

1. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ② $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③ $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④ $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

2. $x^2 - 49 + 14y - y^2$ 이 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2(x - y)$ ② $y + 14$ ③ $2x$
④ $2x - 2y - 7$ ⑤ $x - y + 2$

3. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다항식 $x^2 + \square x - 6$ 이 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, a 에 알맞은 정수의 개수는? (단, a, b 는 정수이고 $a > b$)

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

5. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, $(ax + b)(cx + d)$ 가 된다. $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $(x+2)^2 - 5(x+2) + 6, x^2 + x - 2$ 의 공통인 인수는?

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

7. 다음 보기 중 $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|--------|-----------|------------|
| Ⓐ xy | Ⓑ $x + y$ | Ⓒ $x + 2y$ |
|--------|-----------|------------|

- | | | |
|-------------|---------------|--------------|
| Ⓓ $2x + 3y$ | Ⓔ $x(x + 2y)$ | Ⓕ $y(x + y)$ |
|-------------|---------------|--------------|

- ① Ⓐ, Ⓒ

- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

- ⑤ Ⓐ, Ⓕ, Ⓖ

8. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

9. $x - xy^2 - y + y^3$ 의 인수가 아닌 것은?

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

10. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \diamond$] $(x^2+bx+c)^2$ 으로 인수분해 될 때 $b-c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 중 $x^3 + y - x - x^2y$ 의 인수가 아닌 것은?

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

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

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

13. $x = \sqrt{2} + 1$ 일 때, $x^2 - 7x + 12$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$, $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$ 일 때, $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$ 은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 는 세 변의 길이이다.)

- ① 정삼각형 ② 이등변삼각형
③ $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형 ④ $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형
⑤ $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형

16. 다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 74 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, $a > b > 0$)



▶ 답: _____ cm^2

17. $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$ 을 간단히 한 것은?

- ① $-4b(a - 3)$ ② $-4a(b + 3)$ ③ $-8b(a + 3)$
④ $-4a(b - 3)$ ⑤ $-4b(a + 3)$

18. $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$ 라고 할 때, $A + B + C + D + E + F$ 의 값을 구하여라. (단, A, B, C, D, E, F 는 상수이다.)

▶ 답: _____

19. $4x^2 - 18x + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p = \underline{\hspace{2cm}}$

20. $x^2 - y^2 + 9x + 5y - a \mid$ 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, a 의 값은?
(단, a 는 정수)

- ① -14 ② -7 ③ -1 ④ 7 ⑤ 14