

1.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \mid x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$\begin{aligned} ax^3 + bx^2 + 1 \\ = (x^2 - x - 1)(ax - 1) \\ = ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 \\ \text{양변의 계수를 비교하면} \\ -(1 + a) = b, 1 - a = 0 \\ \therefore a = 1, b = -2 \end{aligned}$$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

- ① 0      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 1024

해설

$(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면  
 $(4x^2 - 3x + 1)^5 = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \dots + a_9x + a_{10}$  과 같으 된다.

여기서 모든 계수들의 합

$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 을 구하려면

$x = 1$ 을 대입하면 된다.

$\therefore (4 - 3 + 1)^5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$

모든 계수들의 합은  $2^5 = 32$

3. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을  $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -8      ② -2      ③ -16      ④ 4      ⑤ 2

해설

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

$$f(x) = (x - 1)Q'(x) + b$$

$$f(2) = 4 = a, f(1) = -2 = b$$

$$\therefore a + b = 2$$

4.  $x$ 에 대한 다항식  $4x^3 - 3x^2 + ax + b$  가  $(x+1)(x-3)$ 을 인수로 갖도록  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -37

해설

$$\begin{aligned} P(x) &= 4x^3 - 3x^2 + ax + b \text{ 라 하고 } P(x) \text{ 가} \\ (x+1)(x-3) &\text{을 인수로 가지려면} \\ P(-1) = P(3) &= 0 \\ P(-1) = -4 - 3 - a + b &= 0 \quad \therefore a - b = -7 \\ P(3) = 108 - 27 + 3a + b &= 0 \quad \therefore 3a + b = -81 \\ \therefore a = -22, b = -15 & \end{aligned}$$

5.  $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$       ②  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$   
③  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$       ④  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$   
⑤  $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

해설

$$(k+1)(k+2) = \frac{3}{3}(k+1)(k+2) \text{ 이므로}$$

공통인수  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)$  로 둑으면

$$(\text{준 식}) = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

6.  $x^3 - 4x^2 + x + 6$  을 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x+c)$  이다.  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$f(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$  이라 놓으면,  
 $x = -1$  일 때,  $-1 - 4 - 1 + 6 = 0$   
따라서,  $f(x)$  는  $(x+1)$  로 나누어 떨어진다.  
즉,  $f(x)$  는  $(x+1)$  의 인수를 갖는다.  
즉,  $f(x) = (x+1)Q(x)$  를  
 $Q(x)$  는 조립제법으로 구한다.

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 1 & -4 & 1 & 6 \\ & & -1 & 5 & -6 \\ \hline & 1 & -5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$f(x) = (x^2 - 5x + 6)(x + 1)$$
$$\therefore f(x) = (x - 3)(x - 2)(x + 1)$$
$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = (-3)^2 + (-2)^2 + 1^2 = 14$$

7. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2+2)a + (4+3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ⑩

해설

⑩  $2a + (2a + 4b) + 3b = (2a + 2a) + (4b + 3b)$ : 결합법칙

8.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

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

해설

$x^3 + x^2 + 2$  를  $x^2 + 2x - 1$  로 직접 나누면

$$Q(x) = x - 1, \quad R(x) = 3x + 1$$

$$\therefore Q(x) + R(x) = 4x$$

9. 다항식  $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x - 1$ , 나머지가  $-7x - 2$  이다. 다항식  $B = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값은?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 14      ⑤ 17

해설

$$A = 2x^3 - 7x^2 - 4 = B(2x - 1) - 7x - 2 \text{ 이다.}$$

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = B(2x - 1)$$

좌변을  $2x - 1$  로 나누면

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = (2x - 1)(x^2 - 3x + 2)$$

$$\therefore B = x^2 - 3x + 2$$

10. 다음 중에서 겉넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ①  $\sqrt{11}$       ②  $\sqrt{12}$   
③  $\sqrt{13}$       ④  $\sqrt{14}$

⑤ 유일하지 않다.

