- $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} 2\sqrt{3}$, $B = 8\sqrt{6} 9\sqrt{6} 14\sqrt{6}$ 일 때, A + B의 1. 값은?
- ① $-7\sqrt{3}$ ② $-7\sqrt{6}$ ③ $-8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$
- $4 6\sqrt{3} 5\sqrt{6}$ $8\sqrt{3} 15\sqrt{6}$

 $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

 $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6} = -15\sqrt{6}$ $\therefore A + B = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

2. $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$ 을 간단히 하면 $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11

 $5 > 2\sqrt{5}$ 이므로 $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$

 $= 5 - 2\sqrt{5} - (2\sqrt{5} - 5)$ $= 5 - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 5$

해설

 $= 10 - 4\sqrt{5}$ $\therefore a + b = 10 - 4 = 6$

3. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

(준식) =
$$3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

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

4.
$$\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 2 ② $\frac{23}{12}$ ③ $\frac{47}{24}$ ④ 3 ⑤ $\frac{57}{24}$

$$2\sqrt{2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{8}$$
$$= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24}$$
$$= \frac{47\sqrt{2}}{24}$$

- $\sqrt{192}$ $\sqrt{54}$ $\sqrt{108}$ + $\sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3}$ + $b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, a b 의 **5**. 값을 구하면?
 - ① 1 ② 2
- **3**3
- **4 4 5 5**

해설

$$\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$$
$$= 8\sqrt{3} - 3\sqrt{6} - 6\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

- $=2\sqrt{3}-\sqrt{6}$
- $\therefore a = 2, b = -1$ $\therefore a - b = 2 - (-1) = 3$

6.
$$\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \text{TTF in the proof of the pr$$

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

$$(5) \ 4\sqrt{6} + \frac{3}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$$

$$(\stackrel{\sim}{\overline{\Box}} \stackrel{\sim}{\Box}) = 4\sqrt{6} + \sqrt{3} - 3 - \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{3}}{4}$$
$$= 4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$$

7. 다음 식을 간단히 하면?

 $\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$

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

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

 $\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$ $=2\sqrt{3}+\sqrt{3}-4\sqrt{3}$ $=-\sqrt{3}$

해설

8. $12(3\sqrt{10}-\sqrt{2})-\sqrt{2}(8\sqrt{5}-1)=a\sqrt{2}+b\sqrt{10}$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

① -11

② -5 ③ 10

4)17

⑤ 23

- 해설 12(3 **v**

 $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1)$ $= 36\sqrt{10} - 12\sqrt{2} - 8\sqrt{10} + \sqrt{2} = -11\sqrt{2} + 28\sqrt{10}$ $\therefore a = -11, b = 28 \rightarrow a + b = -11 + 28 = 17$

9. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 *k* 의 값은?

①6 ② 4 ③ -4 ④ -6 ⑤ -10

해설 $(준식) = k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2}$ $= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6}$ $= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2$ $= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2$

값이 유리수가 되려면 $-\frac{k}{3} + 2 = 0$ $\therefore k = 6$

10. $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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

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

11. $\frac{\sqrt{2}}{2+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{3}}$ 을 계산하면?

 $4 2\sqrt{2}$ $4 \sqrt{2}$

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

분모를 유리화하면, $\frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} - \frac{\sqrt{2}(2+\sqrt{3})}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}$

 $=\frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{3})}{4-3}-\frac{\sqrt{2}(2+\sqrt{3})}{4-3}$

 $= 2\sqrt{2} - \sqrt{6} - (2\sqrt{2} + \sqrt{6})$ $= 2\sqrt{2} - \sqrt{6} - 2\sqrt{2} - \sqrt{6}$ $= -2\sqrt{6}$

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

$$2-2\sqrt{2}$$

$$4 \frac{4\sqrt{2}(2+2\sqrt{2})}{(2-2\sqrt{2})(2+2\sqrt{2})} = \frac{8\sqrt{2}+16}{4-8} = -2\sqrt{2}-4$$

13.
$$a = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$$
 일 때, $a - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

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

 $\bigcirc 4 \sqrt{2}$ $\bigcirc -4$

$$a - \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} - \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$$
$$= \frac{(\sqrt{2} - 1)^2 - (\sqrt{2} + 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}$$
$$= -2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = -4\sqrt{2}$$

$$= -2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = -4\sqrt{2}$$

14. 곱셈공식을 이용하여 $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}}{\sqrt{3}-\sqrt{5}}$ 를 계산하면?

 $-2\sqrt{15}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ -8

8 3 8 $-2\sqrt{15}$

15.
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$$
, $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 일 때 $x + y$ 의 값을 구하면?

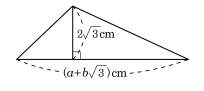
 $\frac{3\sqrt{5}}{10}$ ② $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{5}$

해설
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \sqrt{5} - \sqrt{2}, y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{2}$$
이므로
$$x + y = 2\sqrt{5}$$

$$x + y = 2\sqrt{5}$$

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

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 넓이 가 $(9+6\sqrt{3})$ cm² 일 때, a+b 의 값을 구하면? (단, a, b 는 유리수)



① 8

29

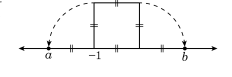
③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (밑변) \times (높이)$ $=\frac{1}{2}(a+b\sqrt{3})\times 2\sqrt{3}$ $= a\sqrt{3} + 3b$ = 9 + 6 $\sqrt{3}$ 이므로 a = 6, b = 3 이다.

