$\sqrt{0.36} = a \times 6$  이고  $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $ab=rac{6}{5}$ 

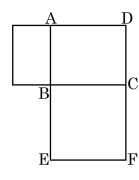
$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6$$

$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100}} \times 36 = \frac{1}{10} \times 6$$

$$\sqrt{1200} = \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10$$

$$\therefore b = 12$$
$$\therefore ab = \frac{6}{5}$$

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



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

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

②  $\frac{m}{50}$ 

 $\sqrt{10} = m$  일 때,  $\sqrt{0.025}$  를 m 에 관한 식으로 나타내면?

③  $\frac{m}{25}$ 



 $\bigcirc$   $\frac{m}{10}$ 



 $\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$ 



$$\sqrt{5} = k$$
 라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$  의 값은?

해설 
$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

 $3 \frac{1}{20}$   $4 \frac{1}{25}$   $5 \frac{1}{30}$ 

① 
$$-\sqrt{16} \div 2 = -2$$

$$\frac{\sqrt[3]{128}}{4} = -4\sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3$$

② 
$$\frac{\sqrt{12}}{\frac{2}{2}} = \sqrt{3}$$
  
④  $\frac{\sqrt{45}}{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$ 

① 
$$-\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2$$

$$2 \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{\frac{12}{2^2}} = \sqrt{3}$$

① 
$$x^4y^3$$
 ②  $x^4y^2$  ③  $x^7$  ④  $x^3y^3$  ⑤  $x^3y^4$ 

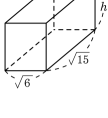
$$12 = \sqrt{144} = \sqrt{2^4 3^2} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{3^2} = x^4 y^2$$

7. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \Box}{3 \times \Box \times \Box}$  에서,  $\Box$ 안에 공통으로 들어갈 수는?

해설 
$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30}}{15}$$

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  $\bigcirc 3 \sqrt{5} \qquad \bigcirc 4 \sqrt{6} \qquad \bigcirc 5 \sqrt{15}$  8. 다음 그림과 같이 부피가 12 √5 인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각 √6, √15 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

① 
$$\sqrt{2}$$
 ②  $2\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{15}$  ④  $3\sqrt{6}$  ⑤  $2\sqrt{15}$ 



높이를 
$$h$$
라 하면  $\sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$   

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

$$= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}}$$

$$= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 ĀB , BC 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 그 넓이가 각각 12, 75 이 되었다. 이 때, 직사각형 ABCD 의 넓이는? ① 10√3 ② 15 ③ 15√3 ④ 30 ⑤ 30√3

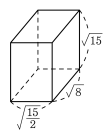
해설
$$\overline{AB}=a\;,\;\overline{BC}=b\;$$
라고 하면,  $a^2=12\;,\;a=2\,\sqrt{3}\;,\;$ 

 $\therefore \Box ABCD = ab = 2\sqrt{3} \times 5\sqrt{3} = 30$ 

 $b^2 = 75 \cdot b = 5\sqrt{3}$ 

9.

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



해설 
$$\sqrt{\frac{15}{2}} \times \sqrt{8} \times \sqrt{15} = \sqrt{\frac{15 \times 8 \times 15}{2}}$$
$$= \sqrt{(15 \times 2)^2} = 30$$

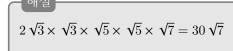
$$\bigcirc -\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -\sqrt{60 \times \frac{2}{3}}$$

$$= -\sqrt{40} = -2\sqrt{10}$$

$$\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.3$$

2. 
$$\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$$
 일 때  $a$  의 값을 구하면?

**(\*)** 30



**13.**  $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$  를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

① 3 ② 
$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

3 4





좌변 =  $\sqrt{4 \times 3 \times a}$ , 우변 =  $\sqrt{9 \times 6} = \sqrt{54}$  $4 \times 3 \times a = 54$ 









14.  $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$  일 때, a 의 값을 구하여라.

াপ্র  

$$\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = \sqrt{15 \times 6 \times 8}$$

$$= \sqrt{3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2}$$

$$= 12\sqrt{5}$$

**15.** 
$$\sqrt{72} = a\sqrt{2}$$
,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

$$\bigcirc -2$$
  $\bigcirc -4$   $\bigcirc 3$  4  $\bigcirc 4$  6  $\bigcirc 8$ 

$$\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 6, b = 10$$

$$\therefore a - b = -4$$

16. 다음 중 간단히 한 것의 값이 
$$\sqrt{5}$$
 가 아닌 것은?

$$\sqrt[3]{\sqrt{45}} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt[3]{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$$

$$2 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$$

$$4 \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$$

$$3\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{45} \times \frac{1}{\sqrt{15}} \times \sqrt{3} = 3$$

**17.**  $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$  일 때, a 를 구하여라.

(준식) = 
$$\sqrt{6 \times 40 \times \frac{1}{96} \times 150}$$
  
=  $\sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 3} = 5\sqrt{15}$   
 $\therefore a = 15$ 

**18.** 
$$-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$$
 일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

> 정답: n = -3

$$-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = -3\sqrt{30} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = -3\sqrt{10}$$
  
따라서  $n = -3$  이다.