해설

$$\begin{aligned} \text{겉넓이} : 2xy + 2xz + 2yz &= 22 \\ \text{모서리} : 4x + 4y + 4z &= 24 \\ \text{대각선} : d^2 &= x^2 + y^2 + z^2 \\ &= (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) \\ &= 6^2 - 22 = 14 \end{aligned} \quad \therefore d = \sqrt{14}$$

11.  $\frac{2x+3a}{4x+1} \nmid x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $12a = 2$

해설

$$\frac{2x+3a}{4x+1} = k \text{ (일정값 } k \text{ ) 라 놓으면 } 2x+3a = k(4x+1) \text{에서}$$

$$(2-4k)x + 3a - k = 0$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$2-4k=0, 3a-k=0$$

$$k=\frac{1}{2} \text{이므로 } 3a=k \text{에서 } a=\frac{1}{6}$$

$$\therefore 12a=2$$

12.  $x^5 + x + 1$  을  $x+1$  로 나눈 몫을  $Q(x)$  라고 할 때,  $Q(x)$  를  $x-1$  로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}x^5 + x + 1 &= (x+1)Q(x) + R \\x = -1 \text{ 을 양변에 대입하면 } R &= -1 \\\therefore x^5 + x + 1 &= (x+1)Q(x) - 1 \cdots \textcircled{①} \\Q(x) \text{ 를 } x-1 \text{ 로 나눈 나머지는 } Q(1) &\\\textcircled{①} \text{에 } x = 1 \text{ 을 대입하면 } 3 &= 2Q(1) - 1 \\\therefore Q(1) &= 2\end{aligned}$$

13. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-x + 4$ 이다. 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)P(x) - x + 4 \\&= (x+2)(x-2)P(x) - x + 4 \\ \therefore f(-2) &= 6, f(2) = 2 \\f(x+1) &= (x^2 + 2x - 3)Q(x) + ax + b \\&= (x+3)(x-1)Q(x) + ax + b \\x = -3 \text{ 을 대입하면 } f(-2) &= -3a + b = 6 \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) &= a + b = 2 \\ \therefore a = -1, b = 3 &\end{aligned}$$

따라서 나머지는  $-x + 3$

14.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 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

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

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

15. 세 실수  $a, b, c$ 가 다음 세 조건을 만족한다.

$$a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1$$

○] 때,  $(a + b)(b + c)(c + a)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} a + b + c &= 1 \text{에서} \\ a + b &= 1 - c, b + c = 1 - a, c + a = 1 - b \\ (a + b)(b + c)(c + a) &= (1 - c)(1 - a)(1 - b) \\ &= 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc \\ &= 1 - 1 + 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

16. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수  $x$ 에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)} = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10}$$

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

해설

우변을 통분하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면,

$$(우변) = \frac{(a_1 + a_2 + \cdots + a_{10})x^9 + \cdots}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$$

양변의 계수를 비교하면

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0$$

17. 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

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

18.  $a - b = 3$ ,  $b - c = 1$  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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19.  $x$ 에 대한 다항식  $x^{10}(x^2 + ax + b)$ 를  $(x - 2)^2$ 으로 나눈 나머지가  $2^{10}(x - 2)$ 일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $3b - 2a$ 의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$x^{10}(x^2 + ax + b) = (x - 2)^2 Q(x) + 2^{10}(x - 2)$$

$$x^{10}(x^2 + ax + b) = (x - 2) \{ (x - 2)Q(x) + 2^{10} \} \text{므로}$$

$x^2 + ax + b = (x - 2)(x - \alpha)$  라 할 수 있다.

$$x^{10}(x - 2)(x - \alpha) = (x - 2) \{ (x - 2)Q(x) + 2^{10} \}$$

$$\therefore x^{10}(x - \alpha) = (x - 2)Q(x) + 2^{10}$$

양변에  $x = 2$ 를 대입하면

$$2^{10}(2 - \alpha) = 2^{10} \therefore \alpha = 1$$

$$\therefore x^2 + ax + b = (x - 2)(x - 1)$$

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

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

$$\therefore 3b - 2a = 12$$

20.  $10^{20} - 4$  과  $10^{30} - 8$  의 최대공약수는 몇 자리의 자연수인가?

- ① 10자리      ② 11자리      ③ 12자리  
④ 13자리      ⑤ 14자리

해설

$$\begin{aligned}10^{20} - 4 &= (10^{10})^2 - 2^2 \\&= (10^{10} - 2)(10^{10} + 2)\\10^{30} - 8 &= (10^{10})^3 - 2^3 \\&= (10^{10} - 2)(10^{20} + 10^{10} \times 2 + 4)\end{aligned}$$

$$\therefore \text{최대 공약수는 } 2(10^{10} - 2) = 2 \cdot 10^{10} - 4$$

$$\therefore 11\text{ 자리수}$$