

1.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

①  $15\sqrt{2}$

② 15

③  $10\sqrt{3}$

④  $10\sqrt{2}$

⑤ 10

2.  $\sqrt{3000}$  은  $\sqrt{30}$  의 A 배이고,  $\sqrt{5000}$  은  $\sqrt{0.5}$  의 B 배일 때,  $A + B$  의  
값은?

① 10

② 11

③ 100

④ 110

⑤ 1100

3.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  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  $4ab$

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

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{6}$

⑤  $3\sqrt{3}$

5.  $2 + \sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a + b$  의 값을 구하면?

①  $4 + \sqrt{5}$

②  $4 - \sqrt{5}$

③  $6 - \sqrt{5}$

④  $6 + \sqrt{5}$

⑤  $8 + \sqrt{5}$

6.  $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $-\frac{\sqrt{5}}{2}$

③  $\sqrt{5}$

④  $-\frac{\sqrt{15}}{4}$

⑤  $\sqrt{15}$

7.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$

Ⓑ  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$

Ⓒ  $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$

Ⓓ  $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{c}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

8.  $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$  이고  $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값은?(단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

①  $\frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤  $\sqrt{6}$

9.  $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$ ,  $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

10.  $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $\frac{\sqrt{15}}{2}$  가 되었다. 이 때, 자연수  $a$ 의  
값은?

① 2

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 12

11. 제곱근표에서  $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.05477$  을 만족하는  $a$  의  
값을 구하면?

① 3000

② 300

③ 3

④ 0.3

⑤ 0.003

12.  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$ ,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값은?

① 60

② 54

③  $\frac{54}{5}$

④  $3\sqrt{6}$

⑤ 1

13.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2

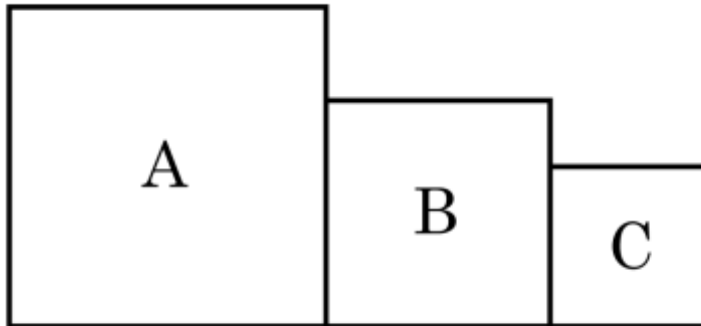
② 4

③ 5

④ 12

⑤ 24

14. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{ cm}^2$  일 때, C의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}\text{ cm}$
- ②  $\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{ cm}$
- ④  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

15. 연립방정식  $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$  를 풀면?

①  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$

③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$

④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$