다음 두 다항식 A, B에 대하여 A - B를 구하면?  $A = 2y^2 + x^2 - 3xy$ ,  $B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$ 

① 
$$5x^2 - 2xy + 3y^2$$
 ②  $5x^2 - xy - 3y^2$ 

 $3) 5x^2 + xy + 3y^2$ 

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

 $5x^2 + 3xy + 3y^2$ 

2. 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a + b - c의 값을 구하여라.

▶ 답:

① x ② x-1 ②  $x^3-x$  ⑤  $x^4$ 

(3) x + 1

다음 중  $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

**4.**  $\sqrt{(-1)^2} + i^2 - \frac{1}{i}$  를 계산하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -i ⑤ i

▶ 답: \_\_\_\_

a+b의 값을 구하여라.

x에 대한 이차방정식  $x^2-4x+6=0$ 의 근을 구하면  $x=a\pm\sqrt{bi}$ 이다.

- 이차방정식  $x^2 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?

**7.** 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

(2) 0

③ 1

이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5(2 \le x \le 5)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, *ab* 의 값을 구하면?

- 다항식  $x^3 2 = x^2 2$ 로 나눈 나머지는?  $\bigcirc$  2 (2) -2(3) -2x - 2
  - $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \textcircled{5} \ 2x 2$

구하여라.

**10.**  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을

> 답:

11. 
$$x = \frac{1+\sqrt{2}i}{3}$$
 일 때,  $9x^2 - 6x + 5$  의 값은?

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

관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.

**12.** 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에

**>** 답:

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

▶ 답:

**14.**  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.

▶ 답:

**15.** 삼차방정식 (x-1)(x-2)(x-3) = 24의 모든 실근의 합은? ② 5

16. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 



17. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를 x = a, y = b라 할 때, ab의 값은?

사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x - 5일 때, 이차식 A를 구하면?

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

(5)  $3x^2 + 2$ 

 $4) 3x^2 + 1$ 

**19.** 이차함수 $y = ax^2 - 5x - 2$  의 그래프와 직선 y = bx + a 의 교점의 x좌표가 각각 0, -3 일 때, 상수 a, b 의 합 a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**20.** 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 4k$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**21.** 삼차방정식  $x^3 + ax^2 - b = 0$  의 한 근이 1 + i 일 때, a + b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**22.**  $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y의 합 x + y의 값은?

**23.** 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, xf(x)+3을 x-1로 나눈 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은?

① Q(x), R ② Q(x), R+3 ③ xQ(x), R

(5) xQ(x) + R, R + 3

**24.**  $f(x) = 3x^3 - x + 2$  일 때,  $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다. 이 때, A + B + C + D의 값을 구하면?

(4) 34

(3) 24

- **25.** 두 다항식  $A = x^3 + x^2 + ax 3$ ,  $B = x^3 x^2 ax + 5$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 a 의 값은?
  - $\bigcirc -3$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 3$