

1. 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  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

2.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

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

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

4. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$   
④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

5.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 식에서 상수  $A$ ,  $B$ 의 값을 구하여라.  
 $(x + A)(3x - 3) = 3x^2 + 3x - B$

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 이차식  $ax^2 - 7x + b$  가  $(2x - 1)$  와  $(3x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $ab$  의  
값을 구하면?

- ① 4      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

8.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 9x + 9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

10.  $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$  라고  
할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$       ②  $x + 3$       ③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

12.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

13.  $xy = 5$  일 때,  $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

14. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$ 인 인수  $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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