

1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0 의 제곱근은 없다.
- ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
- ③  $7^2$  과  $(-7)^2$  의 음의 제곱근은 다르다.
- ④ 0 을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다.
- ⑤  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.

2. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이의 수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{2} - 0.1$   
④  $\sqrt{5} - 0.01$       ⑤ 2

3. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  Ⓑ  $-\sqrt{200} = -2\sqrt{10}$

Ⓒ  $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$  Ⓛ  $\sqrt{125} = 5\sqrt{3}$

Ⓓ  $\sqrt{72} = 6\sqrt{3}$  Ⓣ  $\sqrt{28} = 2\sqrt{7}$

Ⓔ  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  Ⓥ  $-\sqrt{45} = -3\sqrt{5}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

4.  $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?

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

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12    ② 14    ③ 16    ④ 18    ⑤ 20



6. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

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

7. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

- ①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$
- ④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$
- ⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

8. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8} & \textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11} \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{(0.\overline{4})} = \frac{2}{3} & \textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001 \\ \textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7 & \end{array}$$

9. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$ | ② $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$ |
| ③ $-\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$ | ④ $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$    |
| ⑤ $\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$  |                                |

10.  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 18ab$
- ②  $-\sqrt{(3a)^2} \div \sqrt{(-2a)^2} = \frac{3}{2}a$
- ③  $\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = b$
- ④  $2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = -7ab$
- ⑤  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$

11.  $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $3b - \sqrt{3}a$ 의 값은?

- ① -9      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

12.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?
- ①  $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$       ②  $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$   
③  $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$       ④  $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$   
⑤  $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

13. 다항식  $8x^2 - 14x + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax+b)(cx+d)$  가 되었다.  
 $a + b + c + d$  의 값은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

14.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$  의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 0

15. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단,  $x + y \neq 0$ )

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