따라서 a+b=3+6=9 이다.

17. 다음 그림의 사각형은 넓이가 3 인 정사각형이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① 정사각형 한 변의 길이는 √3 이다.
- ② b 에 대응하는 실수는 $-1+2\sqrt{3}$ 이다.
- 3 $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은 $-\sqrt{2}$ 이다. ④ a 에 대응하는 실수는 $-1-\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이는 $\sqrt{6}$ 이다.

넓이가
$$3$$
 인 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$ $a=-1-\sqrt{3}$, $b=-1+2\sqrt{3}$ $\frac{b-a}{\sqrt{2}}=\frac{1}{\sqrt{2}}\left\{-1+2\sqrt{3}-(-1-\sqrt{3})\right\}$

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

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

- $oldsymbol{18}$. 두 실수 $a,\ b$ 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a b > 0④ ab > 0
- ② b a < 0
- ③ $b + \sqrt{7} > 3$

① $a - b = \sqrt{8} - 3 - \left(-\sqrt{7} + \sqrt{8}\right)$

- $= \sqrt{7} 3 = \sqrt{7} \sqrt{9} < 0$
- $\therefore a-b < 0$ ② $b-a = -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3)$
- $=-\sqrt{7}+3=\sqrt{9}-\sqrt{7}>0$
- $\therefore b-a>0$
- 우변= 3 = √9
- $\therefore b + \sqrt{7} < 3$
- $b = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$
- $\therefore ab < 0$ ⑤ $a+1 = (\sqrt{8}-3)+1 = \sqrt{8}-2 = \sqrt{8}-\sqrt{4} > 0$
- $\therefore a+1>0$

 ${f 19}$. 세 실수 $A=\sqrt{20}+\sqrt{80}$, $B=\sqrt{21}+\sqrt{79}$, $C=\sqrt{22}+\sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

① A < B < C ② A < C < B ③ B < A < C

 $\textcircled{4} \quad C < A < B \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C < B < A$

 $A,\ B,\ C$ 가 모두 양수이므로 $A^2,\ B^2,\ C^2$ 을 구해서 비교해도 좋다. $A^2 = \left(\sqrt{20} + \sqrt{80}\right)^2$

$$= 20 + 2\sqrt{20 \times 80} + 80 = 100 + 2\sqrt{1600}$$

$$B^{2} = (\sqrt{21} + \sqrt{79})^{2}$$

= 21 + 2\sqrt{21 \times 79} + 79 = 100 + 2\sqrt{1659}

$$C^{2} = (\sqrt{22} + \sqrt{78})^{2}$$

= 22 + 2\sqrt{22 \times 78} + 78 = 100 + 2\sqrt{1716}

$$\sqrt{1600} < \sqrt{1659} < \sqrt{1716}$$
이므로 $A^2 < B^2 < C^2$
 $\therefore A < B < C$

20. $\sqrt{2.13}$ 의 값을 A라 하고, $\sqrt{B} = 1.552$ 일 때, A, B 의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	•••
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	•••
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	•••
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	• • • •
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	•••
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	

① A: 1.517, B: 2.32 ② A: 1.517, B: 2.41 ③ A: 1.459, B: 2.41

⑤ A: 1.414, B: 2.03

해설 표에서 2.13 을 찾으면 1.459 이므로 √2.13 = 1.459 이고, 제

곱근의 값이 1.552인 것을 찾으면 2.41 이므로 $\sqrt{2.41}=1.552$ 이다.

21. 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
	-		

4 -2.449 **5** 2.449

① 1.414 ② -1.732 ③ 1.732

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

22. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc \sqrt{0.023}$ $\bigcirc \sqrt{230}$ $\bigcirc \sqrt{23000}$

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

① $\sqrt{0.023} = \sqrt{\frac{2.3}{100}} = \frac{\sqrt{2.3}}{10}$ © $\sqrt{230} = \sqrt{2.3 \times 10^2} = 10\sqrt{2.3}$ © $\sqrt{0.23} = \sqrt{\frac{23}{100}} = \frac{\sqrt{23}}{10} = 0.4796$ © $\sqrt{23000} = \sqrt{2.3 \times 10^4} = 100\sqrt{2.3}$ 이므로 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 1 개이다.

- **23.** 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ 이다.)
 - $\sqrt{14}$, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$
 - ① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개
 - $3 = \sqrt{9}, \ 4 = \sqrt{16}$ 이므로 $\sqrt{10}, \ \sqrt{14}, \ \sqrt{15}, \ \sqrt{\frac{21}{2}}, \ \sqrt{\frac{35}{3}}$ 은 3과 4 사이에 있는 수, 또한 $2 < \sqrt{8} < 3$ 이므로 $3 < \sqrt{8} + 1 < 4$, $2\sqrt{3} + 1 = 4.464$, $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ 은 모두 4 이상의 수이다.

 ${f 24.}$ $\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

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

 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로

 $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} - 1$ $\therefore 2a + b = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$

- **25.** $2+\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 6 + \sqrt{5}$ $\bigcirc 8 + \sqrt{5}$
- - ① $4 + \sqrt{5}$ ② $4 \sqrt{5}$ ③ $6 \sqrt{5}$

 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이고 $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$ 이므로

정수 부분 a=4소수 부분은 $b=2+\sqrt{5}-4=\sqrt{5}-2$

 $\therefore 2a + b = 2 \times 4 + (\sqrt{5} - 2)$ $= 8 + \sqrt{5} - 2 = 6 + \sqrt{5}$