

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

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

2.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x - 3</math></p> | <p>③ <math>2x - 5</math></p> |
| <p>④ <math>2x - 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 9</math></p> |                              |

3.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

4.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

5. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

6. 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

7. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ①  $\sqrt{14}$       ②  $\sqrt{0.1}$       ③ 1.3  
④  $\sqrt{0.04}$       ⑤  $\pi$

8. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

9. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

10. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{5} - 1 > 1$       ②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$   
③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$       ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$   
⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

11. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} - 1$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{11} - 3$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

12.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

①  $90\sqrt{7}$       ②  $270\sqrt{7}$       ③  $810\sqrt{7}$

④ 90      ⑤ 270

13. 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 $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$ |                             |

14. 넓이가  $\sqrt{18} \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $\sqrt{6} \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이는?

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



15.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

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

16. 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  $5\sqrt{2}$

$$17. \sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3} \text{ 일 때, 유리수 } A \text{ 의 값은?}$$

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

18.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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

19. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각  
12, 27 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $5\sqrt{3}$   
④  $6\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{3}$



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

<input type="radio"/> Ⓛ $\sqrt{0.023}$	<input type="radio"/> Ⓜ $\sqrt{230}$
<input type="radio"/> Ⓝ $\sqrt{0.23}$	<input type="radio"/> Ⓞ $\sqrt{23000}$

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

21.  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분은?

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

22. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                                  |                           |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>a - 4</math></p> | <p>② <math>a</math></p>          | <p>③ <math>a^2</math></p> |
| <p>④ <math>a^3</math></p>   | <p>⑤ <math>a^2(a - 4)</math></p> |                           |

23.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

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

24. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$     | ② $4x^2 + 16x + 16$   |
| ③ $x^2 + 12x + 36$   | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$ |                       |

25. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \boxed{\quad} = (x - \boxed{\quad})^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $(a - 2b)^2$      | ② $(a + 2b)(a - 2b)$ |
| ③ $(a + b)(a - 4b)$ | ④ $(a + 2)(b - 2)$   |
| ⑤ $(a + 2b)^2$      |                      |

28.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

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

29. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(5x - 3)(3x + 4)$  | ② $(5x - 3)(3x - 4)$  |
| ③ $3(5x - 4)(x + 1)$  | ④ $(5x - 12)(3x + 1)$ |
| ⑤ $(5x + 12)(3x - 1)$ |                       |

30. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

①  $x^2 + 3x$       ②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$       ④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



31.  $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$  은  $x$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9                  ②  $2x + 3$                   ③  $x + 3$   
④  $2x - 3$                   ⑤  $2(x - 3)$

32. 인수분해공식을 이용하여  $13^2 - 12^2 = 13 + 12$  로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

33.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

34. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{2}x^2 = 0$
- ②  $(x - 1)(x + 1) = 0$
- ③  $(x + 3)^2 = 2x$
- ④  $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$
- ⑤  $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

35. 다음 중  $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x(x + 2) = 0$     | ② $x^2 + 2x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 + 5x + 6 = 0$ | ④ $2x^2 - x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 + 4 = 0$     |                      |

36. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 3$  또는  $x = -5$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① -15      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

37. 다음 중  $2x^2 - x - 15 = 0$  과 같은 것은?

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

38. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

39. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ | ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$           |
| ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$          | ④ $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ |                                  |

40. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$