

1.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

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

2.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

3. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

4.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

- |                 |                  |              |
|-----------------|------------------|--------------|
| ① $4a(a - b)$   | ② $2ab(a - 3)$   | ③ $a(a - b)$ |
| ④ $2a(2a - 3b)$ | ⑤ $4a^2(1 - 6b)$ |              |

5. 이차방정식  $2(x+3)(x-1) = -x^2 + 2x + 3$  을  $ax^2 + bx + c = 0$   
( $a > 0$ ,  $a, b, c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

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

6. 다음 방정식 중  $x = 2$  를 근으로 갖는 것은?

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

7. 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $ax^2 + 40x + 16$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

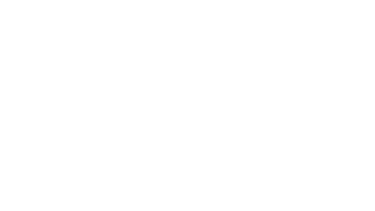
10. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

11. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 두 도형 (가), (나)의 넓이가 같을 때, 도형 (나)의 둘레의 길이가  $ax+b$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중  $201^2$  의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을  
바르게 나타낸 것은? (단,  $a, b, c, d$  는 자연수)

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ① $(a - b)^2$        | ② $(a + b)^2$      |
| ③ $(ax + b)(cx + d)$ | ④ $(a + b)(a - b)$ |
| ⑤ $(x + a)(x - b)$   |                    |

15. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

- ①  $A = 0, B = 0$       ②  $A \neq 0, B \neq 0$       ③  $A = 0, B \neq 0$   
④  $-A = B = 0$       ⑤  $A \neq 0, B = 0$

16. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$  の 중근을 가질 때,  $m$  의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

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

17. 이차방정식  $(x - 5)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 5 \pm \frac{1}{2}$ | ② $x = 5 \pm \sqrt{6}$           |
| ③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$   | ④ $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2}$ | ⑥ $x = 1$                        |

18.  $x^2 + Ax + 24$  가  $(x + a)(x + b)$  로 인수분해 된다고 할 때, 정수  $A$  의  
최댓값은 얼마인가?

① -25      ② -14      ③ 10      ④ 14      ⑤ 25

19.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$  을 인수분해하면?

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

21.  $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$ ,  $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$  일 때,  $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차방정식  $ax^2 + bx + 4 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,

$$\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$$
의 값을 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

24. 세 이차방정식  $x^2+8x+12 = 0$  과  $2x^2+9x-18 = 0$ ,  $2x^2+4mx-12m = 0$  이 공통근을 가질 때,  $m$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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  $k = 2$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 4$  이면 근이 없다.