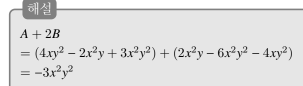
1. $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$, $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$ 일 때, A + 2B 를 간단히 하면?

①
$$xy^2$$
 ② x^2y ③ x^2y^2

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





2. 등식 3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b의 값을 정하면?

①
$$a = 1, b = 0$$
 ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = 1, b = -2$
④ $a = 0, b = 2$ ⑤ $a = 1, b = 2$

애설
우변을 전개하여 좌변과 계수를 비교하면
$$a+b=3, -a+b+3=4$$

연립하여 풀면 $a=1, b=2$

3. 등식 $2x^2-6x-2=a(x+1)(x-2)+bx(x-2)+cx(x+1)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

$$x = 0$$
을 대입하면: $a = 1$
 $x = -1$ 을 대입하면: $b = 2$
 $x = 2$ 을 대입하면: $c = -1$
 $\therefore a + b + c = 2$

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

④ 11

(5) 33

 $\bigcirc -33$ $\bigcirc -22$

$$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$$
이라 하면,
$$f(x) = (x+1)Q(x) + R$$
에서 $f(-1) = R$ 이므로
$$f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$$

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

해설
즉,
$$f(-1) = 0$$
 이므로
 $f(-1) = -1 + 3 - k - k = 0$, $\therefore k = 1$

6. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

①
$$(x+2)^2$$

④ $(x-3)^2$

 $(2)^2$ $(x-2)^2$

⑤ $(x+3)^2$

 $(x+1)^2$

l e					
조립제법을 이용한다.					
3	1	1	-8	-12	
		3	12	12	
-2	1	4	4	0	
		-2	-4		
-2	1	2	0		
		-2			
	1	0			
$x^3 + x^2 - 8x - 12 = (x - 3)(x + 2)^2$					

 $=(x+2)^2$

7. 2012 = k라 할 때, $2013 \times 2011 \stackrel{\circ}{=} k$ 로 나타내면?

①
$$k^2 + k$$

②
$$k^2 - 1$$

$$3 k^2 + k + 1$$

이실
$$2013 \times 2011 = (k+1)(k-1)$$

$$= k^2 - 1$$

8. $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을 a, 나머지를 b라 할 때, a + b를 구하면?

①
$$3x^2 + x + 1$$
 ② $x^2 + x + 1$ ③ $3x^2 + 1$

해설
나눗셈을 이용하면
$$a = 3x^2 + x - 2$$
, $b = 3$

$$\therefore a+b=3x^2+x+1$$

이 때,
$$2x - 1$$
로 나눈 몫은 $x - \frac{1}{2}$ 로 나눈 몫의 $\frac{1}{2}$ 이고 나머지는 같다.

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R$$
$$= (2x - 1) \cdot \frac{1}{2} \cdot Q(x) + R$$

9. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 구하여라.



▷ 정답: 1

해설

나누어 떨어지려면 나머지가 0이어야 하므로 $x^2 = x - 1$ 을 대입하면

$$ax + (b-1) = 0$$

이 등식이 x 에 대한 항등식이므로.

$$a = 0, b - 1 = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 1$$

$$\therefore a+b=1$$

$$x^3 + ax + b$$

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

= $(x^2 - x + 1)(x + b)$

$$\therefore b = 1, a = 0$$

10. 다항식 f(x)를 (x+3)(x-6)으로 나누었을 때의 나머지가 x-2이었다. f(x)를 (x+3)으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

해설
$$f(x) = (x+3)(x-6)Q(x) + x - 2$$
이므로
$$f(-3) = -5$$

11.
$$a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$$
을 인수분해하면?

①
$$(a+b)(a-b)(b+c)$$

②
$$(a-b)(b-c)(c+a)$$

(a-b)(a+b)(c-a)

$$(3)(a-b)(a+b)(b-c)$$

$$(3) (a-b)(b+c)(c-a)$$

해설

$$a^{2}b + b^{2}c - b^{3} - a^{2}c$$

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

12.
$$\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$$
 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
$$(k+1)(k+2) = \frac{3}{3}(k+1)(k+2) \cap \mathbb{L}$$
 공통인수 $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)$ 로 묶으면
$$(준 \c 4) = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

13.
$$(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$$
를 계산하여라.

