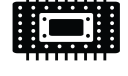
$$1. \quad -\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \text{ 간단히 하면?}$$

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

해설 $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = -\sqrt{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = -\sqrt{3}$

2. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{3}$ cm 인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를 $a\sqrt{b}$ cm² 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



답: $\underline{\text{cm}^2}$ \bigcirc 정답: $2\sqrt{6}\underline{\text{cm}^2}$

2 Vocin

컴퓨터 칩의 넓이는

해설

 $\sqrt{8} \times \sqrt{3} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \text{ (cm}^2)$ 이다.

- **3.** $5\sqrt{2} \sqrt{75} \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: a = 4
 ▷ 정답: b = -3

해설 $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12}$ $= 5\sqrt{2} - 5\sqrt{3} - \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ $= 4\sqrt{2} - 3\sqrt{3}$ 이다. 따라서 a = 4, b = -3 이다.

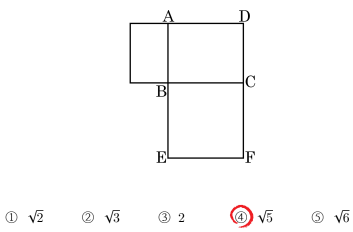
- $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면? 4.
 - ① $5\sqrt{3}-3$ ② $6\sqrt{3}-2$ ③ $7\sqrt{3}-2$

해설

- $4 7\sqrt{3} 3$ $8\sqrt{3} 3$

 $3\sqrt{3} - 3 + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 3$

5. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가 $\sqrt{40}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



BEFC의 넓이가 8이므로 $\overline{BC} = \sqrt{8}$ 이고 ABCD의 넓이가 $\sqrt{40}$ 이므로 $\sqrt{40} = \sqrt{8} \times \overline{AB}$ 이다. 따라서 $\overline{AB} = \sqrt{5}$ 이다.

6. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

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

 $\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$ $= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$

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

7. $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$ 을 간단히 한 것은?

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

 $\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{6 \times 3}{12}} = \sqrt{\frac{18}{12}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

8. $3(3-a\sqrt{2})-\sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$ 을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

- ① 2 -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

해설 $9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18}$

- $= (9 3a) + (6 3a) \sqrt{2}$
 - 유리식이 되기 위해서 근호가 없어져야 한다.
 - $\therefore 6 3a = 0, \ a = 2$

9. $2 < \sqrt{x} \le 4$ 인 정수 x가 a개라 할 때, a의 값을 구하여라.

답:

 ▶ 정답: 12

해설

 $2=\sqrt{4}\ ,\, 4=\sqrt{16}$

 $\sqrt{4} < \sqrt{x} \le \sqrt{16}$ 을 만족하는 정수 x 는 $x=5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,15,\ 16$ 따라서 a=12

10. 제곱근표에서 $\sqrt{5}=2.236$, $\sqrt{50}=7.071$ 일 때, $\sqrt{5000}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 70.71

해설

 $\sqrt{5000} = 10\sqrt{50} = 70.71$

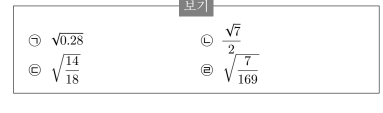
- **11.** $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 x, $\sqrt{10}$ 의 소수 부분을 y 라고 할 때, $\sqrt{2}x y$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-2\sqrt{2}+3$

 $\sqrt{5}=2.\cdots$ 이므로 $\sqrt{5}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{5}-2$ 이다.

해설

 $\sqrt{10} = 3...$ 이므로 $\sqrt{10}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{10} - 3$ 이다. $\therefore \sqrt{2}x - y = \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2) - (\sqrt{10} - 3)$ $= \sqrt{10} - 2\sqrt{2} - \sqrt{10} + 3$ $= -2\sqrt{2} + 3$ 12. 다음 보기의 네 개의 수를 작은 순서부터 나열할 때, 바르게 나타낸 것은?



