

1.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  일 때,  $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$   
가 항상 성립하도록 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) - 2 &= x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad \text{으로} \\x^3 - 3x^2 + 3x - 1 &= x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1) \\&= x^3 + (-a + b)x^2 + (a - 1)x - b \cdots \textcircled{7}\end{aligned}$$

㉠에 대한 항등식이므로 양변의 차수가 같은 항의 계수가 같아야 한다.

$$\therefore -a + b = -3, a - 1 = 3, b = 1$$

이므로  $a = 4, b = 1$

$$\therefore a + b = 5$$

2.  $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$   $\diamond$   $x, y, z$ 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  
 $a = b, a + b - c = 0, c = 4$   
 $\therefore a = b = 2, c = 4$   
 $\therefore abc = 16$

3.  $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는  $x - 2$ 로 나누어 떨어지고  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 6이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 4 \text{ 라 하면}$$

$$f(2) = 4a + 2b + 4 = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$f(-1) = a - b - 5 = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } a = 3, b = -8$$

$$\therefore a - b = 11$$

4.  $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$  가  $x+2$  로도 나누어떨어지고,  $x-1$  로도 나누어떨어질 때,  $\frac{q}{p}$  의 값은?

- ① 9      ② 4      ③ -9      ④ -3      ⑤ -12

해설

$$f(-2) = -24 + 4p - 2q + 12 = 0$$

$$f(1) = 3 + p + q + 12 = 0$$

$$p = -3, q = -12, \frac{q}{p} = \frac{-12}{-3} = 4$$

5. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$  이 다항식  $2x^2 - x - 3$  으로 나누어 떨어질 때,  $a + b$  의 값은 ?

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

해설

$$2x^3 + ax^2 + bx + 3 = (2x^2 - x - 3)Q(x)$$

$$= (x+1)(2x-3)Q(x)$$

$$x = -1 \text{ 일 때}, -2 + a - b + 3 = 0$$

$$\therefore a - b = -1 \cdots ①$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ 일 때}, \frac{27}{4} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + 3 = 0$$

$$27 + 9a + 6b + 12 = 0$$

$$\therefore 3a + 2b = -13 \cdots ②$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ 에서 } a = -3, b = -2$$

$$\therefore a + b = (-3) + (-2) = -5$$

6. 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

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

7.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$  이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 12, b = 9$   
②  $a = -12, b = 9$   
③  $a = 12, b = -9$   
④  $a = -12, b = -9$   
⑤  $a = 9, b = 12$

해설

$x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b = (x^2 + px + q)^2$  으로 놓으면

이 식의 우변은

$$x^4 + 2x^2(px + q) + (px + q)^2$$

$$= x^4 + 2px^3 + (p^2 + 2q)x^2 + 2pqx + q^2$$

좌변과 계수를 비교하면

$$2p = 4, p^2 + 2q = -2$$

$$p = 2, q = -3$$
에서

$$a = 2pq = -12, b = q^2 = 9$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2000

해설

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

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

9.  $\frac{2x+3a}{4x+2} \nmid x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $x \neq -\frac{1}{2}$ )

① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$\frac{2x+3a}{4x+2} = k \text{ (일정) 라 놓으면}$$
$$2x+3a = k(4x+2) \text{에서 } (2-4k)x + (3a-2k) = 0$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로

$$2-4k=0, 3a-2k=0$$
$$\therefore k = \frac{1}{2} \text{이므로 } a = \frac{1}{3}$$

10. 다음 식  $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$  을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4      ② -32      ③ -64      ④ 32      ⑤ 64

해설

다항식의 계수들의 총합을 구할 경우

$x = 1$  을 대입한다.

$$(3 - 1 + 2)(4 - 5 + 1 + 1)^5 = 4 \times 1 = 4$$

11. 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에서  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고  $g(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가  $2x + 1$ 이다.  $2f(x) + 3g(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13      ② -13      ③ 16      ④ -16      ⑤ 26

해설

$$f(x) = (x^2 - 1)Q_1(x) + 2,$$
$$\therefore f(1) = 2$$
$$g(x) = (x^2 - 3x + 2)Q_2(x) + 2x + 1,$$
$$\therefore g(1) = 3$$
$$2f(x) + 3g(x)$$
을  $x - 1$ 로 나눈 나머지는  
$$2f(1) + 3g(1) = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 13$$

