

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 | ② $\sqrt{(-3)^2}$  |
| ③ $-(\sqrt{5})^2$       | ④ $-(-\sqrt{6})^2$ |
| ⑤ $-\sqrt{49}$          |                    |

3.  $-1 < a < 2$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

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

- ①  $a - 3$       ②  $-2a - 3$       ③  $-2a + 1$

- ④ 3      ⑤ 1

4.  $\sqrt{1029 \times a}$  가 자연수가 되게 하는  $a$ 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

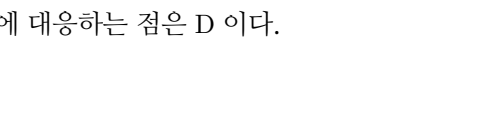
6. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수  $a$  에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$  이다.
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$  는 무리수가 아니다.

7. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $4 > \sqrt{15} + 1$                       | ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ |
| ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$                        | ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$        |
| ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ |  |

8. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ①  $\sqrt{15}$ 는 3 과 4 사이에 위치한다.
- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A 와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7 개이다.
- ⑤  $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

9. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$\sqrt{3} + 0.09$ , $\sqrt{3} + 0.5$ , $\sqrt{2} + 0.5$
$\sqrt{2} + 0.09$ , $\sqrt{2} + 0.9$ , $\sqrt{3} + 0.7$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10.  $\sqrt{800} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{7500} = b\sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\sqrt{ab} =$  \_\_\_\_\_

11.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$  라 할 때,  $\sqrt{72}$  를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면?

- ①  $a^3b^2$     ②  $a^2b^3$     ③  $a^3b$     ④  $a^2b^2$     ⑤  $ab^3$

12.  $a = b + \frac{1}{b}$  이고  $b = \sqrt{7}$  일 때,  $a$  는  $b$  의 몇 배인가?

 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 유리수  $a, b$ 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면  $a = b = 0$  이다."라는 성질을 이용하여  $x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$ 을 만족시키는 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}-6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x + 3y + 6 + (2x + 5y - 1)\sqrt{2} = 0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

이 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \boxed{\phantom{00}}, y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{따라서, } x + y = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $x = 13, y = 33, x + y = 20$

②  $x = 23, y = -13, x + y = 10$

③  $x = -33, y = 13, x + y = -20$

④  $x = 33, y = -13, x + y = 20$

⑤  $x = 33, y = 13, x + y = 43$

14. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{0.45}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{7}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $3(a - \sqrt{7})$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

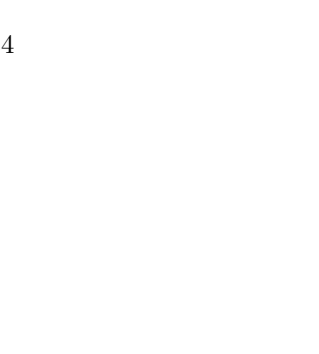
17.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

18.  $(x + a)(x - 3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{31}{3}$       ②  $-10$       ③  $-\frac{29}{3}$       ④  $-\frac{28}{3}$       ⑤  $-9$

19. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $28x^2 + 22x + 4$

②  $28x^2 - 12x + 4$

③  $28x^2 - 22x + 4$

④  $10x^2 - 22x + 4$

⑤  $11x^2 - 12x - 4$

20. 다음 그림에서 가로  $2acm$ , 세로  $acm$  인 직사각형 안에 그림과 같이  $1cm$  간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



- ①  $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ②  $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
③  $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ④  $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
⑤  $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

**21.**  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ①  $87^2$
- ②  $51 \times 52$
- ③  $13 \times 7$
- ④  $37 \times 43$
- ⑤  $51^2$

24.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 3)(x + 7)$  | ② $-(x + 3)(x + 7)$ |
| ③ $-(x - 3)(x + 7)$ | ④ $-(x - 3)(x - 7)$ |
| ⑤ $(x - 3)(x + 7)$  |                     |

25.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

- |                          |                               |                          |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p>               | <p>② <math>2x - 2y</math></p> | <p>③ <math>2x</math></p> |
| <p>④ <math>2y</math></p> | <p>⑤ <math>-2y</math></p>     |                          |

**26.**  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $(4x - y) \left( x - \frac{1}{2}y \right)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수와  $y^2$  의 계수의 곱을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

28.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

29.  $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

30.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  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>y - 2</math></p> | <p>⑤ <math>y + 2</math></p> |                               |

31.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $5007 \times 5009 + 1$  이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 5005    ② 5006    ③ 5007    ④ 5008    ⑤ 5009

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $x + y = 4$ ,  $xy = 2$  일 때,  $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$