19. 
$$\sqrt{3} = a$$
,  $\sqrt{5} = b$  일 때,  $\sqrt{0.008} + \sqrt{300}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

① 
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ②  $5a + \frac{1}{20}b$  ③  $10a + \frac{1}{15}b$  ④ ①  $15a + \frac{1}{20}b$ 

$$\sqrt{0.008} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{\sqrt{80}}{100}$$

$$= \frac{\sqrt{2^4 \times 5}}{100} = \frac{4\sqrt{5}}{100} = \frac{1}{25}b$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.008} + \sqrt{300} = 10a + \frac{1}{25}b$$

**20.** 
$$\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c, \ \sqrt{7}=d$$
 일 때,  $\sqrt{420}$  을  $a, b, c, d$  를 사용하여 나타내면?

(1) *abcd* 

 $\bigcirc$   $a^2bcd$ 

②  $a^2bc$  ③  $abc^2d$  ⑤  $a^2bc^2d$ 

해설 
$$\sqrt{420} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = a^2bcd$$

- **21.** a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
- - ①  $\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$  ②  $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$  ④ ①  $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$  ⑤  $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$

- $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$

**22.** a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

**23.** 
$$\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$$
 을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

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

**24.**  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때, a의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $a=rac{1}{3}$ 

$$\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6}$$

$$= \sqrt{6} \times \frac{1}{3\sqrt{3}} \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{6}{3\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{3}$$
 이므로  $a = \frac{1}{3}$ 이다.

**25.** 다음 식을 간단히 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?

① 
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$

$$\boxed{3} 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$4 \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

$$3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$$

① 
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{8}}$$

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

$$3 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{\frac{21}{7}} \times \sqrt{3}$$
$$= 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 6$$

$$= 3 \times (-\sqrt{2}) \times \sqrt{6}$$
$$= -6\sqrt{3}$$

**26.** x, y > 0  $\bigcirc \exists 3 \sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$ 

일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

18x = 126

$$3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6}$$
$$= \sqrt{18 \times 18 \times x^2}$$
$$= 18x$$

$$\therefore x = 7$$

$$2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{2} \times \sqrt{5} = \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 2 \times 2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6} = \sqrt{6} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6} = \sqrt{6} =$$

$$2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y}$$
$$= \sqrt{6^2 \times 14 \times y}$$
$$= 6\sqrt{14y}$$

$$6\sqrt{14y} = 84$$
  
 $\sqrt{14y} = 14, y = 14$ 

$$\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$$

**27.** 
$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$$
 일 때, 양수  $x$  의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $x=4$ 

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$
$$= 8 = 4\sqrt{4}$$
$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4}$$
이므로  $x = 4$ 

28. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 a 배였고,  $\sqrt{21}$  은

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$$
 의  $b$  배였다.  $a+b$  의 값을 구하여라.

 $\therefore a + b = 5 + 3 = 8$ 

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

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

$$= \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{21} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \sqrt{21} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \sqrt{9} = 3$$

**29.** 다음에서 
$$x$$
 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{2.52}$$
 는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $x = \frac{3}{5}$ 

$$\sqrt{2.52} = \sqrt{\frac{252}{100}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{10^2}}$$

$$= \frac{6}{10}\sqrt{7} = \frac{3}{5}\sqrt{7}$$

$$\therefore x = \frac{3}{5}$$

 $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{300}$  의 값을 x,  $\sqrt{0.3}$  의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면?

① 
$$x = 100a$$
,  $y = 10b$ 

① 
$$x = 100a$$
,  $y = 10b$   
②  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{10}$   
③  $x = 100b$ ,  $y = \frac{a}{100}$   
③  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{100}$ 

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10 \sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore x = 10a$$

$$\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = \frac{b}{10}$$

$$\therefore y = \frac{b}{10}$$

**31.** 
$$\sqrt{ab} = 3$$
 일 때,  $\sqrt{ab} - \frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

$$\sqrt{ab} - \frac{5\sqrt{a^2b}}{\sqrt{a}} + \frac{2\sqrt{ab^2}}{\sqrt{b}}$$

$$= \sqrt{ab} - 5\sqrt{ab} + 2\sqrt{ab}$$

$$= 3 - 5 \times 3 + 2 \times 3 = -6$$

**32.**  $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$  일 때, A 를 구하여라.

좌변 : 
$$6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = \frac{12\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}}{9\sqrt{2}}$$
$$= \frac{8}{2}$$

우변: 
$$32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A = 48\sqrt{2} \div A$$
  
 $\therefore 48\sqrt{2} \div A = \frac{8}{\sqrt{2}}$ 

$$\therefore 48\sqrt{2} \div A = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore A = 48\sqrt{2} \div \frac{8}{\sqrt{2}} = 48\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{8} = 12$$

**33.** 정육면체 A, B의 겉넓이 비가 4 : 9이고, 두 정육면체의 부피의 합이  $280\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, A, B의 한 모서리의 길이를 각각 구하여라.

 $\triangleright$  정답:  $A=4\,\mathrm{cm}$ 

A, B의 한 모서리의 길이를 각각 a cm, b cm 라고 하면
A, B의 건너이의 비는  $6a^2 \cdot 6b^2 - 4 \cdot 0$  이므로  $a \cdot b = 2$ 

A, B의 겉넓이의 비는 
$$6a^2:6b^2=4:9$$
 이므로  $a:b=2:3$   $\therefore b=\frac{3}{2}a$ 

A, B의 부피의 합은  $a^3 + b^3 = 280$ ,

$$a^3 + \left(\frac{3}{2}a\right)^3 = 280, \ a^3 = 64,$$

∴ *a* = 4, *b* = 6 따라서 A, B의 한 모서리의 길이는 각각 4 cm, 6 cm 이다.