. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

① 
$$(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$$

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

$$(-x+3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$

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

$$(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$$

## - 해설

① 
$$(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x + 2y$$
  
③  $(-x+3)^3 = -x^3 + 9x^2 - 27x + 27$ 

$$(p-1)(p+1)(p^2+1)(p^4+1) = p^8-1$$

2. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x - 2로 나누어 떨어지고 또, x - 3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▷ 정답: -5

▶ 답:

$$f(x)$$
 가  $x-2$  로 나누어 떨어지려면  $f(2) = 24 + 4a + 2b + 12 = 0$ 

또, 
$$f(x)$$
 가  $x-3$  으로 나누어 떨어지려면 
$$f(3) = 81 + 9a + 3b + 12 = 0$$

 $\therefore 4a + 2b + 36 = 0 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 

$$\therefore 9a + 3b + 93 = 0 \quad \cdots \quad \Box$$

①, 
$$\bigcirc$$
을 연립하여 풀면  $a = -13$ ,  $b = 8$ 

**3.** 실수 x 에 대하여 복소수  $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$  가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?

① 
$$-2$$
 ②  $-1$  ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$$
  
=  $(x^2 - x - 2) + (x^2 - 3x + 2)i$   
순허수가 되려면 (실수 부분)=0, (허수 부분) $\neq$  0이어야 하므로  $x^2 - x - 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + 2 \neq 0$ 

(i)  $x^2 - x - 2 = 0$  에서 (x+1)(x-2) = 0

해설
$$(좌변) = \frac{(2+i)(1-4i)}{(1+\sqrt{2}i)(1-\sqrt{2}i)}$$

여 a - 3b 의 값을 구하여라.

 $\triangleright$  정답: a-3b=9

등식  $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right)\left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{5}i}\right) = a+bi$  를 만족하는 실수 a, b 에 대하

답:

$$= \frac{2 - 8i + i - 4i^2}{1 - 2i^2}$$

$$= \frac{6-7i}{3} = 2 - \frac{7}{3}i$$
이므로

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 - 7i - a + 4 \end{bmatrix}$$

$$2 - \frac{7}{3}i = a + bi$$

$$2 - \frac{7}{3}i = a + bi$$
  
복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$a = 2, b = -\frac{7}{3}$$
  
 $\therefore a - 3b = 2 - 3 \times \left(-\frac{7}{-}\right) = 2 + 7 = \frac{1}{3}$ 

$$\therefore a - 3b = 2 - 3 \times \left(-\frac{7}{3}\right) = 2 + 7 = 9$$

5. 이차방정식  $x^2+7x+1=0$ 의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 일 때,  $(\alpha^2+\beta^2)+5(\alpha+\beta)$ 의 값을 구여라.

➢ 정답 : 12

이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이므로, 근과 계수와의 관계에 의해서

$$\alpha + \beta = -7, \ \alpha\beta = 1$$
  
 $(\alpha^2 + \beta^2) = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-7)^2 - 2 \cdot 1 = 47$ 

 $\therefore 47 + 5 \cdot (-7) = 47 - 35 = 12$ 

- - ①  $y = -2x^2 + 1$

다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

②  $y = -x^2 + x + 1$ 

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

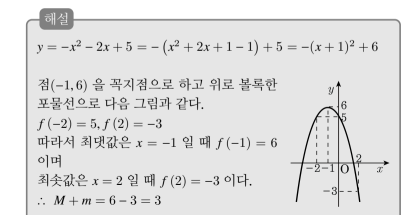
 $y = 1 - x^2$ 

5 y = (x-1)(x+2)

해설

그래프가 아래로 볼록해야 최솟값을 가진다.

7. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$   $(-2 \le x \le 2)$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M + m을 구하여라.



- 8. 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?
  - ① 11 ② 21 ③ 25 ④ 81 ⑤ 100

합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 
$$x$$
 로 두면 나머지 한 수는  $(18-x)$  이다.  $y=x(18-x)=-x^2+18x=-(x^2-18x+81)+81$   $y=-(x-9)^2+81$  따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81 이다.

9.  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 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. 
$$(-2x^3 \times b) \times 2 + (x^2 \times ax) \times 2 = (-4b + 2a)x^3$$
 
$$2a - 4b = -8$$

 $\therefore a - 2b = -4$ 

**10.**  $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

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

$$ightharpoonup$$
 정답:  $12a = 2$ 

$$(2-4k)x + 3a - k = 0$$
  
이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로,

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

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

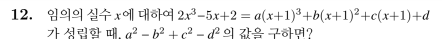
 $\therefore 12a = 2$ 

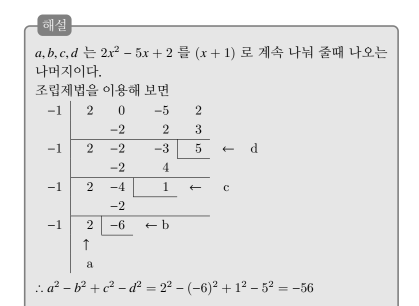
11. 다항식 
$$f(x)$$
를  $(3x+2)(x-4)$ 로 나눈 나머지가  $-2x+1$ 일 때,  $f(x^2+3)$ 을  $x-1$ 로 나눈 나머지는?

