1. 다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 1

해설

직접 나누어 보면

∴몫 : 2x - 1, 나머지 : -2x + 2 몫과 나머지의 합은 1

- **2.** 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a-b+c의 값은?
- ① 6 ② 5 ③ 3 ④1 ⑤ 0

해설

우변을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면  $ax^{2} - (2a - b)x + a - b + c = 3x^{2} + 2x + 1$ 계수를 비교하면 a = 3, 2a - b = -2, a - b + c = 1a = 3, b = 8, c = 6a - b + c = 3 - 8 + 6 = 1

양변에 x = 0을 대입하면 1 = a - b + c

해설

① 2P ② 4P ③ 6P ④ 8P ⑤ 18P

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

3.

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

**4.**  $x = 2 - \sqrt{3}i$ ,  $y = 2 + \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 2

해설

해설
$$x^{2} + y^{2} = (2 - \sqrt{3}i)^{2} + (2 + \sqrt{3}i)^{2}$$

$$= 4 - 4\sqrt{3}i - 3 + 4 + 4\sqrt{3}i - 3$$

$$= 2$$

$$x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy$$

$$= 4^{2} - 2 \cdot 7$$

$$= 16 - 14$$

$$= 2$$

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ③  $\sqrt{2} + i = \sqrt{2} i$  ④  $1 + \sqrt{3} = 1 + \sqrt{3}$

켤레복소수는 허수부분의 부호가 바뀐다.

해설

실수의 켤레복소수는 자기자신이다. 

 $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서  $x^3$ **6.** 의 계수는?

① 31

- ② 33 ③ 35 ④ 37
- **(5)** 39

 $2x^3 \times 8 - 3x^2 \times (-7x) + 3x \times (-2x^2) + 4 \times 2x^3 = 39x^3$ 

**7.** 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답:

▷ 정답: -6

k에 대하여 내림차순으로 정리하면

해설

(2x+3y+5)k+(3x-y-9) = 0 이것은 k에 대한 항등식이므로

2x + 3y + 5 = 0

3x - y - 9 = 0

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

 $\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$ 

- 8. x에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x 2로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때, -3(m + n)의 값은?
  - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 18

해설  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1$  = (x+1) Q(x) + 5  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1$  = (x-2) Q'(x)  $\therefore f(-1) = -1 + m - n + 1 = 5$  f(2) = 8 + 4m + 2n + 1 = 0  $\therefore m = \frac{1}{6}, n = -\frac{29}{6}$   $\therefore m + n = -\frac{14}{3}, -3(m+n) = 14$ 

- 9. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx 1$ 이  $x^2 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.
  - 답:

▷ 정답: 0

 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$  로 놓으면  $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$  이므로 f(x) 는 x - 1, x - 2 로 나누어

떨어진다.  $f(1) = 1 + a + b - 1 = 0 즉, a + b = 0 \cdots \bigcirc$ 

 $f(2) = 8 + 4a + 2b - 1 = 0 \stackrel{\text{Z}}{=}, 4a + 2b = -7 \cdots \bigcirc$ 

①,  $\bigcirc$ 으로부터  $a=-\frac{7}{2},\,b=\frac{7}{2}$   $\therefore a+b=0$ 

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

▷ 정답: 14

▶ 답:

해설

 $f(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$ 이라 놓으면, x = -1일 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) 몫 Q(x)는 조립제법으로 구한다.

-1 | 1 -4 1 6 -1 5 -6 1 -5 6 0

 $f(x) = (x^2 - 5x + 6)(x + 1)$ f(x) = (x-3)(x-2)(x+1)

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

**11.** 두 다항식  $x^3 - 3x^2 + 2x$ ,  $x^4 - 4x^3 + 4x^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 f(x), g(x)라 할 때, f(3) + g(3)의 값을 구하면?

① 18

해설

- ② 19 ③ 20
- **4** 21
- ⑤ 22

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

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

$$f(x) = x(x-2), g(x) = x^{2}(x-2)$$

- $f(x) = x(x-2), g(x) = x^{2}(x-1)(x-2)^{2}$  f(3) + g(3) = 3 + 18 = 21

12.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008}$ 을 간단히 하면?

