

1. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

- ① $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ ② $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$
③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$
⑤ $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$

해설

$A - 2B$ 를 동류항끼리 묶어 정리한다.

$$\begin{aligned}A - 2B &= (2x^3 + 4x^2 - 7) - 2(x^2 + x - 2) \\&= 2x^3 + 4x^2 - 7 - 2x^2 - 2x + 4 \\&= 2x^3 + (4 - 2)x^2 - 2x - 7 + 4 \\&= 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3\end{aligned}$$

2. 모든 실수 x 에 대하여 등식 $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 성립할 때, 상수 c 의 값은?

① -6

② -7

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

항등식이므로 우변을 전개하여 동류항끼리 비교한다.

$$3x^2 + 2x + 7 = ax^2 + (2a+b)x + a + b + c$$

$$a = 3, 2a + b = 2, a + b + c = 7$$

$$\therefore \text{연립하면 } a = 3, b = -4, c = 8$$

해설

조립제법 사용

$$\begin{array}{r} -1 \mid 3 & 2 & 7 \\ & -3 & 1 \\ \hline -1 \mid 3 & -1 & \boxed{8} \end{array} \rightarrow c$$
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 3 & \boxed{-4} \end{array} \rightarrow b$$

\downarrow

$$a$$

3. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 $x - 2$ 로 나누어떨어지도록 상수 p 의 값을 정하면?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

해설

$x^3 - 2x^2 - px + 2 = f(x)$ 로 놓으면 $f(x)$ 가 $x - 2$ 로 나누어떨어지려면

$$f(2) = 0 \text{ 이므로,}$$

$$f(2) = 8 - 8 - 2p + 2 = 0$$

$$\therefore p = 1$$

4. 다항식 $f(x)$ 를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 $3x - 4$ 이고, 나머지가 $2x + 5$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\&= 6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5 \\&= 6x^3 + x^2 - 4x - 3 \\\therefore f(1) &= 6 + 1 - 4 - 3 = 0\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\f(1) &= (2 + 3 + 2)(3 - 4) + (2 + 5) = -7 + 7 = 0\end{aligned}$$

5. 다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

- ① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

해설

주어진 등식이 x 에 대한 항등식이므로 x 에 어떤 값을 대입하여도 성립한다.

$x = 0$ 을 대입하면

$$4 = 2a \quad \therefore a = 2$$

$x = 1$ 을 대입하면

$$3 = -b \quad \therefore b = -3$$

$x = 2$ 을 대입하면

$$4 = 2c \quad \therefore c = 2$$

$$\therefore a - b + c = 2 - (-3) + 2 = 7$$

6. $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$ 이 x, y, z 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc 를 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

해설

x, y, z 에 대해 정리하면

$$(a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0$$

x, y, z 에 대한 항등식이므로

$$a = b, a + b - c = 0, c = 4$$

$$\therefore a = b = 2, c = 4$$

$$\therefore abc = 16$$

7. $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 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

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

8. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 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) = $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

9. 다음은 연산법칙을 이용하여 $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

해설

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \quad (\text{분배}) \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \quad (\text{분배}) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \quad (\text{결합}) \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

10. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$, $x - 2$ 로 나눈 나머지가 각각 1, 2 일 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① $x - 1$

② $x + 1$

③ $-x + 1$

④ x

⑤ $-x$

해설

$$f(x) = (x - 1)Q_1(x) + 1 \Rightarrow f(1) = 1$$

$$f(x) = (x - 2)Q_2(x) + 2 \Rightarrow f(2) = 2$$

$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q_3(x) + ax + b$ 라 하면,

$f(1) = a + b = 1$, $f(2) = 2a + b = 2$ 이다.

$\therefore a = 1$, $b = 0$ 이므로 나머지는 x

11. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

① a

② $2a - 5b$

③ $2a(2a - 5b)$

④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$

⑤ $2a(2a + 5b)$

해설

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

12. $n^4 - 6n^2 + 25$ 의 값이 소수가 되게 하는 정수 n 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 없다

⑤ 무수히 많다

해설

$$\begin{aligned} p &= n^4 - 6n^2 + 25 \\ &= n^4 + 10n^2 + 25 - 16n^2 \\ &= (n^2 + 5)^2 - (4n)^2 \\ &= (n^2 + 4n + 5)(n^2 - 4n + 5) \end{aligned}$$

p 가 소수이므로 $n^2 + 4n + 5 = 1$

또는 $n^2 - 4n + 5 = 1$ 이어야 한다.

$$n^2 + 4n + 4 = (n + 2)^2 = 0 \text{ 에서 } n = -2$$

$$n^2 - 4n + 4 = (n - 2)^2 = 0 \text{ 에서 } n = 2$$

따라서 구하는 n 은 두 개이다.

13. 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

$$(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a) \text{에서}$$

$$\{a + (b - c)\} \{a - (b - c)\} = b^2 + 2bc + c^2 - a^2$$

$$a^2 - (b - c)^2 = -a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$$

$$2a^2 = 2b^2 + 2c^2$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

따라서, 이 삼각형은 뱃변의 길이가 a 인 직각삼각형이다.

14. x 에 대한 항등식 $(1 + 2x - x^2)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{10}x^{10}$ 에서 $3a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

i) 항등식의 상수항 : $a_0 = 1$

ii) 항등식에 $x = 1, x = -1$ 을 대입하여 식을 만든다.

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 2^5 = a_0 + a_1 + \cdots + a_{10} \cdots ①$$

$$x = -1 \text{을 대입하면 } (-2)^5 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 \cdots + a_{10} \cdots ②$$

$$① + ②: 0 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10})$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10} = 0$$

$$3a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10} = 2(\because a_0 = 1)$$

15. 실수 a, b, c 에 대하여 $[a, b, c] = a^2 + bc$ 라 하고 $x + y + z = 10$,
 $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 일 때, $[x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]$ 의 값은?

① 10

② 22

③ 88

④ 100

⑤ 144

해설

$$\begin{aligned}[x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y] \\&= x^2 + 2yz + y^2 + 2zx + z^2 + 2xy \\&= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx \\&= (x + y + z)^2 = 100\end{aligned}$$