

1. 다항식  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^3 - x^2 - x + 1 &= x^2(x - 1) - (x - 1) \\&= (x - 1)(x^2 - 1) \\&= (x - 1)^2(x + 1) \\∴ f(x) &= (x - 1)(x^2 - 1) = (x - 1)^2(x + 1)\end{aligned}$$

해설

인수정리를 이용하여 인수분해할 수 있다.

$$f(1) = 0,$$

즉  $x - 1$  로 나누어 떨어지므로

조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

2.  $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

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

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 6x^2 + 8 &= (x^2)^2 - 6x^2 + 8 \\&= (x^2 - 2)(x^2 - 4) \\&= (x + 2)(x - 2)(x^2 - 2)\end{aligned}$$

해설

인수정리를 이용할 수 있다.

$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 8$$

$$f(2) = 0, \quad f(-2) = 0,$$

즉,  $(x - 2)(x + 2)$ 로 나누어 떨어지므로

조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

3.  $2012 = k$  라 할 때,  $2013 \times 2011$  을  $k$  로 나타내면?

- ①  $k^2 + k$       ②  $\textcircled{2} k^2 - 1$       ③  $k^2 + k + 1$   
④  $k^2 - k + 1$       ⑤  $k^2 - k$

해설

$$\begin{aligned} 2013 \times 2011 &= (k+1)(k-1) \\ &= k^2 - 1 \end{aligned}$$

4.  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & a^2b + b^2c - b^3 - a^2c \\ &= a^2(b - c) - b^2(b - c) \\ &= (a - b)(a + b)(b - c) \end{aligned}$$

5.  $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$       ②  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$   
③  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$       ④  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$   
⑤  $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

해설

$$(k+1)(k+2) = \frac{3}{3}(k+1)(k+2) \text{ 이므로}$$

공통인수  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)$  로 둑으면

$$(\text{준 식}) = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

6. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$  의 인수인 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c &= a^3 - ab^2 + a^2c - b^2c \\ &= a(a^2 - b^2) + (a^2 - b^2)c \\ &= (a - b)(a + b)(a + c) \end{aligned}$$

7.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)$  Ⓑ  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x - 3)$   
Ⓒ  $(x - 2)(x + 1)(x^2 + x + 3)$  Ⓛ  $(x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 3)$   
Ⓓ  $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + x &= X \text{ 라 하자.} \\(\text{준식}) &= X(X + 1) - 6 \\&= X^2 + X - 6 \\&= (X + 3)(X - 2) \\&= (x^2 + x + 3)(x^2 + x - 2) \\&= (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)\end{aligned}$$

8. 다음 중 다항식  $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2 - 1)(x^2 - 4) \\&= (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2)\end{aligned}$$

9. 다항식  $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(x - 1)(x^2 + 3)$       ②  $(x - 1)(x^2 - x - 2)$   
③  $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$       ④  $(x + 2)(x^2 + x + 7)$   
⑤  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

해설

$x - 1$ 을  $A$ 로 치환하면  
 $\text{준 식} = A^3 + 27 = (A + 3)(A^2 - 3A + 9)$   
다시  $x - 1$ 을 대입하면  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

10.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= (x^2 + 2)^2 - x^2 \\&= (x^2 + x + 2)(x^2 - x + 2)\end{aligned}$$

$$\therefore a = -1, b = 2$$

$$\therefore ab = -1 \times 2 = -2$$

11. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 3$       ②  $x + 3$   
③  $x^2 + 1$       ④  $x^2 + 9$

- ⑤  $x^3 + 3x^2 + x + 3$

해설

준 식을 인수분해 하면

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 + 1)(x^2 - 9) \\&= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 3)\end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad x^2(x + 3) + x + 3 = (x^2 + 1)(x + 3)$$

12. 등식  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

조립제법을 사용한다

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 4 & 1 & -6 \\ & & 1 & 5 & 6 \\ \hline -2 & 1 & 5 & 6 & 0 \\ & & -2 & -6 & \\ \hline -3 & 1 & 3 & 0 & \\ & & -3 & & \\ \hline & 1 & 0 & & \end{array}$$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x-1)(x+2)(x+3)$$

$$\therefore a+b+c = 4$$

13.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  을 인수분해 하면?