12. 다음 식  $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-3$ 을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$       ②  $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$   
③  $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$       ④  $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$   
⑤  $(x^2 - 2x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-3 \\ = \cancel{(x-1)(x-4)}\cancel{(x-2)(x-3)}-3 \\ = (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) - 3 \\ = (x^2 - 5x)^2 + 10(x^2 - 5x) + 24 - 3 \\ = (x^2 - 5x)^2 + 10(x^2 - 5x) + 21 \\ = (x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)\end{aligned}$$

13. 다항식  $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$  을 인수분해 하였더니  $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + nxy + 5y^2)$  가 되었다. 이 때 상수  $m, n$  의 합  $m + n$  的 값을 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= x^4 + 10x^2y^2 + 25y^4 - 9x^2y^2 \\&= (x^2 + 5y^2)^2 - (3xy)^2 \\&= (x^2 + 5y^2 - 3xy)(x^2 + 5y^2 + 3xy) \\∴ m + n &= 0\end{aligned}$$

14. 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 그 인수들의 합을 구하면?

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

해설

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

15.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고  $ab(a+b) = bc(b+c) + ca(c-a)$ 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a = b$ 인 이등변 삼각형      ②  $a = c$ 인 이등변 삼각형  
③ 정삼각형                          ④  $a$ 가 빗변인 직각 삼각형  
⑤  $b$ 가 빗변인 직각 삼각형

해설

$$\begin{aligned} ab(a+b) &= bc(b+c) + ca(c-a) \\ a^2b + ab^2 - bc(b+c) - ac^2 + a^2c &= 0 \\ (b+c)a^2 + (b^2 - c^2)a - bc(b+c) &= 0 \\ (b+c)\{a^2 + (b-c)a - bc\} &= 0 \\ (b+c)(a+b)(a-c) &= 0 \end{aligned}$$

16.  $10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ 의 값을 구하면?

- ① 51      ② 52      ③ 53      ④ 54      ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned}(10 - 9)(10 + 9) + (8 - 7)(8 + 7) + (6 - 5)(6 + 5) \\ + (4 - 3)(4 + 3) + (2 - 1)(2 + 1) \\ = 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55\end{aligned}$$

17.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때,  $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(준식) = (x^2 + 3)^2 - (2x)^2$$

$$= (x^2 + 2x + 3)(x^2 - 2x + 3)$$

여기서 계수를 비교하면

$$a = 2, b = 3, c = -2, d = 3$$

$$\therefore |ab - cd| = |2 \times 3 - (-2) \times 3| = 12$$

18. 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$  가  $x$ 에 대한 항등식  
이 되도록 상수  $A, B, C$ 의 값을 정할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

양변에  $(x+2)(x-1)^2$ 을 곱하면  
 $2x^2 + 13x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2$ 에서  
 $x = 1, -2, 0$ 을 차례로 대입하여  $A, B, C$ 를 구하면  
 $B = 5, C = -2, A = 4$   
 $\therefore A + B + C = 7$

19. 등식  $(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$ 에  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

- ①  $-2^{10}$     ②  $-2^9$     ③ 0    ④  $2^9$     ⑤  $2^{10}$

해설

$(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$  … ㉠  
㉠은  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x$ 에 어떤 실수 값을 대입해도 항상 성립한다.

㉠의 양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$2^{10} = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{19} + a_{20} \dots ㉡$$

㉠의 양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$(-2)^{10} = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots - a_{19} + a_{20} \dots ㉢$$

㉡ + ㉢을 하면

$$2^{10} + (-2)^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20})$$

$$2 \times 2^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20})$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20} = 2^{10}$$

20. 다항식  $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$   $\nmid x - a$ 로 나누어떨어질 때,  
 $f(f(x))$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ②  $a_0$
- ③  $a_1$
- ④  $a_5$
- ⑤  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

해설

나머지 정리에 의해  $f(\alpha) = 0$   
 $\therefore f(f(x))$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는  $f(f(\alpha))$   
 $f(f(\alpha)) = f(0) = a_0$

21. 다음 보기 중  $ab(b-a) + ac(c-a) + bc(2a-b-c)$ 의 인수인 것을 모두 고르면?

