1. 다항식 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 전개하면?

① $a^2 - b^2$ ③ $a^3 + b^3$ ② $a^3 - b^3$

2. 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

 $3 x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

① $x^4 - y^4$

② $x^2 - y^2$ ④ $x^4 - x^2y^2 + y^4$

. .

3. x 의 값에 관계없이 등식 $x^2+13x-18=a(x+2)(x-3)+bx(x+2)+cx(x-3)$ 이 항상 성립할 때, 상수 a,b,c 의 합 a+b+c 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

- **4.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4x 1$ 의 최댓값과 최솟값은?
 - ② 최댓값:1,최솟값:-5

① 최댓값:1,최솟값:없다

- ③ 최댓값: 4, 최솟값: 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값:1,최솟값:-3

5. 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최솟값을 구하면? ① -1 ② 0 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

- **6.** 이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값은?
 - x = 2 일 때, 최댓값은 4 ② x = -2 일 때, 최댓값은 4
 - x = 4 일 때, 최댓값은 4 ④ x = 2 일 때, 최솟값은 4
 - x = 4 일 때, 최솟값은 0

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

8. 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

①
$$y = -x^2 + 3$$

③ $y = -(x-1)^2$

②
$$y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}$$

④ $y = -\frac{4}{3}(x+5)^2$

다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 <u>않는</u> 것은? 9.

$$y = 2x^2 + 5$$

(2)
$$y = 6(x+1)$$

$$y = \frac{3}{3}x^2 + 4x + 5$$

①
$$y = 2x^2 + 5$$
 ② $y = 6(x+1)^2$
③ $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$ ④ $y = -3(x-2)^2 + \frac{1}{3}$
⑤ $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$

$$(5) y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right) +$$

10. $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?

① -5x + 1 ② -x + 1 ③ 5x + 1

11. 다항식 $x^3 - 2$ 를 $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

 $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 2$

12. 다음 식을 계산했을 때, 몫은?

$$(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$$

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

13. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

 $2x^2 - 3x + 1$, $3x^2 - x - 2$, $x^2 + 3x - 4$

- (4) x+3 (5) x+1
- ① x-1 ② 2x-1 ③ x-2

14. 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.

15. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

① ab^2c^3 ② ab^2c^4 ③ ab^3c^4

 $\textcircled{4} \ a^2b^3c^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ ab^2c^4e^3$

16. 이차방정식 $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수 k의 값의 최솟값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

17. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

18. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

19. 두 다항식 $x^2 + ax + b$, $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가 x - 1일 때, a+b의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

20. 세 개의 다항식 $x^3 + ax + b$, $x^3 + cx^2 + a$, $cx^2 + bx + 4$, 의 공약수 중 하나가 x-1일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

21. 두 다항식 $x^2 + ax - 2, x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 x - 1일 때, 두 실수 a,b의 합 a+b의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

22. 두 상수 a와 b에 대하여 다음 두 다항식의 최대공약수가 x-2일 때, a + b 의 값은?

 $x^2 + ax - 6$, $x^2 - ax + b$

- **23.** 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 최소 공배수를 구하여라.
 - ③ $x^3 + x^2 10x + 8$ ④ $x^3 9x + 8$
 - ① $x^3 + 3x^2 12x + 8$ ② $x^3 3x^2 + 10x 8$

24. 일차식 f(x)와 이차식 g(x)의 최대공약수는 x+1이고, 두 식의 곱은 $f(x)g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ 일 때, ab의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

25. 복소수 $a^2(1+i) + a(3+2i) + 2$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, 실수 a의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

26. x가 실수일 때, 복소수 $(1+i)x^2 + 2(2+i)x + 3 - 3i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, x의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

27. $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?

 $-2, -\sqrt{2}, 2i, -2i,$ 3i, -3i, 1-i, 1+i

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

28. 실수 k에 대하여 복소수 $z = 3(k+2i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 *k* 의 값을 정하면?

① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

29. 복소수 $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수 a의

① -2 ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

30. $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$ 가 순허수일 때, x 의 값은?

① 0 ② 1 ③ -3 ④ 1, 3 ⑤ -1

31. $a^2(1+i)+a(2+i)-8-6i$ 가 순허수가 되도록 실수 a의 값을 구하면?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

32. 복소수 (1+2i)x - (2+i)y + i를 제곱하였더니 -9가 되었다. 이 때, x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이고 x, y는 실수이다.)

① 2 또는 -4 ② 2 또는 -3 ③ -1 또는 3 ④ -1 또는 -3 ⑤ -1 또는 -2

33. 복소수 $(1+i)x^2 - (2+i)x - 3 - 2i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다고 할 때, 실수 *x*의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

34.
$$w = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $1 + w + w^2 + \dots + w^{100}$ 의 값은?

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

35. x = -2 + i 일때, $x^3 + 4x^2 - 3x + 2$ 의 값은?

 $\textcircled{4} \ 16 - 6i$ $\textcircled{5} \ 18 - 8i$

① -15 + 5i ② -12 + 2i ③ 14 - 4i

36.
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $x^2 - x + 1$ 의 값은?

3 1

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

37. $z = \frac{-2}{1+\sqrt{3}i}$ 일 때, $z^4 - \bar{z}$ 의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

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

38. $x = \frac{3+i}{2}$ 일 때, $p = 2x^3 - 2x^2 - 5x + 3$ 의 값을 구하면?

① 2+i ② 2-i ③ -2+i ④ -4+i ⑤ 4+i

39. $x=2+\sqrt{3}i$ 일 때, $x^3\cdot \overline{x}-x\cdot \overline{x^3}$ 의 값은? (단, \overline{x} 는 x 의 켤레복소수이다.)

① 13i ② $28\sqrt{3}i$ ③ 28i

 $4 56\sqrt{3}i$ 5 72i

$$40.$$
 $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}=-1$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 아닌 것은? (단, $i=\sqrt{-1}$)

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 14

41. $z = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i}$ 일 때 $z^5 + 3z$ 를 간단히 하면?

① $1 + \sqrt{3}i$ ② $2 + \sqrt{3}i$ ③ $3 + \sqrt{3}i$

(4) $2 + 2\sqrt{3}i$ (5) $3 + 3\sqrt{3}i$

42. $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\frac{1}{3\omega^2 + 4\omega + 2} = a + b\omega$ 를 만족하는 실수 a, b 의 값에 대하여 a + b 의 값을 구하면? ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\frac{4}{3}$