

1.  $(x - 2y - 3z)^2$  을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면?

①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$

②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$

③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$

④  $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$

⑤  $9z^2 + 4y^2 + x^2$

2. 다음 중  $(x - y)^2(x + y)^2$  을 전개한 식은?

①  $x^4 - y^4$

②  $x^2 - y^2$

③  $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

④  $x^4 - x^2y^2 + y^4$

⑤  $x^4 - 4x^2y^2 + y^4$

3.     등식  $3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3$  이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  
상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

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

4. 등식  $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$  가 모든  $x$ 의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -5

③ -4

④ -2

⑤ -1

5. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$   
가 성립할 때, 상수  $c$ 의 값은?

① -6

② -7

③ 6

④ 7

⑤ 8

6.  $x$  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

7.  $\frac{3+4i}{1+3i}$  를  $a+bi$  의 꼴로 나타낼 때,  $a-b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 실수,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

① 2

② -2

③ 1

④ -1

⑤ 0

8.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$

④  $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$

②  $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$

⑤  $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

③  $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$

9. 다음 계산 중 틀린 것은?

①  $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$

②  $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$

③  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$

④  $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$

⑤  $-16$ 의 제곱근은  $\pm 4i$

10.  $(1+3i)(1-3i) - (2-i)(3+i)$  를 계산하면?

- ①  $17-i$
- ②  $3+i$
- ③  $3-i$
- ④  $7+i$
- ⑤  $7-i$

11.  $(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2$  의 값은?

①  $8\sqrt{3}i$

②  $4\sqrt{3}i$

③ -2

④ 0

12. 복소수  $\frac{2+3i}{1-i}$  를  $a+bi$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

13.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3+11i}{8}$

④  $\frac{3+11i}{10}$

②  $\frac{9+11i}{8}$

⑤  $\frac{9+11i}{10}$

③  $\frac{3+9i}{10}$

14.  $(4 + 3i)^2 - (4 - 3i)^2$  의 값은?

① 0

② 24

③ 48

④  $24i$

⑤  $48i$

15. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 3x^2 + 4$

②  $y = 2(x + 4)^2 - 5$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 3$

⑤  $y = x^2 + 2x + 1$

16. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 4

17. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

18. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -4x^2 + 1$

②  $y = -2(x - 1)^2 + 10$

③  $y = x^2 + 3x + 1$

④  $y = -2x^2 + 3x + 1$

⑤  $y = -(x + 1)^2$

19. 다음 이차함수 중 최댓값이 3 인 것은?

①  $y = 2(x - 1)^2 + 3$

②  $y = -x^2 + x + 3$

③  $y = -(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -3(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 - 3$

20. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

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

21. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다
- ② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

22. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -x^2 + 1$

②  $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$

③  $y = -2(x - 1)^2$

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

⑤  $y = 3x^2 + 4$

23. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

24. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을  $x - 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

- ① 몫:  $x - 1$ , 나머지: 1
- ② 몫:  $x - 1$ , 나머지: 4
- ③ 몫:  $x^2 - x - 4$ , 나머지: 1
- ④ 몫:  $x^2 - x + 4$ , 나머지: 1
- ⑤ 몫:  $x^2 - x + 4$ , 나머지:  $x - 1$

25.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

①  $(x + 1)(x - 2)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 2)(x + 3)$

③  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

④  $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$

⑤  $(x - 1)(x - 2)(x + 3)$

26. 등식  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

27. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

- ①  $x$
- ②  $x + 1$
- ③  $x + 2$
- ④  $x - 1$
- ⑤  $x - 2$

28. 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

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

29. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

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

①  $x - 1$

②  $2x - 1$

③  $x - 2$

④  $x + 3$

⑤  $x + 1$

30. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3a + b$ 와  $x^2 + bx - 6$ 의 최대공약수가  $x - 2$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

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

① 0

② 5

③ 10

④ 15

⑤ 20

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

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

33.  $x$ 에 관한 3차식  $x^3 + px^2 - q^2$ ,  $x^3 - (3q-p)x + 2(q-1)$ 의 최대공약수가  $x-1$ 일 때,  $pq$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

34. 두 상수  $a$ 와  $b$ 에 대하여 다음 두 다항식의 최대공약수가  $x - 2$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

35. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  $2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$ 의 최대공약수가  
이차식이 되도록 상수  $a$ 의 값을 정하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

36. 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때, 두  
다항식의 최소공배수를  $f(x)$ 라 하자.  $f(0)$ 의 값을 구하면?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

37. 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$  일 때, 최소  
공배수를 구하여라.

①  $x^3 + 3x^2 - 12x + 8$

②  $x^3 - 3x^2 + 10x - 8$

③  $x^3 + x^2 - 10x + 8$

④  $x^3 - 9x + 8$

⑤  $x^3 + 2x^2 - 8x + 10$

38. 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 곱이  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 일 때,  
 $a - b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

① -3

② 3

③ -1

④ 1

⑤ 0

39.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^7 + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^8$  을 간단히 하면?

① 0

②  $1 - i$

③  $1 + i$

④  $-2i$

⑤  $2i$

40.  $A = \frac{1-i}{1+i}$  일 때,  $1 + A + A^2 + A^3 + \dots + A^{2005}$ 의 값은?

①  $-i$

② 1

③ 0

④  $1+i$

⑤  $1-i$

41.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$  의 값은?

①  $-1 + i$

②  $-1 - i$

③ 0

④  $1 + i$

⑤  $1 - i$

42.  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$  을 간단히 하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $i$

②  $-i$

③  $1+i$

④ 0

⑤ 1

43. 허수단위  $i$ 에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$  을 간단히하면?

①  $1 + i$

②  $-1 + i$

③  $2i$

④  $2 + i$

⑤ 2

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

① -1

② 0

③ 1

④  $-i$

⑤  $i$

45.  $1 + i + i^2 + i^3 + \cdots + i^{2005} = x + yi$  일 때,  $x + y$ 의 값은? (단,  $x, y$  는  
실수  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -2

46.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{203} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{158}$  의 값을 구하면?

①  $-1 - i$

②  $1 + i$

③  $-1 + i$

④  $1 - i$

⑤ 0

47.  $f(x) = \frac{x}{1-i}$ ,  $g(x) = \frac{x}{1+i}$  일 때  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $\{f(1+i)\}^{2006} + \{g(1-i)\}^{2007}$ 의 값은?

① -2

②  $-1+i$

③ -1

④  $-1-i$

⑤ 2

48.  $z = \frac{-2}{1 + \sqrt{3}i}$  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

49.  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  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  $-\frac{4}{3}$

50.  $x = -2 + i$  일 때,  $x^3 + 4x^2 - 3x + 2$ 의 값은?

①  $-15 + 5i$

②  $-12 + 2i$

③  $14 - 4i$

④  $16 - 6i$

⑤  $18 - 8i$

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

①  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

④  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

②  $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

③ 0

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

① 2

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 14

53.  $z = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i}$  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  $3 + 3\sqrt{3}i$