

1. 다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 15$       ②  $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$   
③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$       ④  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$   
⑤  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$

2. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

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

3. 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  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

4. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} \quad \textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

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

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

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

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

5. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$   
④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

6. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

$$4, 5, 3\sqrt{3} + 1, 4\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{7} - 1$$

- ① 4                  ② 5                  ③  $3\sqrt{3} + 1$   
④  $4\sqrt{2} - 1$       ⑤  $2\sqrt{7} - 1$

7.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$  이 된다. 이 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 분수  $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
③  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
⑤  $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

9. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3, b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

10. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

11.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $2x^2 + 18xy - 4y^2$ | ② $2x^2 + 6xy - 4y^2$  |
| ③ $2x^2 + 12xy + 4y^2$ | ④ $10x^2 - 4xy - 4y^2$ |
| ⑤ $2x^2 + 6xy + 4y^2$  |                        |

12.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{16}$       ③  $-\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

13. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$   | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ |                    |

14. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

15. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ①  $201^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ②  $499^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ③  $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④  $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤  $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

16. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

17.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- |                                                               |                                          |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ① $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ② $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$ |
| ③ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ④ $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$ |
| ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$ |                                          |

18. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 5)(x + 4)$  | ② $(x + 5)(x - 4)$  |
| ③ $(x + 4)(x - 5)$  | ④ $(x - 2)(x + 10)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 10)$ |                     |

19. 두 식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수는?

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

20. 다음 중 다항식  $3x^2 + 10x + 3$  과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

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

**21.** 넓이가  $10x^2 + 17x + 3$  인 직사각형의 세로의 길이가  $5x + 1$  일 때, 이  
직사각형의 가로의 길이를 구하면?

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

22. 직사각형의 넓이가  $3a^2 + a - 10$  이고 가로의 길이가  $a + 2$  일 때, 이  
직사각형의 세로의 길이를 구하면?

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

23. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

**24.**  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

25.  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

④  $5 + 4\sqrt{2}$       ⑤  $6 + 4\sqrt{2}$

26.  $a - b = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

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

27.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- |                              |                             |                          |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>-64a^2</math></p> | <p>② <math>-8a</math></p>   | <p>③ <math>8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a^2</math></p>   | <p>⑤ <math>64a^2</math></p> |                          |

28.  $a > 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{4a^2} = 2a$  ⓒ  $-\sqrt{a^2} = a$

Ⓑ  $-\sqrt{9a^2} = -3a$  Ⓝ  $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

Ⓓ  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

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

29.  $\sqrt{3} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$  일 때,  $a \times b$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -48      ② -36      ③ -24      ④ -18      ⑤ -12

30.  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$  을 간단히 하면?

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

31. 인수분해 공식을 이용하여  $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$  의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$
Ⓕ $ma + mb = m(a + b)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, 80      ② Ⓒ, Ⓓ, 80      ③ Ⓔ, Ⓕ, 80  
④ Ⓑ, Ⓕ, 70      ⑤ Ⓒ, Ⓕ, 70

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

- ① 95      ② 96      ③ -96      ④ -95      ⑤ -94

**34.**  $x = \frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{6}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{6}}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

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