

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

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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$
- ②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$
- ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$
- ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$
- ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

3.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

①  $90\sqrt{7}$       ②  $270\sqrt{7}$       ③  $810\sqrt{7}$

④ 90      ⑤ 270

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$       ②  $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$   
③  $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$       ④  $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$   
⑤  $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

5. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값은?



- ① 40      ② 50      ③ 60      ④ 70      ⑤ 80

6. 다음 보기의 수를  $\sqrt{10a+b}$  꼴로 나타냈을 때,  $a$  가 같은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $3\sqrt{5}$  Ⓑ  $2\sqrt{10}$   
Ⓑ  $-5\sqrt{2}$  Ⓒ  $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓐ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

7.  $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 30      ④ 90      ⑤ 120

9.  $\sqrt{175} = a\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{1200} = b\sqrt{3}$  일 때,  $ab$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 80      ② 100      ③ 120      ④ 140      ⑤ 160

10. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$  는  $a\sqrt{b}$  의 꼴로,  $a\sqrt{b}$  는  $\sqrt{x}$  의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

- ④  $8\sqrt{2} = \sqrt{256}$       ⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

11. 넓이가  $\sqrt{18} \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $\sqrt{6} \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이는?

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



12.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$  를 간단히 하면?

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

13. 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  $\sqrt{6}$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3\sqrt{2} = \sqrt{18} \\ \textcircled{2} & -3\sqrt{3} = -\sqrt{27} \\ \textcircled{3} & \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}} \\ \textcircled{4} & -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}} \\ \textcircled{5} & \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}} \end{array}$$

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

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

16.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

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

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

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

18. 식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 가로가  $\sqrt{7}$ m인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}m^2$ 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

20.  $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$  을 계산하면?

- ①  $-3\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{2}$
- ③  $5\sqrt{2}$
- ④  $6\sqrt{2}$
- ⑤  $-7\sqrt{2}$

**21.** 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

22. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$
- ③  $-\frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{32}{\sqrt{32}} = 4\sqrt{2}$
- ④  $\sqrt{5} + \sqrt{125} - \sqrt{32} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{5} - \sqrt{2}$
- ⑤  $\sqrt{12} + 3\sqrt{3} - \sqrt{7} + \sqrt{63} = 5\sqrt{3} + 2\sqrt{7}$

23.  $\sqrt{3}(3 - \sqrt{3}) + \sqrt{75}$  를 간단히 하면?

- ①  $5\sqrt{3} - 3$       ②  $6\sqrt{3} - 2$       ③  $7\sqrt{3} - 2$   
④  $7\sqrt{3} - 3$       ⑤  $8\sqrt{3} - 3$

24.  $\frac{\sqrt{12} - 18}{\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 되었다.  $A + B$ 의 값은? (단,  $A, B$ 는 유리수)

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

25. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} & \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ & \frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} & \textcircled{3} & \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \\ & \textcircled{4} & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \end{array}$$

26.  $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left( \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  을 간단히 하면?

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

27.  $A = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $B = \sqrt{6} - \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}A - \sqrt{3}B$  의 값은?

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

28. 일차방정식  $(\sqrt{2} - 2)x = (3 - \sqrt{2})(3\sqrt{2} + 1)$  을 풀면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $-1 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ② $-2 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ③ $-3 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ |
| ④ $-4 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ⑤ $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ |                               |

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

- ①  $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$       ③  $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$   
④  $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$       ⑤  $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

30.  $(\sqrt{5} + 2\sqrt{3})(2\sqrt{5} - 3\sqrt{3})$  을 계산하면?

- ①  $-8 - 15\sqrt{3} - 4\sqrt{15}$
- ②  $-8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$
- ③  $-8 + \sqrt{15}$

- ④  $8 - 15\sqrt{3}$

- ⑤  $8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$

31.  $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$  을 계산하면?

- |   |   |
|---|---|
| ① $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ | ② $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ |
| ③ $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ | ④ $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$  |
| ⑤ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ |   |

32. 다음 식  $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>① <math>2\sqrt{2} + \frac{1}{2}</math></p> | <p>② <math>3\sqrt{2} + \frac{1}{3}</math></p> | <p>③ <math>4\sqrt{2} + \frac{1}{4}</math></p> |
| <p>④ <math>5\sqrt{2} + \frac{1}{5}</math></p> | <p>⑤ <math>6\sqrt{2} + \frac{1}{6}</math></p> |   |

33.  $\frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{11-6\sqrt{2}}{7}$       ②  $\frac{11+6\sqrt{2}}{7}$       ③  $\frac{-11+6\sqrt{2}}{7}$   
④  $\frac{21-6\sqrt{2}}{7}$       ⑤  $\frac{21+6\sqrt{2}}{7}$

34. 다음 중  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  을 바르게 유리화한 것은?

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

35.  $\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-3}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{13\sqrt{5}}{11}$       ②  $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$       ③  $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$   
④  $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$       ⑤  $\frac{5}{10-3\sqrt{5}}$

36.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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

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

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

38.  $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

- ①  $4\sqrt{3} + 8$       ②  $-4\sqrt{3} + 8$       ③  $-4\sqrt{3} - 8$   
④  $-4\sqrt{3} + 2$       ⑤  $-4\sqrt{3} - 2$

39.  $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$  의 분모를 유리화하면?

- ①  $9 + 4\sqrt{5}$       ②  $5 + 4\sqrt{5}$       ③  $9 - 4\sqrt{5}$   
④  $5 - 4\sqrt{5}$       ⑤  $4 + 5\sqrt{5}$

40.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

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

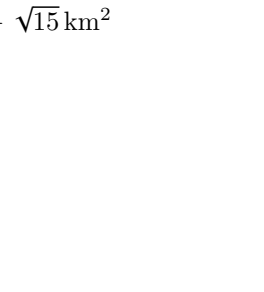
④  $\sqrt{3}-2$       ⑤  $2+\sqrt{3}$

41. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$
- ②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$
- ④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



42. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이는?



①  $\sqrt{5} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

②  $\sqrt{5} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

③  $\sqrt{6} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

④  $\sqrt{6} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

⑤  $\sqrt{7} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

43. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각  
12, 27 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $5\sqrt{3}$   
④  $6\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{3}$



44. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $\sqrt{0.023}$

Ⓑ  $\sqrt{230}$

Ⓒ  $\sqrt{0.23}$

Ⓓ  $\sqrt{23000}$

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

45.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a+b$ 의 값은 얼마인가?

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

46.  $3 - \sqrt{2}$  의 소수 부분은?

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

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