

1.  $x$  가 11 의 제곱근일 때,  $x$  와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $11 = \sqrt{x}$       ②  $11^2 = x$       ③  $x^2 = 11$   
④  $11 = \pm \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{11}$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 제곱근이 없다.
- ②  $\sqrt{36}$ 의 제곱근과 6의 제곱근은 같다.
- ③  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 4 또는 -4이다.
- ④ 1의 제곱근은 1개이다.
- ⑤ -2는 -4의 음의 제곱근이다.

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{81} = \pm 9$
- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.
- ③ 제곱근 0.49 는  $\pm 0.7$  이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 한 개이다.

4. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- (ㄱ) 49의 제곱근은  $\pm 7$  이다.
- (ㄴ)  $\sqrt{144}$ 의 제곱근은  $\pm 12$  이다.
- (ㄷ) 200의 제곱근은  $\pm 20$  이다.
- (ㄹ)  $-4$ 의 제곱근은 없다.
- (ㅁ)  $-\sqrt{25}$ 는  $-5$ 와 같다.

① (ㄱ),(ㄴ)

② (ㄴ),(ㄷ),(ㅁ)

③ (ㄴ),(ㄷ)

④ (ㄴ),(ㄹ),(ㅁ)

⑤ (ㄴ),(ㄷ),(ㄹ)

5.  $3\sqrt{9}$  의 음의 제곱근을  $a$  라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- |              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| <p>① -12</p> | <p>② -6</p>                             | <p>③ -4</p> |
| <p>④ -2</p>  | <p>⑤ <math>-\sqrt{3 \cdot 9}</math></p> |             |

6. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인  
직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고  
한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

7. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{7}$  cm,  $\sqrt{10}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$

②  $\sqrt{121}$

③  $\sqrt{1}$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤  $\sqrt{0.4}$

9. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

[보기]

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 균호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

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

11.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{a^2} = a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$   
④  $(\sqrt{a})^2 = a$       ⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

12.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{(-81)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.
- Ⓔ  $-\sqrt{a}$  는  $-a$  의 음의 제곱근이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

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

14.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(\sqrt{9a})^2 = 9a$   | ② $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$ |
| ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$   | ④ $-\sqrt{4a^2} = -4a$   |
| ⑤ $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ |                          |

15.  $a > 0, b > 0$  일 때 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \sqrt{a^2b} = ab & \textcircled{2} \quad -\sqrt{ab^2} = b\sqrt{a} & \textcircled{3} \quad -a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b} \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{ab}}{a} & \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b}{\sqrt{a}} \end{array}$$

16. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{10}$  은  $\sqrt{2}$  의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③  $-\sqrt{(-3)^2}$  은 -3 이다.
- ④  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{8}$  이다.

17. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

- ①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$
- ②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2}$
- ③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}}$
- ④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64}$
- ⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4})$

18.  $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$  일 때,  $2a^2 - (-b)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

21.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ②  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

22.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ  $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ  $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ  $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x < 0$  일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

- ①  $-5x$       ②  $x$       ③  $5x$       ④  $11x$       ⑤  $13x$

24.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2 - |b|} + \sqrt{(a - b)^2}$  을 간단히 하면?

① 0

②  $2a$

③  $2b$

④  $a - b$

⑤  $2a - 2b$

26.  $x$  의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

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

27. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

28. 반지름의 길이의 비가  $1 : 3$  인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이  $40\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

29. 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 Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

30.  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의 제곱근을  $m$ ,  $-\sqrt{0.0144}$ 를  $n$ 이라고 할 때,  $m \times 100n$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $-12a$
- ②  $12a$
- ③  $12a^2$
- ④  $-12a^2$
- ⑤  $-120a^2$

31. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

- ① 0      ②  $2a$       ③  $a-b$       ④  $2b$       ⑤  $a+b$

33.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_