

1. $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b = \frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ &= \frac{4\sqrt{2}}{6} - \frac{\sqrt{2}}{6} - \frac{3\sqrt{3}}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{6} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6} \\ \text{따라서 } a &= \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{6} \text{ 이므로 } a+b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

2. $a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}$, $b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$ 를 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$a+b = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} = \sqrt{5}$$

$$a-b = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b) = \sqrt{5}\sqrt{5} + \sqrt{3}\sqrt{3} \\ = 5 + 3 \\ = 8$$

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$$

$$\textcircled{2} \quad (\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$$

$$\textcircled{3} \quad 4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = 10\sqrt{2} - \sqrt{6}$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{1}$

▷ 정답: $\textcircled{4}$

해설

$$\textcircled{2} \quad (\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2} - 2$$

$$\textcircled{3} \quad 4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 12$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})$$

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

$$= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$$

옳은 것은 $\textcircled{1}, \textcircled{4}$ 이다.

4. 등식 $5 + 3\sqrt{2} + 3x - y = 2\sqrt{2}x - \sqrt{2}y - 3$ 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -11$

▷ 정답: $y = -25$

해설

$$5 + 3\sqrt{2} + 3x - y = 2\sqrt{2}x - \sqrt{2}y - 3$$
$$(5 + 3x - y + 3) + (3 - 2x + y)\sqrt{2} = 0$$

$$\begin{array}{r} 3x-y=-8 \\ +) -2x+y=-3 \\ \hline x = -11, y = -25 \end{array}$$

5. $\frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 을 계산하여라.

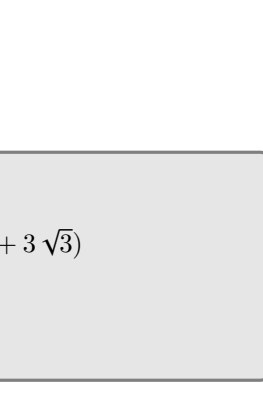
▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})} \\&= \frac{3(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{5 - 2} \\&= \sqrt{5} + \sqrt{2}\end{aligned}$$

6. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}\text{모서리의 길이의 합은} \\ 4(\sqrt{48} + \sqrt{45} + \sqrt{27}) &= 4(4\sqrt{3} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3}) \\ &= 4(7\sqrt{3} + 3\sqrt{5}) \\ &= 28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}\end{aligned}$$

7. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$7 < \sqrt{10x} < 9, \quad 49 < 10x < 81$$

따라서 자연수 $x = 5, 6, 7, 8$

8. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{34.3}$ 의 값을 a , $\sqrt{25.4}$ 의 값을 b 라고 할 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 10.897$

해설

$$a = 5.857, b = 5.040$$
$$\therefore a + b = 5.857 + 5.040 = 10.897$$

9. 제곱근표에서 $\sqrt{5} = 2.236$ 일 때, $\sqrt{0.45}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.6708

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.45} &= \sqrt{\frac{45}{100}} = \frac{\sqrt{45}}{10} \\ &= \frac{\sqrt{5} \times 3^2}{10} = \frac{3 \times 2.236}{10} \\ &= 0.6708\end{aligned}$$

10. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 x , $\sqrt{10}$ 의 소수 부분을 y 라고 할 때, $\sqrt{2}x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-2\sqrt{2} + 3$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} &= 2.\cdots \text{이므로 } \sqrt{5} \text{의 소수 부분은 } \sqrt{5} - 2 \text{이다.} \\ \sqrt{10} &= 3.\cdots \text{이므로 } \sqrt{10} \text{의 소수 부분은 } \sqrt{10} - 3 \text{이다.} \\ \therefore \sqrt{2}x - y &= \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2) - (\sqrt{10} - 3) \\ &= \sqrt{10} - 2\sqrt{2} - \sqrt{10} + 3 \\ &= -2\sqrt{2} + 3\end{aligned}$$