$$f(x) = (3x + 2) (x - 4) Q(x) - 2x + 1 \cdots ①$$

$$f(x^3 + 3) = (x - 1) Q'(x) + R \cdots ②$$
①의 양변에  $x = 4$ 를 대입하면  $f(4) = -7$ 
②의 양변에  $x = 1$ 을 대입하면  $f(4) = R$ 

$$\therefore R = -7$$





**13.** 이차방정식  $x^2+6x+a=0$ 의 한 근이  $b+\sqrt{3}i$ 일 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 실수이고  $i=\sqrt{-1}$ 이다.)

계수가 모두 실수이므로  
다른 한 근은 
$$b - \sqrt{3}i$$
이다.  
따라서 두 근의 근과 계수의 관계에서

 $a = (b + \sqrt{3}i)(b - \sqrt{3}i) = b^2 + 3$ -6 =  $(b + \sqrt{3}i) + (b - \sqrt{3}i) = 2b$ ,

따라서 
$$a+b=9$$

b = -3, a = 12

**14.** 이차방정식  $x^2 - 14kx + 96k = 0$ 의 두 근의 비가 3:4일 때, 양수 k의 값을 구하여라.

## 답:

$$\triangleright$$
 정답:  $k=2$ 

두 근을 
$$3\alpha$$
,  $4\alpha$ 라고 하면  
근과 계수의 관계에 의하여  
 $3\alpha + 4\alpha = 14k \cdots$ 

 $3\alpha \cdot 4\alpha = 96k \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \square$ 

① 에서  $7\alpha = 14k$  ...  $\alpha = 2k \cdots$  ...  $\square$   $\square$  에서  $12\alpha^2 = 96k$  ...  $\alpha^2 = 8k \cdots$  ...  $\square$ 

⑥을 @에 대입하면 
$$4k^2 = 8k$$
,  $4k(k-2) = 0$   
∴  $k = 0$  또는  $k = 2$ 

따라서 양수 k의 값은 k=2이다.

**15.** 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한근이  $\omega$ 일 때  $x = \frac{2}{\omega + 1}$  가  $x^2 + px + q = 0$ 의 근이다. 이 때, 유리수 p, q의 합을 바르게 구한 것은?

 $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 8$ 

해설 
$$x^{2} + x + 1 = 0 \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\rightarrow} \ \ \stackrel{\square}{\rightarrow} \ \ 1$$
$$x^{2} + px + q = 0 \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\neg} \ \ \stackrel{\square}{\rightarrow} \ \ \frac{2}{\overline{\omega} + 1}, \frac{2}{\overline{\omega} + 1}$$
$$-p = \frac{2}{\omega + 1} + \frac{2}{\overline{\omega} + 1} = \frac{2(\omega + \overline{\omega}) + 4}{\omega \overline{\omega} + (\omega + \overline{\omega}) + 1} = 2$$
$$q = \frac{2}{\omega + 1} \cdot \frac{2}{\overline{\omega} + 1} = \frac{4}{\omega \overline{\omega} + (\omega + \overline{\omega}) + 1} = 4$$
$$p = -2, q = 4 \ \therefore \ p + q = 2$$

$$x^{2} + x + 1 = 0 \implies x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$
$$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = \omega \text{ 라 하자.}$$
$$\frac{2}{\omega + 1} = \frac{2}{\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} + 1} = 1 - \sqrt{3}i$$

 $\therefore$  다른 한근은 켤레복소수인  $1+\sqrt{3}i$ 가 된다.  $p=-(두근의 합)=-2,\ q=(두근의 곱)=4$  p+q=2

**16.** 최댓값이 이고, 대칭축이 x=3 인 이차함수의 식이  $y=-(x-p)^2+q$  일 때, p+q 의 값을 구하여라.

최댓값이 
$$6$$
 이므로  $q = 6$   
대칭축이  $x = 3$  이므로  $p = 3$   
 $\therefore p + q = 3 + 6 = 9$ 

17. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이를 y 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

(2) 20

③ 30

(4) 32



반지름의 길이를 x 라 하면 호의 길이는 24 - 2x 이다.

$$y = \frac{1}{2} \times x \times (24 - 2x)$$

$$= x(12 - x)$$
$$= -x^2 + 12x$$

$$= -(x^2 - 12x + 36 - 36)$$

 $=-(x-6)^2+36$ 이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이 (6,36) 이므로 반지름의 길이 x = 6 일 때, 부채꼴의 넓이 v 가 최댓값 36 을 가진다.

**18.** 실수 
$$x$$
가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

준식의 양변을 
$$x$$
로 나누면 
$$x + \frac{1}{x} = 3$$
$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= 3^3 - 3 \times 3 = 18$$

**19.** 모든 실수 x에 대하여  $P(x^2+1) = \{P(x)\}^2 + 1$ , P(0) = 0을 만족한다. 2차 이하의 다항식 P(x)의 계수의 합은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 무수히 많다.