① -1 ② 0 ③1 ④ i ⑤ -i

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)}$$

$$= \frac{2i}{2} = i$$

$$\therefore \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008} = i^{2008}$$

$$= (i^4)^{502} = 1$$

**13.** 방정식 |x| + |x - 1| = 2의 해를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{2}$  또는 -0.5

ightharpoonup 정답:  $\frac{3}{2}$  또는 1.5

i) x < 0일 때, -x-(x-1) = 2이므로 -2x+1=2  $\therefore x = -\frac{1}{2}$ 

ii) 0 ≤ x < 1 일 때, x-(x-1)=2이므로  $0 \cdot x=1$ ∴ 해가 없다.

iii) 1 ≤ *x* 일 때, x+x-1=2이므로 2x=3

 $\therefore \ x = \frac{3}{2}$ 

( i ), ( ii ), (iii)에서  $x=-\frac{1}{2}$  또는  $x=\frac{3}{2}$ 

- **14.** 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 2

 $\frac{D}{4} = (k-a)^2 - (k^2 + a^2 + b - 2) = 0$  $\therefore -2ka - b + 2 = 0$ 

이 식은 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

k에 대한 항등식이다. a = 0, b = 2

 $\therefore a+b=2$ 

- **15.** 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
  - ⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$
  - ③  $Q(x) = 2x^2 2x, R = 1$  ④  $Q(x) = 4x^2 2x, R = \frac{1}{2}$

 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4} : a = 4$ 

따라서  $f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x + 1$ =  $x(4x^2 + 4x + 1) + 1$ =  $x(2x + 1)^2 + 1$ 

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

- **16.** f(x)가 x의 다항식일 때,  $(x^2-2)(x^4+1)f(x)=x^8+ax^4+b$ 가 x에 대한 항등식이 될 때, 2a - b의 값을 구하면?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

해설 준 식의 양변에

- $x^2 = 2$ 를 대입하면 4a + b = -16
- $x^4 = -1$ 을 대입하면 -a + b = -1 $\therefore a = -3, b = -4$
- $\therefore 2a b = -2$

- **17.** x에 다항식 f(x)를 x-2로 나누면 나머지가 5이고, x-3으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지를 구하면?
  - ① x-1② 2x + 34x + 3
    - ⑤ 3x 1

34x - 3

나머지 정리에서 f(2) = 5, f(3) = 9f(x) = (x-2)(x-3)Q(x) + ax + b 라 놓으면,

 $f(2) = 2a + b = 5, \ f(3) = 3a + b = 9\frac{0}{\Xi}$ 연립하여 풀면  $a=4,\ b=-3$ 

∴ 나머지는 4*x* − 3

- **18.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i=1일 때, a+b+c의 값을 옳게 구한 것은?
  - $1 \mid 1 \quad a \quad b \quad c$
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를

조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다. 

이때 
$$a+b+c+1=1$$
이므로

a+b+c=0

따라서 ③이다.

19. 다음  $\bigcirc$ ~@중 인수분해를 한 결과가 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?

① 
$$x^{2}(a-b) - y^{2}(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$$
  
②  $9x^{2} + 3xy - 2y^{2} = (3x-2y)(3x+y)$   
②  $x^{3} - 125 = (x-5)(x^{2} - 5x + 25)$   
②  $2x^{2} - xy - y^{2} - 4x + y + 2 = (2x - y + 2)(x - y + 1)$ 

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

- ${f 20}$ . 이차방정식  $x^2-2ax-3a=0$ 이 중근을 갖도록 하는 a의 값과 그 때의 중근을 구한 것은?
  - ③ a = 0, x = -3 ④ a = 3, x = 0
  - ① a = -3, x = -3 ② a = -3, x = 0
  - ⑤ a = 3, x = 3