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

해설

인수정리를 이용하면  
 $f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0$  이므로  
(준식)  $= (x-1)(x-2)(x-3)$

14.  $(a+1)(a^2-a+1) = a^3+1$  을 이용하여  $\frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2000

해설

$$a = 1999 \text{ 라 하면 } 1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1} &= \frac{a^3+1}{a^2-a+1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2-a+1)}{a^2-a+1} \\ &= a+1 = 2000 \end{aligned}$$

15. 다음 중  $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

- ①  $x^2 - 2xy - 4y^2$     ②  $x^2 - 2xy + 4y^2$     ③  $x^2 + 2xy + 4y^2$   
④  $x^2 - 4xy - 7y^2$     ⑤  $x^2 + 4xy + 7y^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+y)^3 - (2y)^3 \\&= \{(x+y) - 2y\}\{(x+y)^2 + (x+y)2y + (2y)^2\} \\&= (x-y)(x^2 + 2xy + y^2 + 2xy + 2y^2 + 4y^2) \\&= (x-y)(x^2 + 4xy + 7y^2)\end{aligned}$$

16.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a+b+c-d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 + x &= A \text{로 치환하면} \\(x-3)(x-1)(x+2)(x+4) + 24 &= ((x-1)(x+2))((x-3)(x+4)) + 24 \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12) + 24 \\&= (A-2)(A-12) + 24 \\&= A^2 - 14A + 48 = (A-6)(A-8) \\&= (x^2 + x - 6)(x^2 + x - 8) \\&= (x-2)(x+3)(x^2 + x - 8) \\∴ a+b+c-d &= -2 + 3 + 1 - (-8) = 10\end{aligned}$$

17.  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면  $(x+ay+b)(2x+cy+d)$ 이다. 이 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y+5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y+5)x - (y-2)(3y+1) \\ &= \{x - (y-2)\}\{2x + (3y+1)\} \\ &= (x-y+2)(2x+3y+1) \\ \therefore & a = -1, b = 2, c = 3, d = 1 \end{aligned}$$

18.  $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$  을 인수분해하면?

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

해설

전개하여  $a$ 에 대한 내림차순으로 정리한 후, 인수분해 한다.

$$\begin{aligned} ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a) \\ &= (b-c)a^2 - (b^2 - c^2)a + bc(b-c) \\ &= (b-c)a^2 - (b+c)(b-c)a + bc(b-c) \\ &= (b-c)(a^2 - (b+c)a + bc) \\ &= (b-c)(a-b)(a-c) \\ &= -(a-b)(b-c)(c-a) \end{aligned}$$

19. 다음 중 다항식  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  
(준식) =  $a^3(b-c) - a(b^3 - c^3) + bc(b^2 - c^2)$   
=  $(b-c)(a^3 - a(b^2 + bc + c^2) + bc(b+c))$   
=  $(b-c)(b^2(c-a) + b(c^2 - ca) - a(c^2 - a^2))$   
=  $(b-c)(c-a)(b^2 + bc - ac - a^2)$   
=  $(b-c)(c-a)(c(b-a) + (b^2 - a^2))$   
=  $(b-c)(c-a)(b-a)(a+b+c)$

20. 삼각형 ABC의 세변의 길이  $a, b, c$  사이에  $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $b = c$  인 이등변 삼각형
- ②  $a = c$  인 이등변삼각형
- ③  $b$ 가 빗변의 길이인 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $c$ 가 빗변의 길이인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2(a+b) + b^2(a+b) - c^2(a+b) \\&= (a+b)(a^2 + b^2 - c^2) = 0 \\a^2 + b^2 &= c^2 (\because a+b \neq 0) \\ \therefore c &\text{가 빗변의 길이인 직각삼각형}\end{aligned}$$

