

1. 다음  안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



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

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.  $x + y = \sqrt{3}$ ,  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 값을 구하면?

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

6.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24      ② 12      ③  $\pm 10$       ④  $\pm 12$       ⑤  $\pm 24$

7.  $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $AB = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

9. 다음  $x$ 에 대한 이차식에서 인수가  $(x + 1), (2x - 5)$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

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

10. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $4x^2 + 12x + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

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

11.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $a = 1.75$ ,  $b = 0.25$  일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

14.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

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

15. 다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

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

16.  $4x^2 - 5xy - 6y^2$  을  $(ax + by)(cx + dy)$  꼴로 인수분해하였을 때,  $ac - bd$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

17. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해  
하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해 하였다.

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

18.  $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

① -16      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

19.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

20.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

21. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$(x + 2)(x + 4)(x + 5)(x + 7) + a$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

22.  $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$  를 인수분해하면  $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$  가  
된다고 한다.  $A + B + C + D$  의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

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

24. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?

$$\frac{2}{1 + \sqrt{2}} - (1 + \sqrt{2})^2$$

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

25. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$
- ②  $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$
- ③  $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$
- ④  $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$
- ⑤  $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$