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

④  $b-c$ ,  $a+b$        ⑤  $a-b, b+c, a-c$

해설

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

22.  $a - b = 3$ ,  $b - c = 1$  일 때,  $ab^2 - a^2b + bc^2 - b^2c + ca^2 - c^2a$  의 값은?

- ① -14      ② -12      ③ -8      ④ -4      ⑤ 0

해설

$$a - b = 3 \quad \cdots \textcircled{1}, \quad b - c = 1 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \Rightarrow a - c = 4$$

$$\therefore ab^2 - a^2b + bc^2 - b^2c + ca^2 - c^2a$$

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

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

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

$$= (b - a)[a(b - c) + c(c - b)]$$

$$= (b - a)(b - c)(a - c)$$

$$= (a - b)(b - c)(c - a)$$

$$= 3 \times 1 \times (-4) = -12$$

23. 다항식  $f(x) = x^4 + ax + b$  가  $(x - 1)^2$  으로 나누어떨어지도록  $a, b$  의 값을 정할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

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

해설

$$(i) f(x) = x^4 + ax + b = (x - 1)^2 Q(x)$$

$$f(1) = 1 + a + b = 0$$

$$\therefore b = -(a + 1)$$

$$(ii) f(x) = x^4 + ax - (a + 1) = (x - 1)^2 Q(x)$$

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

$$(x - 1)(x^3 + x^2 + x + 1) + a(x - 1)$$

$$= (x - 1)^2 Q(x)$$

$$\therefore x^3 + x^2 + x + 1 + a = (x - 1)Q(x)$$

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } 4 + a = 0 \quad \therefore a = -4$$

$$b = -(a + 1) \text{ 에서 } b = 3$$

$$\therefore a + b = -1$$

24.  $P(x) = x^2 + x + 1$  에 대하여  $P(x^6)$  을  $P(x)$  로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$P(x^6) = x^{12} + x^6 + 1$   
 $x^2 + x + 1 = 0$  의 해를  $w$  라 하자.  
 $w^2 + w + 1 = 0$ , 양변에  $(w - 1)$  을 곱하면  
 $w^3 - 1 = 0$ ,  $w^3 = 1$   
 $x^{12} + x^6 + 1 = (x^2 + x + 1)Q(x) + ax + b$   
 $w$  를 대입하면,  
 $(w^3)^4 + (w^3)^2 + 1 = (w^2 + w + 1)Q(w) + aw + b$   
 $3 = aw + b$   
 $w$  는 허수,  $a$ ,  $b$  는 실수 이므로,  $a = 0, b = 3$   
 $\therefore$  나머지 = 3

25.  $x^8$  을  $x - 2$  로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각  $q_1(x)$ ,  $\sqrt{r_1}$  이고,  $q_1(x)$  를  $x - 2$  로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각  $q_2(x)$ ,  $\sqrt{r_2}$  일 때,  $\frac{r_2}{r_1}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 16      ④ 21      ⑤ 64

해설

$$x^8 = (x - 2)q_1(x) + \sqrt{r_1} \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$q_1(x) = (x - 2)q_2(x) + \sqrt{r_2} \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

①에서  $x = 2$  를 양변에 대입하면

$$\sqrt{r_1} = 2^8, r_1 = 2^{16}$$

$$\text{또}, q_1(x) = \frac{x^8 - \sqrt{r_1}}{x - 2} = \frac{x^8 - 2^8}{x - 2}$$

$$= (x^7 + 2x^6 + \dots + 2^7)$$

②에서  $x = 2$  를 양변에 대입하면

$$q_1(2) = \sqrt{r_2}, r_2 = |q_1(2)|^2$$

그런데  $q_1(2) = 8 \cdot 2^7 = 2^{10}$

$$\therefore r_2 = 2^{20}$$

$$\text{따라서}, \frac{r_2}{r_1} = \frac{2^{20}}{2^{16}} = 2^4 = 16$$