

1.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

- ①  $m(a + b + c)$
- ②  $m(a - b - c)$
- ③  $m(a - b + c)$
- ④  $ma(1 - b + c)$
- ⑤  $m(a + b - c)$

2.  $(x + 5)^2 - 2(x + 5)$  를 인수분해하면?

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

3.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- ①  $2x^2 + 4x + 6$       ②  $2x^2 - 4x$       ③  $x^2 - 7x + 2$   
④  $3x + 6$       ⑤  $3x - 6$

4.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○] 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

5.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  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

6.  $2x^2 - \frac{1}{2}$  을 인수분해하면?
- ①  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$       ②  $2(x+1)\left(x - \frac{1}{2}\right)$   
③  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x-1)$       ④  $2(x+1)(x-1)$   
⑤  $\frac{1}{2}(2x+1)(x-1)$

7. 다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때  
두 식을 다음 중에서 고르면?

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

8.  $(x - y)(x - y + 4) + 4$  를 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a + b + c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

9.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

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

10. 식  $(x - 1)^2 - 9y^2$  을 인수분해하면?

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

11.  $xy - 3y + x - 3$  을 인수분해하면  $(ax + b)(my + n)$  일 때,  $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

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

12. 다음 중  $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$  의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓛ  $(2x + 3y + 5)$
- Ⓜ  $(2x - 3y + 5)$
- Ⓝ  $(2x - 3y - 5)$
- Ⓞ  $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- Ⓟ  $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

14.  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)(x + y + 4)$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

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

15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_