 $\frac{D}{4} = (-a)^2 - (-3a) = 0$ 

 $a^{2} + 3a = 0, \ a(a+3) = 0$  $a = -3 \ \pm \frac{1}{2} \ 0$ ( i ) a = -3일 때,

 $x^2 + 6x + 9 = 0$ 

 $(x+3)^2 = 0$ 

 $\therefore x = -3(\frac{2}{5}\frac{1}{5})$ (ii) a = 0일 때,

 $x^2 = 0$ 

 $\therefore x = 0$ 

**21.**  $x + \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101

 $x + \frac{1}{x} = 1 \text{ odd } x^2 + 1 = x$ ∴  $x^2 - x + 1 = 0, x^3 = -1$ 

(준식) =  $(x^3)^{33} \cdot x^2 + \frac{1}{(x^3)^{33} \cdot x^2}$ =  $-x^2 + \frac{-1}{x^2} = -\frac{x^4 + 1}{x^2} = -\frac{-x + 1}{x^2}$ =  $\frac{x - 1}{x^2} = 1$ 

- **22.**  $a^2 b^2 = 1$  일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 \{(a+b)^n (a-b)^n\}^2$  의 값은? (단, n은 자연수)

  - ① 2 ②  $2(a+b)^n$
- **3**4
- $\textcircled{4} \ 4(a+b)^n$   $\textcircled{5} \ 4(a-b)^n$

 $(A)^2 - (B)^2$ 형태이므로 합차공식을 사용하여 정리하면

(준시)=  $4(a+b)^n(a-b)^n = 4(a^2-b^2)^n = 4$ 

**23.**  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때, *ab* − *c* + *d* 의 값은?

> f(1) = -4, g(0) = 5

① -31 ② -11

④ 13
⑤ 29

두 다항식의 최소공배수

해설

 $x^{3} + 3x^{2} - 13x - 15 = (x+1)(x+5)(x-3)$  에서

인수들 중 적당한 두 인수들로 f(1) = -4, g(0) = 5이 되도록 f(x), g(x)를 만들면

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

 $g(x) = (x+1)(x+5) = x^2 + 6x + 5$ a = -2, b = -3, c = 6, d = 5

 $\therefore ab - c + d = 5$ 

 ${f 24.}$  유리수  $a,\ b,\ c,\ d$ 에 대하여  $(\sqrt{2}+i)^4+a(\sqrt{2}+i)^3+b(\sqrt{2}+i)^2+$  $c(\sqrt{2}+i)+d=0$ 을 만족한다. 이 때, a-b-c-d의 값은? (단,  $i^2 = -1$ )

1 -7

② 3 ③ 1 ④ -1

 $(\sqrt{2}+i)^4 = -7 + 4\sqrt{2}i$ ,  $(\sqrt{2}+i)^3 = -\sqrt{2} + 5i$ ,  $(\sqrt{2} + i)^2 = 1 + 2\sqrt{2}i$  $(-7 + 4\sqrt{2}i) + a(-\sqrt{2} + 5i)$ 

 $+b(1+2\sqrt{2}i)+c(\sqrt{2}+i)+d=0$  $(-7 - \sqrt{2}a + b + \sqrt{2}c + d)$ 

 $+(4\sqrt{2} + 5a + 2\sqrt{2}b + c)i = 0$  $\therefore (-7 + b + d) + (c - a) \sqrt{2} = 0,$ 

 $(5a+c) + (4+2b)\sqrt{2} = 0$ 

a, b, c, d는 유리수이므로 -7 + b + d = 0:

c-a=0, 5a+c=0, 4+2b=0

 $\therefore a = 0, b = -2, c = 0, d = 9$  $\therefore a-b-c-d=-7$ 

**25.** 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b라 할 때  $\sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{b^2 + 1}$ 의 값은?

① 4 ② 1 ③  $\sqrt{6}$ 

⑤ 6

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$
에서  $\frac{D}{4} = (-2)^2 - 1 = 3 > 0$  이므로   
  $a, b$ 는 서로 다른 실수이고, 근과 계수의 관계에 의하여

a+b=4, ab=1 이므로 a>0, b>0

a, b를 식에 대입하면  $a^2 - 4a + 1 = 0$ ,  $b^2 - 4b + 1 = 0$ 

 $\therefore a^2 + 1 = 4a, \ b^2 + 1 = 4b$  $\therefore \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{b^2 + 1} = \sqrt{4a} + \sqrt{4b}$ 

 $=2(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\because a>0,\ b>0)$ 

 $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$ 

 $=6(\because a+b=4,ab=1)$  $\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{6}$