13. $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$ 이 성립할 때, A - B 의 값은? (단, A, B는 유리수이다.)

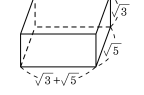
① 9 ② -9 ③ 3 ④ -3 ⑤ 0

해설 $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6}$ $= (4-1)\sqrt{2} + \frac{-23+11}{2}\sqrt{6}$ $= 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$ A = 3, B = -6이므로 A - B = 9

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

- ① $12 + 6\sqrt{11}$ ③ $14 + 6\sqrt{15}$
- ② $14 + 6\sqrt{11}$





직육면체의 겉넓이는 $2 \times \left\{ \sqrt{5}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + \sqrt{3}\sqrt{5} + \sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) \right\}$

 $= 2\left(8 + 3\sqrt{15}\right) = 16 + 6\sqrt{15}$

15. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{3.33}$ 의 값은 a 이고, $\sqrt{b}=1.817$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

7	U	1	Δ	၁
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

▷ 정답: 5.125

▶ 답:

 $\sqrt{3.33} = 1.825$

해설

 $\sqrt{3.30} = 1.817$ $\therefore a = 1.825, b = 3.30$

 $\therefore a + b = 1.825 + 3.30 = 5.125$

16. 자연수 11 에 대하여 $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을 f(11) 이라고 하자. 예를 들면 $3<\sqrt{11}<4$ 이므로 f(11)=3 이라고 할 때, f(42)+f(77) 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 14

▶ 답:

7 01. 1

해설

 $\sqrt{42} = 6. \times \times \times, \sqrt{77} = 8. \times \times \times$ 이므로 f(42) + f(77) = 6 + 8 = 14

- 17. $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$, $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a,b,c의 곱 *abc* 의 값은?
 - ① 60
- ② 54 ③ $\frac{54}{5}$ ④ $3\sqrt{6}$ ⑤ 1

$$3\sqrt{a} = \frac{15}{\sqrt{5}}, \sqrt{a} = \frac{15}{3\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c\sqrt{3}$$

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

$$\frac{\mathbf{v}b - \frac{1}{\sqrt{3}} - 2\mathbf{v}3 - \mathbf{v}}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore b - 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} =$$

$$\sqrt[4]{100} - \frac{1}{10} - c \sqrt{3}$$

$$\therefore c = \frac{9}{10}$$

$$\therefore abc = 5 \times 12 \times \frac{9}{10} = 54$$

18.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

$$\frac{x+7}{x-3} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}+1$$

- **19.** 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
 - 정삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$, 정사각형의 한 변의 길이는 $\frac{3}{4} a$ 이므로 정사각형의 넓이는 $\frac{9}{16} a^2$ $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \times \square = \frac{9}{16} a^2$ $\therefore \square = \frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ (배)}$

 ${f 20}$. 무리수 $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라고 할 때, ${1\over x-y}$ + $\frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1 ② $\frac{\sqrt{8}}{8}$ ③ $\frac{\sqrt{8}}{4}$ ② $\frac{\sqrt{8}}{4}$

 $2 < \sqrt{8} < 3$ 에서 $\sqrt{8} = 2. \times \times \times \cdots = 2 + y$ ∴ $\sqrt{8}$ 의 정수 부분 x = 2소수 부분 $y = \sqrt{8} - 2 = 2\sqrt{2} - 2$ $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ $= \frac{1}{2 - (2\sqrt{2} - 2)} + \frac{1}{2 + (2\sqrt{2} - 2) + 4}$ $= \frac{1}{4 - 2\sqrt{2}} + \frac{1}{4 + 2\sqrt{2}}$ $\begin{vmatrix} 4 - 2\sqrt{2} & 4 + 2\sqrt{2} \\ = \frac{(4 + 2\sqrt{2}) + (4 - 2\sqrt{2})}{(4 - 2\sqrt{2})(4 + 2\sqrt{2})} \\ = \frac{8}{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = \frac{8}{16 - 8} = 1 \end{vmatrix}$