

1.  $(3x+b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

2. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x+y)^2$  과 같은 것은?

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

3.  $(x + a)(x - 4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

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

4.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

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

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

6. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - \square x + 36 = (x + \square)(x - 12)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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

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



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

9. 두 다항식  $x^2 - 2x - 8$  과  $4x^2 + 5x - 6$  의 공통인 인수를 제외한 나머지  
인수들의 합은?

- ①  $4x - 3$       ②  $5x - 1$       ③  $2x - 2$   
④  $x - 4$       ⑤  $5x - 7$

10.  $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

11. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x+4)(x+3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x+1)(x+7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 올바르게 인수 분해한 것은?

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

12. 다음 중  $3x^2y^3 - 2x^3y^2$  의 인수를 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ  $x$

Ⓑ  $xy$

Ⓒ  $2x + 3y$

Ⓓ  $-2x + 3y$

Ⓔ  $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ  $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

14.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  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  $(x + y + 4)^2$

15. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

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

16.  $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $a - 12b$       ②  $2a - 12b$       ③  $3a - 12b$   
④  $4a - 12b$       ⑤  $5a - 12b$

17.  $x + y = 2$ ,  $x - y = 3$  일 때,  $x^2 - 2x + 1 - y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

19. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $(x - 2y - 1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를  $A$  ,  $x$  의 계수를  $B$  ,  
상수항을  $C$  라 할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

22.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

23.  $x + y = 1$ ,  $xy = -3$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$  가  $x$  에 대한 완전제곱식이 되도록  $a, b$  의 값을 정할 때  $-a + b$  의 값을 구하여라.

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

25. 세 자연수  $x, y, z$ 에 대하여  $x + y + z + xy + yz + zx = 29 - xyz$  일 때,  
 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_