

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$
- ②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 ±3 이다.
- ③ 9의 제곱근은 3 이다.
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

2. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                                   |                               |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x + 1</math></p>       | <p>③ <math>x^2 + 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + x - 1</math></p> |                               |

3. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6} \\ \textcircled{2} & 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5} \end{array}$$

5. 두 정사각형 ⑦, ⑧가 있다. ④의 넓이가 ⑦의 넓이의 8배라면 ④의 한 변의 길이는 ⑦의 한 변의 길이의 몇 배인가?

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

6. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

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

7. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{36}$

Ⓑ  $25$

Ⓒ  $\sqrt{(-3)^2}$

Ⓓ  $1.6$

Ⓔ  $\frac{49}{9}$

Ⓕ  $\frac{81}{6}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

8.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

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

9. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개    ② 10 개    ③ 9 개    ④ 8 개    ⑤ 7 개

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$
- ②  $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$
- ③  $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$
- ④  $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

11.  $x = 3 + \sqrt{8}$ ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  일 때,  $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$  의 값은?(단,  $n$  은 양의 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12.  $x > 0, y < 0$  일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $\sqrt{(x-y)^2} = x - y$   
Ⓑ  $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$   
Ⓒ  $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

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

13. 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  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$       ②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$   
③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$       ④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$   
⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

14.  $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 2y - 4)(-x + 2y + 4)$
- ②  $(x - 2y + 4)^2$
- ③  $(x - 2y + 4)(x + 2y - 4)$
- ④  $(x - 2y + 4)(-x + 2y + 4)$
- ⑤  $(-x - 2y + 4)(x + 2y + 4)$

15.  $a + b = 3$ ,  $ab = 1$  일 때,  $a^2(a - b) + b^2(b - a)$  의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 18      ⑤ 20