①
$$x^2 + 1$$
④ $x^2 - 2$

②
$$x^2 - 1$$

⑤ $x^2 + 3$

해설
$$x^4 - 8x^2 - 9 = (x^2 - 9)(x^2 + 1)$$

$$\therefore (준식) = x^2 + 1$$



(3) $x^2 + 2$

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

①
$$a = 12, b = 9$$

$$a = -12, b = 9$$

③
$$a = 12, b = -9$$

$$4 a = -12, b = -9$$

⑤
$$a = 9, b = 12$$

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

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

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

$$ho^2 + 2q$$

교하며

좌변과 계수를 비교하면
$$2p = 4$$
, $p^2 + 2q = -2$

$$p = 2, q = -3$$
에서
 $a = 2pq = -12, b = q^2 = 9$

15. 두 다항식 $2x^2 + 2x - 4$ 와 $4x^3 - 4$ 에 관한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 두 다항식은 (x-1)로 나누어 떨어지므로, (x-1)은 두 다항식의 공약수이다.
- ② 두 다항식은 공약수가 있으므로 서로소가 아니다.
- ③ $4(x-1)^3(x+2)^2(x^2+x+1)$ 은 두 다항식의 공배수이다.
- ④ 두 다항식의 최대공약수는 2(x-1)이다.
- ⑤ 두 다항식의 최소공배수는 $(x+2)(x-1)^2(x^2+x+1)$ 이다.

$$2x^{2} + 2x - 4 = 2(x - 1)(x + 2)$$
$$4x^{3} - 4 = 4(x - 1)(x^{2} + x + 1)$$

해설

최대공약수 : 2(x-1)최소공배수 : $4(x-1)(x+2)(x^2+x+1)$ **16.** 두 다항식 $x^2 + ax + b$, $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가 x - 1일 때, a+b의 값을 구하면?

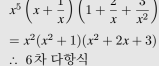
최대공약수가
$$x - 1$$
이므로 $x^2 + ax + b$ 와 $x^2 + 3bx + 2a$ 는 모두 $x - 1$ 로 나누어 떨어져야 한다

모두
$$x - 1$$
로 나누어 떨어져야 한다.
 $\therefore 1 + a + b = 0$ 이고 $1 + 3b + 2a = 0$
따라서, $a = -2$, $b = 1$

17. 다항식 $x^5\left(x+\frac{1}{r}\right)\left(1+\frac{2}{r}+\frac{3}{r^2}\right)$ 의 차수는?

⑤ 8차

$$x^{5}\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^{2}}\right)$$



18. 다항식 $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 (x + a)P(x)를 나타낸 것은?

①
$$x^2 + 2ax - 2a^2$$
 ② $x^2 - a^2$

③
$$2x^2 + 3ax + a^2$$
 ④ $2x^2 - 3ax - a^2$ ⑤ $2x^2 + ax - a^2$

 $=2x^2+ax-a^2$

해설
$$2x^2 + 5ax - a^2 = P(x)(x + 3a) + 2a^2 \circ \Box$$
로
$$P(x)(x + 3a) = 2x^2 + 5ax - 3a^2$$
 따라서, 다항식 $P(x) = 2x^2 + 5ax - 3a^2 = x + 3a$ 로 나눈 몫이므로
$$P(x) = 2x - a$$

$$\therefore (x + a)P(x) = (x + a)(2x - a)$$

19. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$$
 ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

(5) $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

해설
$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4} \therefore a = 4$$
따라서 $f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x + 1$

$$= x(4x^2 + 4x + 1) + 1$$

$$= x(2x + 1)^2 + 1$$

$$2x + 1 로 나누면 $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$$$

①
$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

②
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$(3)(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$$

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

$$= a^4 + a^2 + 1$$

21. $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서 x^3 의 계수가 -8일 때, a - 2b의 값은?

①
$$-6$$
 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

전개할 때 삼차항은 일차항과 이차항의 곱, 삼차항과 상수항의 곱이 각각 2개씩 나온다.
$$(-2x^3 \times b) \times 2 + (x^2 \times ax) \times 2 = (-4b + 2a)x^3$$
 $2a - 4b = -8$ $\therefore a - 2b = -4$

22. 세 실수
$$a,b,c$$
 에 대하여 $a+b+c=2$, $a^2+b^2+c^2=6$, $abc=-1$ 일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

$$(a+b+c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{3} + 2(ab+bc+ca)$$

$$ab+bc+ca = -1$$

$$a^{3} + b^{3} + c^{3}$$

$$= (a+b+c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca) + 3abc$$

$$= 2 \times (6 - (-1)) - 3 = 11$$

23. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

1)5

2 6

3 7

8

⑤ 9

해설

직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 a, b, c라 하자.

 $4(a+b+c) = 36, \ 2(ab+bc+ca) = 56$ $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$

 $a^2 + b^2 + c^2 = 81 - 56 = 25$

 \therefore (대각선의 길이) = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ = $\sqrt{25} = 5$

24. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

세 모서리를
$$x$$
, y , z 라 하면 $x + y + z = 22 \cdots 1$ $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \cdots 2$ 이고 겉넓이는 $2(xy + yz + zx)$ 이다. ①, ② 에서 $22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$

 $\therefore 2(xy + yz + zx) = 288$

- **25.** x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, a + b 의 값을 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

해설
$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)(x + k)$$
라 할 수 있다. 여기에서 상수항을 비교하면 $k = 3$
$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)(x + 3)$$
$$= x^3 + 3x^2 + x + 3$$

$$\therefore a=3, b=1$$
이므로 $a+b=4$

$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)Q(x)$$

 $x^2 = -1$ 을 대입하면
 $-x - a + bx + 3 = 0, (b - 1)x + (3 - a) = 0$

$$a = 3, b = 1$$

x에 대한 항등식이므로

$$\therefore a+b=4$$

해설

26. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라.

