

1. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

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

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$  이다.

Ⓑ 5의 제곱근은  $\pm\sqrt{5}$  이다.

Ⓒ -9의 제곱근은 -3 이다.

Ⓓ 0의 제곱근은 0 이다.

Ⓔ 음수의 제곱근은 1 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $a$  가 120과 210 사이의 수일 때,  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}$  가 정수가 되도록 하는  $a$  를 모두

구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4)에서 점 D(5) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a) , Q(b) 라 할 때,  $b - a$  의 값을 구하면?



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

5.  $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$  을 계산하면?

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

7.  $1 < \sqrt{\frac{x}{3}} < \frac{7}{3}$  을 만족시키는 정수  $x$  중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\sqrt{7}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a + b$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax - 15$  가  $(x + p)(x + q)$ 로 인수분해 될 때,  $a$ 의 값으로 적당하지 않는 것은?

① 14      ② -14      ③ -8      ④ 2      ⑤ -2

10.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

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

11.  $x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$ ,  $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

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

12.  $a = 2\sqrt{2} - 4, b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $mx^2 + mx + m + n = 0$ 의 한 근이  $-1$  일 때,  
다른 한 근을 구하여라. (단,  $m \neq 0$ )

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

15. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + 8x + 16 = 0 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^2 + 6x = 9$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

16. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

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

18.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고,  $x, y$  는 자연수일 때,  $y$  의 값을 모두 구하면?

- ① 6      ② 9      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

19. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

20.  $x = \sqrt{5+3\sqrt{2}}, y = \sqrt{5-3\sqrt{2}}$  일 때,  $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.**  $x, y$  가 유리수일 때,  $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$  의 값이 유리수가 된다고 한다.  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

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

23.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라  
할 때,  $B^2 - A^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 1$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 3$  이면 중근을 갖는다.

25.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2ax - x + 2a = 0$  과  $2x^2 + 2ax + 5x - a - 3 = 0$   
이 공통근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $-4 < a < 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$