1.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

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

- 2.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?
  - ①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ③  $6\sqrt{2}$  ④  $3\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{2}$

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

 $3. \quad \frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 되었다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6 이므로 a = 3 이다.

4. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \Box}{3\sqrt{2} \times \Box}$  에서  $\Box$ 안에 알맞은 수는?

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

 $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$   $\therefore \Box = \sqrt{2}$ 

**5.** 
$$a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$
,  $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때,  $5a + 3b$  를 간단히 하면?

①  $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$ (4)  $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$  (5)  $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$ 

 $=9\sqrt{2}+23\sqrt{3}$ 

②  $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc 39\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$ 

해설  $5a + 3b = 5\left(\sqrt{3} + 3\sqrt{2}\right) + 3\left(6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}\right)$  $= 5\sqrt{3} + 15\sqrt{2} + 18\sqrt{3} - 6\sqrt{2}$ 

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **6.** 
  - $3 2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$

①  $\sqrt{3}\sqrt{5} = \sqrt{15}$ 

 $\bigcirc -\sqrt{5}\sqrt{7} = -\sqrt{35}$ 

7.  $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 12

 $\sqrt{\frac{28}{11} \times \frac{33}{7}} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$  $\therefore a = 12$ 

8.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을 x, y 를 써서 나타내어라.

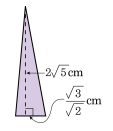
답:

해설

ightharpoonup 정답:  $\sqrt{10} = xy$ 

 $\sqrt{10} = \sqrt{2} \times \sqrt{5} = xy$ 

- 다음 그림과 같은 밑변의 길이가  $\dfrac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\,\mathrm{cm}$  , 높이가  $2\,\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$  인 삼각형의 넓이는? ①  $\frac{\sqrt{30}}{5}$  cm<sup>2</sup> ②  $\frac{\sqrt{30}}{3}$  cm<sup>2</sup> ②  $\frac{\sqrt{30}}{3}$  cm<sup>2</sup> ②  $4\sqrt{30}$  cm<sup>2</sup> ②  $4\sqrt{30}$  cm<sup>2</sup>



해설  $S = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times 2\sqrt{5} = \frac{\sqrt{30}}{2} \text{ (cm}^2\text{)}$ 

- ${f 10.}$   $\sqrt{5}=x\;,\;\sqrt{10}=y$ 라 할 때,  $5\sqrt{5}+3\sqrt{10}-10\sqrt{5}+14\sqrt{10}$  을 간단히 하면 ax + by 로 나타낼 수 있다. 이 때, 2a - b 의 값은?
  - <u>1</u> –27

해설

- ② -5 ③ 3
  - **4** 5
- ⑤ 27

 $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$ 

 $= (5-10)\sqrt{5} + (3+14)\sqrt{10}$ 

- $= -5\sqrt{5} + 17\sqrt{10}$ = -5x + 17y
- $\therefore 2a b = 2 \times (-5) 17 = -27$

- 11.  $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?
  - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $3<\sqrt{x}\le 4$  의 각 변을 제곱하면  $9< x\le 16$  따라서, 부등식을 만족하는 자연수 x 는

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16총7개이다.

- 12. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

  - ①  $\sqrt{2}$  ② -0.5
- $31 \sqrt{2}$

해설

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

## ① $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$

- $\bigcirc -0.5$
- - $31 \sqrt{2} = 1 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$  $4 2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$
- $(3) 1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$  $\therefore 2 < 3 < 1 < 5 < 4$

**13.**  $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

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

따라서 자연수 x = 5, 6, 7, 8

- **14.** 다음 중 세 수  $a=4-\sqrt{7},\,b=2,\,c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?
  - ① a < b < c
  - $\textcircled{4} \quad b < c < a \qquad \textcircled{5} c < a < b$

② a < c < b

- ③ b < a < c

해설

## 1 < a < 2 이고

- $-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$   $4 \sqrt{9} < 4 \sqrt{8} < 4 \sqrt{4}$
- $\therefore 1 < 4 \sqrt{8} < 2$ ∴ 1 < *c* < 2
- $a-c = (4-\sqrt{7}) (4-\sqrt{8}) = \sqrt{8} \sqrt{7} > 0$   $\therefore a > c$
- $\therefore c < a < b$

- 15. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{\frac{27}{121}} = \frac{3\sqrt{3}}{11}$  ②  $\sqrt{0.005} = \frac{\sqrt{2}}{20}$  ③  $\sqrt{0.12} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  ④  $\sqrt{\frac{2}{49}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$  ⑤  $\sqrt{\frac{12}{32}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$

- ①  $\sqrt{\frac{27}{121}} = \sqrt{\frac{3^3 \times 3}{11^2}} = \frac{3\sqrt{3}}{11}$
- $= \frac{5\sqrt{2}}{100} = \frac{\sqrt{2}}{20}$   $\sqrt[3]{0.12} = \sqrt{\frac{12}{100}} = \frac{\sqrt{12}}{10} = \frac{1}{10} \times 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{5}$

16.  $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{2\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{15}}$$

$$= \frac{\sqrt{6^2 \times 30}}{\sqrt{3^2 \times 15}}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

- 17.  $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$  의 정수 부분을  $a, \frac{1}{2-\sqrt{3}}$  의 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a + 3b 의 값을 구하면? (단, 0 < b < 1)
  - ①  $\sqrt{3} 3$  ②  $2\sqrt{3} 1$  ③  $2\sqrt{3} 3$
  - $4 \ 3\sqrt{3} 1$   $3 \ \sqrt{3} 3$

해설  $\frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$ 이므로 a = 0  $\frac{1}{2-\sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$  이므로  $b = \sqrt{3} - 1$   $2a + 3b = 3(\sqrt{3} - 1) = 3\sqrt{3} - 3$ 

18. 분수  $\frac{2\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$ 을 유리화하면?

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

(4)  $2\sqrt{7}$  (5)  $-5\sqrt{7}+8$ 

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

19.  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$  의 분모를 유리화한 것은?

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

 $\bigcirc 3 + 2\sqrt{2}$   $\bigcirc 2\sqrt{2}$ 

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

- $oldsymbol{20}$ . 다음 그림과 같이 부피가  $12\sqrt{5}$  인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{15}$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?
  - ①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{15}$
  - $4 \ 3\sqrt{6}$   $5 \ 2\sqrt{15}$

해설

높이를 h라 하면  $\sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$  $h = \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{15}}$   $= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}}$   $= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ 

$$\begin{array}{c|c}
 & \sqrt{6} \times \sqrt{15} \\
 & -12 \times \sqrt{-2}
\end{array}$$

$$= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}}$$

$$3\sqrt{2}$$
  $\sqrt{2}$