답:▷ 정답: 512

 $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4 = ax^{22} + bx^{21} + \dots + c$ 위의 식에 x = 1을 대입하면, 모든 계수들의 총합이 나온다.

∴ (계수의 총합) = 2⁵ × (−2)⁴ = 512

27. 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -3이고, x-3으로 나눈 나머지가 5이다. f(x)를 (x+1)(x-3)로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

$$f(-1) = -3, \ f(3) = 5$$

$$f(x) = (x+1)(x-3)Q(x) + ax + b$$

$$-a+b=-3, \ 3a+b=5$$

-a+b=-3, 3a+b=5a=2, b=-1

 $\therefore ax + b = 2x - 1$

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

▷ 정답: 2

답:

$$x^5 + x + 1 = (x + 1)Q(x) + R$$

 $x = -1$ 을 양변에 대입하면 $R = -1$
 $\therefore x^5 + x + 1 = (x + 1)Q(x) - 1 \cdots$

$$Q(x)$$
를 $x-1$ 로 나눈 나머지는 $Q(1)$ $①에 $x=1$ 을 대입하면 $3=2Q(1)-1$ $\therefore Q(1)=2$$

29. $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 x에 대한 항등식일 때, a+b+c+d의 값은?

 $\bigcirc 1 - 16 \qquad \bigcirc 16 \qquad \bigcirc 3 \quad 20 \qquad \bigcirc 4 \quad 23 \qquad \bigcirc 5 \quad 25$

해설 $a(x - 1)^3 + b(x - 1)^2 + c(x - 1) + d = (x - 1)^2$ 1) $\{a(x-1)^2 + b(x-1) + c\} + d$ = (x-1)(x-1)[a(x-1)+b]+c + d이므로 조립제법을 쓰면 $1 \quad 3 \quad 0 \quad -5$ 1 3 6 3 6 4 1 3 9 ← b a a+b+c+d=3+9+4+0=16

이 문제의 경우 계수의 합을 구하는 것이므로 양변에 x=2 를 대입해서 한꺼번에 구하는 값을 얻을 수 있다.

해설

- **30.** 다음 중 $x^4 + x^3 11x^2 9x + 18$ 의 인수가 아닌 것은?
 - ① x-1 ② x+1 ③ x-3 ④ x+3 ⑤ x+2

준식을 인수정리와 조립제법을 이용하여 정리하면 (x-1)(x-3)(x+2)(x+3) = 0※ 최고차항의 계수가 1 인 다항식에서 인수정리를 사용할 때. 상수항의 약수 중에서 대입하여 0이 되는 정수를 찾아본다.

31. 다음 식을 인수분해하면 $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, a + b + c + d의 값을 구하여라. (a, b, c, d는 상수)

답:

$$(\overset{\text{Z}}{\vdash} \overset{\text{Z}}{\vdash}) = x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 7x^2y^2$$

$$= (x^2 + 2y^2)^2 - 7x^2y^2$$

$$= (x^2 + \sqrt{7}xy + 2y^2)(x^2 - \sqrt{7}xy + 2y^2)$$
∴ $a + b + c + d = 4$

32. 최대공약수가 x - 1, 최소공배수가 $x^3 - 7x + 6$ 인 두 이차다항식의 합은?

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

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

$$3) x^2 - x - 2$$

$$(4)$$
2 $x^2 - x - 1$

최대공약수가
$$x-1$$
이므로
두 다항식을 $A(x-1)$, $B(x-1)$
(A, B는 서로소인 일차식)으로 놓으면

$$x^{3} - 7x + 6 = AB(x - 1)$$
$$(x - 1)(x - 2)(x + 3) = AB(x - 1)$$

$$\therefore AB = (x-2)(x+3)$$

$$\begin{cases} A = x - 2 \\ B = x + 3 \end{cases} \stackrel{\text{He}}{=} \begin{cases} A = x + 3 \\ B = x - 2 \end{cases}$$

따라서 두 다항식은 (x-1)(x-2), (x-1)(x+3)이다.

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

33. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수는 ax + b이다. 이 때, a + b의 값을 구하여라.

두 식
$$A, B$$
의 최대공약수를 G 라 하면 $A = Ga, B = Gb(a, b)$ 는 서로소) $A + B = (a + b)G = 2(x + 2)(x - 2)$

$$L = abG = (x-1)(x-3)(x+2)$$

$$\therefore G = x+2$$