

1. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

- Ⓐ  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x - 5$
- Ⓑ  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
- Ⓒ  $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
- Ⓓ  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
- Ⓔ  $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 - x + 1$

해설

Ⓐ  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x + 5$

2. 다항식  $(5x^2 + 3x + 1)^2$  을 전개하였을 때,  $x^2$  의 계수는?

- ① 10      ② 13      ③ 16      ④ 19      ⑤ 25

해설

$$(5x^2 + 3x + 1)(5x^2 + 3x + 1) \text{에서}$$

i ) (일차항)  $\times$  (일차항)의 경우  $9x^2$

ii ) (이차항)  $\times$  (상수항)의 경우  $2 \times 5x^2$

$$\therefore 5x^2 + 5x^2 + 9x^2 = 19x^2$$

$$\therefore 19$$

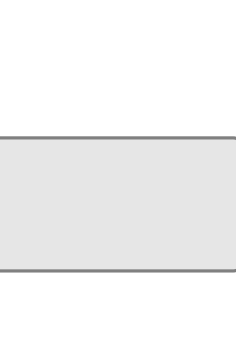
3.  $3(4x + 5\pi) = P$  일 때,  $6(8x + 10\pi)$  는?

- ①  $2P$       ②  $4P$       ③  $6P$       ④  $8P$       ⑤  $18P$

해설

$$6(8x + 10\pi) = 6 \cdot 2(4x + 5\pi) = 4 \cdot 3(4x + 5\pi) = 4P$$

4. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



- ①  $xy - y^2$       ②  $x^2 - y^2$       ③  $x^2 - y$   
④  $\frac{xy - y^2}{2}$       ⑤  $\frac{x - y}{2}$

해설

$$x^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times y \times y = x^2 - y^2$$

5.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$       ②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$   
③  $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$       ④  $\textcircled{4} a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$   
⑤  $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

해설

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

6. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$  를  $x + 2$  로 나누면 나머지가 3 이다.  $a$  의 값은?

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

해설

$$x^4 - 3x^2 + ax + 5 = f(x) \text{ 라 놓자.}$$

$$f(-2) = 3 \text{에서 } -2a + 9 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

7. 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

8. 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  
준 식  $= A^3 + 27 = (A + 3)(A^2 - 3A + 9)$   
다시  $x - 1$ 을 대입하면  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

9. 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

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 + 1)(x^2 - 9) \\&= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 3) \\⑤ \quad x^2(x + 3) + x + 3 &= (x^2 + 1)(x + 3)\end{aligned}$$

10.  $a = 2004$ ,  $b = 2001$  일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  의 값은?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

준 식은  $(a - b)^3$  이다.

$$a - b = 2004 - 2001 = 3$$

$$\therefore (a - b)^3 = 3^3 = 27$$

11. 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) =  $a^3(b-c) - a(b^3 - c^3) + bc(b^2 - c^2)$   
=  $(b-c)(a^3 - a(b^2 + bc + c^2) + bc(b+c))$   
=  $(b-c)(b^2(c-a) + b(c^2 - ca) - a(c^2 - a^2))$   
=  $(b-c)(c-a)(b^2 + bc - ac - a^2)$   
=  $(b-c)(c-a)(c(b-a) + (b^2 - a^2))$   
=  $(b-c)(c-a)(b-a)(a+b+c)$