

1. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 것을 써라.

$$\frac{1}{25}x^2 + \square + \frac{25}{4}y^2$$

▶ 답: ± \_\_\_\_\_

3.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40      ② 60      ③ 70      ④ 90      ⑤ 100

4. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

5. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

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

6.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x+1)(x+1)$  이 된다. 이 때,  $a+b$  을 구하면?

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

7. 다음 다항식이  $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

8. 다음 중  $x^3y - xy^3$  의 인수가 아닌 것은?

- |                                 |                                |                                 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>x</math></p>         | <p>② <math>x^3y</math></p>     | <p>③ <math>xy(x - y)</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - y^2</math></p> | <p>⑤ <math>x(x + y)</math></p> |                                 |

9.  $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

10.  $-3 < x < -2$  일 때,  $\sqrt{x^2 + 6x + 9} - 2\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2}$  을 구하시면?

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

11. 정수  $a$ 에 대해서  $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다.  $a$ 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

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

13. 평행사변형의 넓이가  $2x^2 + 5x + 2$  이고 밑변의 길이가  $2x + 1$  일 때,  
높이는?

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

14.  $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$  일 때,  $2a+b$ 의 값을 구하면?

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

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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

17.  $a - \frac{1}{a} = 5$  일 때,  $a^4 - \frac{1}{a^4}$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$       ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$   
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

19.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

21.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

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.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  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  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

24. 두 정수  $a, b$  가  $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$  을 만족할 때, 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개 존재하는가? (단,  $a > 2b > 0$ )

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

25. 다음 조건을 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25