

1. 다항식  $8x^3 - 1$  을  $4x^2 + 2x + 1$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 할 때  $Q(x)$  의 상수항의 계수는?

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

해설

$$8x^3 - 1 = (2x)^3 - 1^3 = (2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$$

$$\therefore Q(x) = 2x - 1$$

$\therefore$  상수항은 -1

2. 100개의 다항식  $x^2 - x - 1$ ,  $x^2 - x - 2$ , …,  $x^2 - x - 100$  중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 5개    ② 7개    ③ 9개    ④ 11개    ⑤ 13개

해설

$x^2 - x - n = (x + a)(x - b)$  ( $a, b$ 는 자연수) 라 하면  
 $b = a + 1$ ,  $ab = n$  ( $1 \leq n \leq 100$ )

$a$	1 2 3 4 5 6 7 8 9
$b$	2 3 4 5 6 7 8 9 10
$n=ab$	2 6 12 20 30 42 56 72 90

$\therefore 9$ (개)

3. 다음 중 인수분해가 잘못된 것을 고르면?

- ①  $(x - y)^2 - xy(y - x) = (x - y)(x - y + xy)$
- ②  $3a^2 - 27b^2 = 3(a + 3b)(a - 3b)$
- ③  $64a^3 - 125 = (4a + 5)(16a^2 - 20a + 25)$
- ④  $(x^2 - x) (x^2 - x + 1) - 6 = (x^2 - x + 3)(x + 1)(x - 2)$
- ⑤  $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}64a^3 - 125 &= (4a)^3 - (5)^3 \\&= (4a - 5)(16a^2 + 20a + 25)\end{aligned}$$

4. 다음 ①~⑤ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $x^2(a-b) - y^2(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$

Ⓑ  $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x-2y)(3x+y)$

Ⓒ  $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 - 5x + 25)$

Ⓓ  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x-y+2)(x-y+1)$

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

해설

Ⓐ  $x^2(a-b) - y^2(b-a) = x^2(a-b) + y^2(a-b) = (a-b)(x^2 + y^2)$

Ⓑ  $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x+2y)(3x-y)$

Ⓒ  $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 + 5x + 25)$

Ⓓ  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$   
=  $2x^2 - (4+y)x - (y^2 - y - 2)$   
=  $2x^2 - (4+y)x - (y-2)(y+1)$   
=  $\{2x + (y-2)\} \{x - (y+1)\}$   
=  $(2x+y-2)(x-y-1)$

5. 사차식  $x^4 - 10x^2y^2 + 9y^4$ 의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 3y$       ②  $\textcircled{2} x - 2y$       ③  $x - y$   
④  $x + y$       ⑤  $x + 3y$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 10x^2y^2 + 9y^4 &= (x^2 - 9y^2)(x^2 - y^2) \\&= (x - 3y)(x + 3y)(x - y)(x + y)\end{aligned}$$

6. 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

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

7.  $16a^4 - 250ab^3$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $a$       ②  $2a - 5b$   
③  $2a(2a - 5b)$       ④  $4a^2 + 10ab + 25b^2$   
⑤  $2a(2a + 5b)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2a(8a^3 - 125b^3) \\&= 2a\{(2a)^3 - (5b)^3\} \\&= 2a(2a - 5b)(4a^2 + 10ab + 25b^2)\end{aligned}$$

8. 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)

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

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

9.  $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$ 를 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a+b+c = k &\text{ 라 하면} \\ (\text{준식}) &= (k-a)(k-b)(k-c) + abc \\ &= k^3 - (a+b+c)k^2 + (ab+bc+ca)k - abc + abc \\ &= k \{ k^2 - (a+b+c)k + (ab+bc+ca) \} \\ &= (a+b+c)(ab+bc+ca) (\because a+b+c = k) \end{aligned}$$