

1. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14      ② -12      ③ 4      ④ 17      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(5x^3 + x^2 - 6x + 7) - 3(2x^3 - 4x^2 - 1) \\&= 10x^3 + 2x^2 - 12x + 14 - 6x^3 + 12x^2 + 3 \\&= 4x^3 + 14x^2 - 12x + 17\end{aligned}$$

$\therefore x^2$ 의 계수 : 14

해설

이차항만 뺏아서 계산한다.

$$2A - 3B \Rightarrow 2(x^2) - 3(-4x^2) = 2x^2 + 12x^2 = 14x^2$$

2.  $x^2y(-xy)^3$  을 간단히 하면?

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

해설

$$x^2y(-xy)^3 = x^2y(-x^3y^3) = -x^5y^4$$

3.  $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$  의 계산에서 나머지는?

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

해설

$2x^3 - 3x + 1$ 을  $x^2 + 2$ 로 직접 나누어서 구한다.

몫 :  $2x$ , 나머지 :  $-7x + 1$

4.  $(a - b - c)^2$  을 옳게 전개한 것은?

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

해설

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

5. 등식  $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+c)x - c$  가  $x$ 의 값에  
관계없이 항상 성립할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$

해설

주어진 식에서 동류항의 계수를 비교하면

$$a = b - 2, -(2a + c) = b + c, 1 = c$$

$$a - b = -2, -2a - b = 2$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = -\frac{4}{3}, b = \frac{2}{3}$$

$$a + b + c = -\frac{4}{3} + \frac{2}{3} + 1 = \frac{1}{3}$$

6.  $x$  의 값에 관계없이 등식  $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+2) + cx(x-3)$  이 항상 성립할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

준식에

$x = 0$ 을 대입하면  $-18 = -6a$ 에서  $a = 3$

$x = 3$ 을 대입하면  $30 = 15b$ 에서  $b = 2$

$x = -2$ 을 대입하면  $-40 = 10c$ 에서  $c = -4$

$\therefore a + b + c = 3 + 2 + (-4) = 1$

7. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여,  $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x+y$ 가 성립할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{17}{4}$       ④  $\frac{19}{4}$       ⑤  $\frac{21}{4}$

해설

$$(a^2 + b)x + (a^2 - b)y = 4x + y$$

$$a^2 + b = 4 \cdots ①, a^2 - b = 1 \cdots ②$$

$$\text{①, ②에서 } a^2 = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{19}{4}$$

8.  $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,  
 $(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \dots + a_5$  이므로  
 $\therefore 2^5 = 32$

9. 다항식  $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$  을  $x + 1$  로 나눈 나머지는?

- ① -33      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 33

해설

$$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11 \text{ 라면},$$
$$f(x) = (x+1)Q(x) + R \text{에서 } f(-1) = R \text{므로}$$
$$f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$$

10. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식  $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10      ② 10      ③ -4      ④ 4      ⑤ 0

해설

$$f(x) = (x + 1)Q(x) + R \circ] \text{라고 놓으면}$$

$$f(-1) = R$$

$$\therefore f(-1) = -1 - 2 - 3 - 4 = -10$$

따라서  $R = -10$

11. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 할 때, 나머지는?

- ①  $f(2)$       ②  $f(-2)$       ③  $f(2) + Q(2)$   
④  $Q(2)$       ⑤  $Q(-2)$

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x) + R$$

$$\therefore f(2) = R$$

12.  $f(x) = 2x^3 - 2x + k$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어질 때,  $k$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ -8      ④ -10      ⑤ -12

해설

$f(x) = 2x^3 - 2x + k$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어지면

나머지 정리에 의해  $f(2) = 16 - 4 + k = 0$

$$\therefore k = -12$$

13. 다항식  $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$  가  $x + 1$ 로 나누어떨어지도록 상수  $k$ 의 값을 정하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \text{즉, } f(-1) &= 0 \text{ 이므로} \\ f(-1) &= -1 + 3 - k - k = 0, \quad \therefore k = 1 \end{aligned}$$

14. 다음 중  $x^4 - x^2$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

15. 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.

16. 다항식  $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} ax + ay - bx - by &= a(x + y) - b(x + y) \\ &= (a - b)(x + y) \end{aligned}$$

17.  $3(4x + 5\pi) = P$  일 때,  $6(8x + 10\pi)$  는?

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

해설

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