

1.  $8x^2 + ax - 15$  가  $4x - 5$  로 나누어 떨어질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

3. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

5.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $(2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

6.  $4x^2 - 18x + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 사각형의 넓이가  $x^2 - 16x - 80$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{L}} = (2x + \boxed{\textcircled{G}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{B}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{H}}) \end{array}$$

①  $\ominus$ ,  $\textcircled{B}$       ②  $\ominus$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{B}$       ③  $\ominus$ ,  $\textcircled{E}$

④  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{B}$       ⑤  $\textcircled{E}$ ,  $\textcircled{B}$

12. 다음 등식을 만족하는 상수  $m, n$  의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- ①  $m = 9, n = 3$       ②  $m = 9, n = -3$       ③  $m = 9, n = 6$   
④  $m = 3, n = 3$       ⑤  $m = 3, n = -3$

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

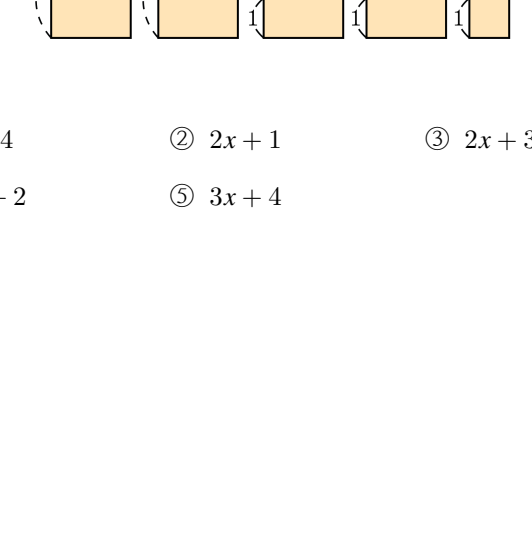


- ①  $a^2 - 2ab + b^2$       ②  $a^2 - b^2$       ③  $a^2 + b^2$   
④  $a^2 + 2ab + b^2$       ⑤  $a^2 + 2ab$

14. 직사각형 모양의 땅의 넓이가  $6x^2 + 7x + 2$  일 때, 이 땅의 둘레의 길이는?

- ①  $10x + 2$       ②  $10x + 4$       ③  $10x + 6$   
④  $12x + 2$       ⑤  $12x + 6$

15. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



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

16. 이차식  $x^2 + ax + b$  를 인수분해 하는데 잡은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x + 4)(x - 7)$  으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고  $(x - 2)(x - 10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

$$17. \quad x^2 - 4x - A = (x + 5)(x - B) \text{에서 } A + B \text{의 값은?}$$

- ① 6      ② 9      ③ 20      ④ 49      ⑤ 54

18. 두 다항식  $x^2 - ax - 12$ ,  $3x^2 - 13x - b$  의 공통인 인수가  $x - 4$  일 때,  
 $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ① $a^2 + a - 6$	<input type="checkbox"/> ② $a^2 - 2$	<input type="checkbox"/> ③ $\textcircled{7}, \textcircled{L}$
--	--------------------------------------	---

④  ⑦, ⑩

⑤  ⑦, ⑨, ⑩

20. 다음 중  $x - 3$  를 인수로 갖는 다항식은?

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

21. 다음 세 식에서  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

23. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

24. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

25.  $8x^2 - 10x + 3$  을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

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

28.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

29. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

30. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x + 25$   | ② $x^2 + 8x + 16$     |
| ③ $x^2 + 12x + 25$   | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 6xy + 9y^2$ |                       |

31.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

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

32.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

- ①  $2(ax - ay)$
- ②  $2a(x - 2ay)$
- ③  $2a(x - 2y)$
- ④  $4(x - 2ay)$
- ⑤  $4a(x - 2y)$

33.  $a^2x + a^2y$  에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ①  $x$       ②  $y$       ③  $ax$       ④  $ay$       ⑤  $a^2$

34. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

- |           |              |           |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ $ab^2$  | Ⓑ $a^2b$     | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ |           |

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 각 식의 공통인 인수를 ( ) 안에 바르게 나타낸 것은?

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $4xy + 8xz$ ( $xy$ )         | ② $3ab + 3ac + 12ad$ ( $3a$ )   |
| ③ $5a^2b - 7ab^2$ ( $a^2b^2$ ) | ④ $3x + 6x^2 + 9x^3$ ( $3x^2$ ) |
| ⑤ $3a^2 + 6b^2$ ( $3ab$ )      |                                 |

36.  $2x^2 + Ax - 3$  의 한 인수가  $x - 3$  일 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

37.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가  $x + 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

38. 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  $x - 4$

39.  $2x^2 - 5x + 2 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

40.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

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

41. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

42. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $a(y + x)$

Ⓑ  $a(a - 2b)$

Ⓒ  $x - y$

Ⓓ  $a(x - y)(a - b)$

Ⓔ  $x(a - 2b)$

Ⓕ  $(x - y)(a - 2b)$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓣ,Ⓓ,Ⓕ

③ Ⓛ,Ⓔ,Ⓗ

④ Ⓛ,Ⓓ,Ⓗ

⑤ Ⓣ,Ⓓ,Ⓕ

43.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

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

44.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  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 $2a(x - 5)(1 - a)$  |                       |

45.  $-9a^3b + 6a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- |                            |                              |                           |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>a^2b</math></p> | <p>② <math>ab^2</math></p>   | <p>③ <math>-3b</math></p> |
| <p>④ <math>-3ab</math></p> | <p>⑤ <math>3a - 2</math></p> |                           |

46. 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  $3x - 8$



47. 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  $2x - 8$