21.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

22. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + 2y^2)^2 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + \sqrt{7}xy + 2y^2)(x^2 - \sqrt{7}xy + 2y^2) \\∴ a + b + c + d &= 4\end{aligned}$$

23. 1999개의 다항식  $x^2 - 2x - 1$ ,  $x^2 - 2x - 2$ ,  $\dots$ ,  $x^2 - 2x - 1999$  중에서  
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43 개      ② 44 개      ③ 45 개      ④ 46 개      ⑤ 47 개

해설

$x^2 - 2x - n = (x+a)(x-b)$  ( $a, b$  는 자연수) 라 하면 ( $1 \leq n \leq 1999$   
인 자연수)

$$ab = n, a = b - 2$$

$$\therefore n = 1 \cdot 3, 2 \cdot 4, 3 \cdot 5, \dots, 43 \cdot 45 (= 1935) \text{ 의 } 43 \text{ 개}$$

24.  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd) \\ &= (a^2 + 2ac + c^2) - (b^2 - 2bd + d^2) \\ &= (a + c)^2 - (b - d)^2 \\ &= (a + b + c - d)(a - b + c + d) \end{aligned}$$

25.  $xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x)$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= xy(x-y) + zx(z-x) + yz(y-z) \\&= yx^2 - y^2x + z^2x - zx^2 + yz(y-z) \\&= (y-z)x^2 - (y^2 - z^2)x + yz(y-z) \\&= (y-z)x^2 - (y+z)(y-z)x + yz(y-z) \\&= (y-z)\{x^2 - (y+z)x + yz\} \\&= (y-z)(x-y)(x-z) \\&= -(x-y)(y-z)(z-x)\end{aligned}$$

26. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

세 수를  $x, y, z$ 라 하면 주어진 조건으로부터

$$x + y + z = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \dots\dots \textcircled{3}$$

$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$  이므로

①, ③에서  $0^2 = 1 + 2(xy + yz + zx)$

$$\therefore xy + yz + zx = -\frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$3xyz = 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore xyz = -\frac{1}{3}$$

$$\text{또, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

$$= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

①에서  $x + y + z = 0$  이므로

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz = 3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = -1$$

27.  $a + b + c = 0$  일 때,  $\frac{a^2 + 1}{bc} + \frac{b^2 + 1}{ac} + \frac{c^2 + 1}{ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(준식) = \frac{a(a^2 + 1) + b(b^2 + 1) + c(c^2 + 1)}{abc}$$

$$= \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc}$$

그런데,  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$  이므로

$$\therefore \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc} = \frac{3abc}{abc} = 3$$

28. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a+b-c)(a-b+c) = b(b+2c)+(c+a)(c-a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 정삼각형  
④ 예각삼각형      ⑤ 둔각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & (a+b-c)(a-b+c) \\ &= b(b+2c)+(c+a)(c-a) \text{에서} \\ & |a+(b-c)| |a-(b-c)| = b^2 + 2bc + c^2 - a^2 \\ & a^2 - b^2 + 2bc - c^2 = -a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \\ & 2a^2 = 2b^2 + 2c^2 \\ & \therefore a^2 = b^2 + c^2 \end{aligned}$$

따라서, 이 삼각형은 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형이다.

29.  $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=} ?$

① 62500

② 1000

③ 500

④ 250

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} &= \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)} \\ &= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4} \\ &= 500\end{aligned}$$

30.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2} &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{a^2(a^2 - 1)} \\&= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2(a+1)(a-1)} \\&= \frac{(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)}{a^2} \leftarrow a^2 = 1 - a \text{ 대입} \\&= \frac{2(1-a) \times 2}{1-a} = 4\end{aligned}$$