

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

- ① -4      ② 4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 0

2.  $3\sqrt{9}$  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> |             |

3. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36      ② 49      ③ -1      ④ 225      ⑤ 50

4. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{25a^2} = -5a$

5.  $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$  을 계산하면?

- ① 3.05      ② 3.15      ③ 3.25      ④ 3.35      ⑤ 3.45

6.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2 + |5-a|} - \sqrt{(a-6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

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

7. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}} & \textcircled{2} \quad 3 < 2\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}} & \textcircled{5} \quad 6 < \sqrt{35} \end{array}$$

8. 다음 중 부등식  $4 < \sqrt{x} \leq 5$  를 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

9.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a - b > 0$       ③  $a - 4 < 0$   
④  $b - 4 < 0$       ⑤  $2a + b > 15$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$   | ② $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$   |
| ③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$   | ④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$ |
| ⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$ |                             |

11.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{4}{11}$       ④  $\frac{5}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

12. 다음 그림과 같은 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{30}$     ③  $\sqrt{49}$     ④  $\sqrt{52}$     ⑤  $\sqrt{58}$

13. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

14.  $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left( \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  을 간단히 하면?

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

15. 다음 중  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  을 바르게 유리화한 것은?

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

16. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $12\sqrt{2}\text{ cm}$       ②  $13\sqrt{2}\text{ cm}$       ③  $15\sqrt{2}\text{ cm}$   
④  $17\sqrt{2}\text{ cm}$       ⑤  $18\sqrt{2}\text{ cm}$

17. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $\sqrt{0.023}$

Ⓑ  $\sqrt{230}$

Ⓒ  $\sqrt{0.23}$

Ⓓ  $\sqrt{23000}$

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

18. 두 식  $x^2 + 12x + A$ ,  $x^2 - Bx + 49$  가 완전제곱식이 되도록 하는 양수  $A, B$ 에 대하여  $A + B$ 의 값은?

- ① 55      ② 50      ③ 46      ④ 42      ⑤ 38

19. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>5x - 1</math></p> | <p>② <math>5x + 1</math></p> | <p>③ <math>7x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>7x - 1</math></p> | <p>⑤ <math>7x + 7</math></p> |                              |

20. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

21. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

①  $x + 3$

②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

22. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x + 8$       ②  $2x + 2$       ③  $2x + 1$   
④  $2x - 6$       ⑤  $2x - 8$

23. 다음 다항식이  $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

24. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.)

①  $4x - 2$       ②  $4x + 8$

③  $3x + 8$       ④  $4x - 8$

⑤  $3x - 8$



25.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- |                   |               |                  |
|-------------------|---------------|------------------|
| ① $2x^2 + 4x + 6$ | ② $2x^2 - 4x$ | ③ $x^2 - 7x + 2$ |
| ④ $3x + 6$        | ⑤ $3x - 6$    |                  |

**26.** 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $2x + 2y - 3z$
- ②  $2x - 2y - 3z$
- ③  $2x - 4y + 3z$
- ④  $2x + 3y - 2z$
- ⑤  $2x + 2y + 3z$

27. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a + b = 3$       ②  $b + c = 2$       ③  $c + d = 1$   
④  $a + c = -1$       ⑤  $b + d = -3$

28. 다음 이차방정식 중에서  $x = 1$  을 해로 갖지 않는 것은?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 1$          | ② $(x - 1)(x + 2) = 0$ |
| ③ $x^2 - x - 2 = 0$  | ④ $x^2 - 2x + 1 = 0$   |
| ⑤ $3x^2 - x - 2 = 0$ |                        |

29. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

30. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 5$   | ② $x = -2$ 또는 $x = 5$ |
| ③ $x = -2$ 또는 $x = -5$ | ④ $x = 2$ 또는 $x = -5$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$   |                       |

31. 다음은 이차방정식  $2x^2+x-3=0$ 의 해를 구하는 과정이다.  $a+b+c+d$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x^2 + x - 3 &= 0 \\(ax + b)(cx + d) &= 0 \\x = -\frac{b}{a} \text{ 由 } \frac{b}{a} &\equiv x = -\frac{d}{c}\end{aligned}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

32. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② -5      ③ -8      ④ 11      ⑤ -11

33. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

①  $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

②  $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④  $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤  $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$