

1.  $a^2 = 15$  일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

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

2. 다음 중 ‘ $x$  는 13 의 제곱근이다.’ 를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x = 13$       ②  $x = -\sqrt{13}$       ③  $x = \sqrt{13}$   
④  $x^2 = 13$       ⑤  $2x = 13$

3.  $a > 0$  이고  $x$  가  $a$  의 제곱근일 때,  $x$  와  $a$  의 관계식으로 옳은 것은?

- ①  $a^2 = x$       ②  $a = \sqrt{x}$       ③  $a = \pm \sqrt{x}$   
④  $x^2 = a$       ⑤  $x = \sqrt{a}$

4.  $(-4)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

5.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을  $a$  ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$  , 제곱근 4 를  $c$  라고 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b - c = \underline{\hspace{1cm}}$

6.  $x$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$  이다.  $x$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{81}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0,01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
$\sqrt{-0,9}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0,4}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{0,09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{4}$

-5	15	16	0	25
-10	-0,3	3	8	11
-1	6	-6	0,1	-4
7	10	2	0,3	9
-7	-10	-13	5	12

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{36}$       ② 169      ③  $3.\dot{9}$       ④  $\frac{98}{2}$       ⑤ 0.4

9. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

- |                 |                         |                |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| Ⓐ $\sqrt{0.16}$ | Ⓑ $\sqrt{0.4}$          | Ⓒ $\sqrt{101}$ |
| Ⓓ $\sqrt{9}$    | Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$ |                |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

- ①  $\sqrt{25}$       ②  $(-\sqrt{4^2})^2$       ③  $\sqrt{(-8)^2}$   
④  $(\sqrt{3})^2$       ⑤  $-\sqrt{16}$

12.  $a < 0$  일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{a^2} = a$

Ⓑ  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

Ⓒ  $-\sqrt{a^2} = a$

Ⓓ  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

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

13.  $X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{25}{4}}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$  일 때,  $10X$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 & \textcircled{2} \quad (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} & \textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} & \end{array}$$

15.  $\sqrt{1} - (\sqrt{0.1})^2 \times \sqrt{(-0.1)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$  을 계산하면?

- ① 9      ② 15      ③ 18      ④ 21      ⑤ 27

17. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3 & \textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200 \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6 & \textcircled{4} \quad \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0 & \end{array}$$

18.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 15      ⑤ 17

19.  $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은 구하면?

- ① -60      ② -48      ③ 10      ④ 48      ⑤ 60

20.  $10 - (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-3)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 가장 큰 값은?

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ① $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$       | ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$    |
| ③ $\sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-2)^2}$ | ④ $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$ |
| ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$     |                                |

22.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-a$       ②  $3a$       ③  $5a$       ④  $a$       ⑤  $-3a$

23.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ②  $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$
- ③  $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$
- ④  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$
- ⑤  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

24.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

25.  $a > 0, b < 0$  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  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$

26.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                         |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>-a - b</math></p> | <p>② <math>-a - 2b</math></p> | <p>③ <math>a</math></p> |
| <p>④ <math>-a</math></p>     | <p>⑤ <math>-a + 2b</math></p> |                         |

28. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $-1 < a < 2$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

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

30.  $2 < a < 7$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-7)^2} + \sqrt{(a-2)^2}$  은 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{7}{9}$  의 제곱근은  $\pm\frac{\sqrt{7}}{3}$  이다.
- ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{4}$  는  $\frac{3}{2}$  이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

32. 다음 중  $x$  가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

- ①  $x = \sqrt{2}$       ②  $x = 2^2$       ③  $x^2 = 2$   
④  $2 = \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{2^2}$

33. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

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