제곱근을  $a$ , 20의 제곱근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

$$a^2 = 9, \quad b^2 = 20 \\ \therefore a^2 + b^2 = 9 + 20 = 29$$

8.  $a > 3$  일 때,  $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} < -1 & \textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 > 4\sqrt{5} + \sqrt{2} \\ \textcircled{\text{B}} \quad -\sqrt{5} > -4 & \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{28} + 1 > 3 + 2\sqrt{7} \\ \textcircled{\text{E}} \quad 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2 & \textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} > \sqrt{2} \end{array}$$

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑤, ⑥, ⑨      ③ ⑦, ⑧, ⑩

④ ⑨, ⑩      ⑤ ⑥, ⑨

[해설]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} - (-1) = 5 - \sqrt{9} > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{9} > -1$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 - (4\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

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

$$= 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\therefore 4\sqrt{5} + 1 < 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -\sqrt{5} > -\sqrt{16}$$

$$\therefore -\sqrt{5} > -4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{28} + 1 - (3 + 2\sqrt{7})$$

$$= \sqrt{28} + 1 - 3 - \sqrt{28}$$

$$= -2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{28} + 1 < 3 + 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{3} - 2 - (3\sqrt{2} - 2)$$

$$= 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{12} - \sqrt{18} < 0$$

$$\therefore 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} < 0$$

$$\therefore 2 - \sqrt{2} < \sqrt{2}$$

10. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$\sqrt{3} + 0.09$	$\sqrt{3} + 0.5$	$\sqrt{2} + 0.5$
-------------------	------------------	------------------

$\sqrt{2} + 0.09$	$\sqrt{2} + 0.9$	$\sqrt{3} + 0.7$
-------------------	------------------	------------------

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\sqrt{2} \approx 1.414, \sqrt{3} \approx 1.732$$

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{2} + 1 \rightarrow 1.732 < x < 2.414$$

$$\sqrt{2} + 0.09 \approx 1.414 + 0.09 = 1.504$$

$$\sqrt{3} + 0.7 \approx 1.732 + 0.7 = 2.432$$

11.  $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}} &= \sqrt{\frac{2}{7} \times \frac{1}{\sqrt{2}}} \times \sqrt{14} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 14}{7 \times 2}} \\ &= \sqrt{2}\end{aligned}$$

12.  $\sqrt{27} + \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \sqrt{6} \right) - \sqrt{18} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때,  $a + b$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -1$

해설

$$\sqrt{27} + \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \sqrt{6} \right) - \sqrt{18}$$

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

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

$$\therefore a = -3, b = 2$$

따라서  $a + b = -3 + 2 = -1$ 이다.

13.  $x, y$ 가 정수 일 때, ‘ $x + y\sqrt{2} = 0$  이면  $x = 0, y = 0$  이다.’라는

성질을 이용하여  $\frac{a - 2\sqrt{2}}{2 - 3\sqrt{2}} = 2 + b\sqrt{2}$ 를 만족하는 정수  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\frac{a - 2\sqrt{2}}{2 - 3\sqrt{2}} = \frac{2a - 12 + (3a - 4)\sqrt{2}}{-14} \text{이므로}$$

$$\frac{2a - 12}{-14} = 2, a = -8$$

$$-\frac{3a - 4}{14} = b, b = 2$$

$$\therefore a + b = -6$$

14.  $1 < \sqrt{\frac{x}{2}} < \frac{5}{2}$  를 만족시키는 정수  $x$  중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은

수를  $b$  라고 할 때,  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  의 값을 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ )

▶ 답:

▷ 정답: 5.196

해설

$2 < x < \frac{25}{2}$  에서  $a = 12$ ,  $b = 3$  이다.

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} = 1.732 \text{ 이므로 } 3\sqrt{3} = 5.196$$

15. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{13} &> \sqrt{7}, \sqrt{11} < \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{이므로} \\ \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} \\ &= (\sqrt{13} - \sqrt{7}) - (\sqrt{11} - 2\sqrt{3}) \\ &\quad - (2\sqrt{3} - \sqrt{11}) + (\sqrt{7} - \sqrt{13}) \\ &= 0\end{aligned}$$

16. 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.

17.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \circ | \text{므로} \\ \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} \\ &= |3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3| \\ &= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 \\ &= 0\end{aligned}$$

18. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$

의 값을 구하면?

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832

① 1.414

② -1.732

③ 1.732

④ -2.449

⑤ 2.449

해설

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\sqrt{6} = -2.449$$

19.  $3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}} &= 3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{(2 \times 3^2)^2}}} \\&= 3\sqrt{2\sqrt{18 \times (2 \times 3^2)}} \\&= 3\sqrt{2\sqrt{(2 \times 3^2)^2}} \\&= 3\sqrt{6^2} \\&= 18\end{aligned}$$

20. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  가  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $b\sqrt{a}$  는 항상 무리수이다.
- ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
- ③  $b - a$  는 항상 무리수이다.
- ④  $ab$  는 항상 무리수이다.
- ⑤  $b - \sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

해설

$a = 2$ ,  $b = \sqrt{2}$  라 하면

①  $b\sqrt{a} = 2\sqrt{2}$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수

②  $\frac{b}{\sqrt{a}} = \sqrt{2}$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수

③  $b - a = \sqrt{2} - 2$  항상 무리수

④  $ab = 2\sqrt{2}$  항상 무리수

⑤  $b - \sqrt{a} = 0$  유리수이지만  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때는 무리수

따라서 옳은 것은 ③, ④, ⑤이다.