해설  $P(x) = ax^2 + bx + c \text{ 라 하면}$   $P(0) = 0 \text{에서 } c = 0 \therefore P(x) = ax^2 + bx$   $P(x^2 + 1) = \left\{P(x)\right\}^2 + 1 \text{이므로}$   $a(x^2 + 1)^2 + b(x^2 + 1) = (ax^2 + bx)^2 + 1$   $ax^4 + 2ax^2 + a + bx^2 + b = a^2x^4 + 2abx^3 + b^2x^2 + 1$ 양변의 계수를 비교하면  $a = a^2, \ 2ab = 0, \ 2a + b = b^2, \ a + b = 1$   $a^2 = a \text{ 와 } a + b = 1 \text{에서}$   $(a, b) = (0, 1), \ (1, 0) \text{이 되는데}$ 이 중 (1, 0)은  $2a + b = b^2$ 을 만족하지 않으므로 (a, b) = (0, 1)즉, P(x) = x뿐이다.  $\therefore$ 계수의 합은 1

 $P(x^2 + 1) = \{P(x)\}^2 + 1$ 에서 x = 0을 대입하면  $P(1) = \{P(0)\}^2 + 1$ 이 된다. P(1) = 1(...모든 계수의 합은 x = 1 대입)

**20.** x-1로 나누면 나머지가 3, x-2로 나누면 나머지가 7, x-3으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을 f(x)라 할 때, f(-3)의 값은?

2 10

③ 11

(4) 12

⑤ 13

해설
$$f(x) = k(x-1)(x-2)(x-3) + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = a + b + c = 3 \cdots 1$$

a = 1, b = 1, c = 1 f(x) 가 가장 낮은 차수가 되려면 k = 0 $\therefore f(x) = x^2 + x + 1$ ,

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

**21.** 
$$a^2 - b^2 = 1$$
일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수)

① 2 ② 
$$2(a+b)^n$$
 ③ 3 4 ④  $4(a+b)^n$  ⑤  $4(a-b)^n$ 

(A)<sup>2</sup> - (B)<sup>2</sup> 형태이므로  
합차공식을 사용하여 정리하면  
(준식)= 
$$4(a+b)^n(a-b)^n=4(a^2-b^2)^n=4$$

**22.** 
$$a+b+c=1$$
을 만족하는 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $x=a-2b+3c$   $,y=b-2c+3a, z=c-2a+3b$ 라 할 때,  $(x^2+2xy+1)+(y^2+2yz+1)+(z^2+2zx+1)$ 의 값을 구하면?

$$a+b+c=1$$
 ○ □ 로  
 $x+y+z=2a+2b+2c=2(a+b+c)=2$   
 $\therefore (x^2+2xy+1)+(y^2+2yz+1)+(z^2+2zx+1)$   
 $=x^2+y^2+z^2+2xy+2yz+2zx+3$ 

$$= (x + y + z)^{2} + 3$$
$$= 2^{2} + 3 = 4 + 3 = 7$$

**23.** x에 관한 두 다항식 f(x), g(x)에 대하여, (x+1)f(x)=(x-1)g(x)일 때, 다음 중 f(x)와 g(x)의 최소공배수는?

① 
$$(x-1)g(x)$$
 ②  $(x+1)g(x)$  ③  $(x-1)^2g(x)$  ④  $(x+1)^2g(x)$ 

$$(x+1)f(x) = (x-1)g(x)\cdots①$$

$$x+1 과 x-1 이 서로 소이므로$$

$$x+1 은 g(x) 의 인수이다.$$
따라서  $g(x) = (x+1)h(x)\cdots②$  로 놓으면 ①에서  $f(x) = (x-1)h(x)\cdots③$  ②와 ③에서  $f(x)$ 와  $g(x)$ 의 최소공배수는  $(x-1)(x+1)h(x)$  즉,  $(x-1)g(x)$ 

**24.** x 에 관한 두 다항식  $f(x) = x^3 + ax^2 + 2x - 1$ ,  $g(x) = x^3 + bx^2 + 1$  이 이차식의 최대공약수 h(x)를 가질 때, h(-1)의 값을 구하면? (단, h(x)의 이차항의 계수는 1이다.)

(3) 0

(5) -6

 $\bigcirc$  6

$$f(x) + g(x) = x \{2x^2 + (a+b)x + 2\} = G(k+l)$$
  
 $f(x) - g(x) = (a-b)x^2 + 2x - 2 = G(k-l)$  (단,  $k, l$ : 서로소)  
 $\therefore -2x^2 - (a+b)x - 2 = (a-b)x^2 + 2x - 2$   
 $a-b=-2, a+b=-2$   
 $\therefore a=-2, b=0$ 

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

**25.** 
$$x = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$$
 일 때  $x + \frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x}}}}$  의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2
④ 
$$\frac{1-\sqrt{3}i}{2}$$
 ③  $\frac{-5+\sqrt{3}i}{4}$