

1. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

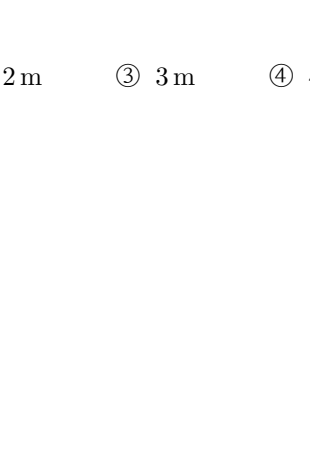
2.  $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$       ④  $\frac{\sqrt{2}}{10}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5}$

3.  $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

4. 가로가  $\sqrt{7}$ m인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}\text{m}^2$ 인 직사각형 모양의 응원기를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



- ① 1 m      ② 2 m      ③ 3 m      ④ 4 m      ⑤ 5 m

5.  $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면?

- ① 88      ② 104      ③ 136      ④ 144      ⑤ 1040

6.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$ ,  $\sqrt{5} = c$  일 때,  
 $\sqrt{360} = 6( \quad )$ 로 나타낼 때, ( $\quad$ )에 들어갈 것은?

- ①  $ac$       ②  $\sqrt{a}\sqrt{c}$       ③  $\sqrt{b}\sqrt{c}$   
④  $bc$       ⑤  $abc$

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

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

8. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4} & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3} & \end{array}$$

9.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$  이 된다. 이 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10.  $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$  일 때,  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

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

11.  $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

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

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

13.  $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$  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

14.  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b$  는  $a$  의 몇 배인가?

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

15. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

16.  $5 - \sqrt{10}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$  의 값을 구하면?

- ①  $3\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$       ②  $5\sqrt{5} - 7\sqrt{2}$       ③  $7\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$   
④  $5\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$       ⑤  $3\sqrt{5} - 7\sqrt{2}$

17.  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록

$a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

18.  $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

- ①  $a < c$       ②  $a \times c < b$       ③  $b < a^2 + c^2$   
④  $a < \frac{b}{c}$       ⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

19.  $x = 3 + \sqrt{2}$  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  $2 + 5\sqrt{2}$

20.  $ab = 2$  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