

1. 등식  $(1-2i)x + (2+i)y = 4-3i$  를 만족하는 실수  $x+y$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

2. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

Ⓐ  $3x^2 - x - 1 = 0$

Ⓑ  $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$

Ⓒ  $2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$

Ⓓ  $x^2 - x + 2 = 0$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

3. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$ 의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

① 4, 없다

② 1, 없다

③ -1, 없다

④ 없다, 4

⑤ 없다, 1

4. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 7$  ( $-3 \leq x \leq 1$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 7

③ 8

④ 11

⑤ 12

5.

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

① -1

② 0

③ 1

④  $i$

⑤  $-i$

6.  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ -3

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m + a - 1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의  
값에 관계없이 중근을 갖는다.  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $-\frac{3}{2}$

④ 2

⑤  $-\frac{5}{3}$

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

① -8

② -4

③ -2

④ 5

⑤ 2

9.  $f(x)$ 가  $x$ 의 다항식일 때,  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b$ 가  $x$ 에 대한 항등식이 될 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

10. 다항식  $P(x)$ 를  $x + 1$ 로 나누면 떨어지고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $P(x)$ 를  $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

①  $x$

②  $-x + 1$

③  $x + 1$

④  $-2x + 2$

⑤  $2x + 2$

11. 다항식  $f(x) = x^2 + ax + b$ 에 대하여  $f(x) - 2$ 는  $x - 1$ 로 나누어 떨어지고  $f(x) + 2$ 는  $x + 1$ 로 나누어 떨어진다. 이 때,  $a - 2b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $2x^3 - 5x + 2 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  가 성립할 때,  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2$ 의 값을 구하면?

① 56

② 28

③ -28

④ -46

⑤ -56

13.  $a^4 - 7a^2 + 9$ 를 인수분해하면?

①  $(a^2 + a + 3)(a^2 - a + 3)$

②  $(a^2 - 2a - 3)(a^2 - a - 3)$

③  $(a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)$

④  $(a^2 + 2a - 3)(a^2 - a - 3)$

⑤  $(a^2 + a - 3)(a^2 - 2a - 3)$

14. 다음 □안에 들어갈 식이 바르게 연결되지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) \\ &= (b - c)a^2 - \boxed{\text{(가)}} a + \boxed{\text{(나)}} (b - c) \\ &= \boxed{\text{(다)}} \{a^2 - \boxed{\text{(라)}} a + \boxed{\text{(나)}}\} \\ &= (b - c)(a - b)\boxed{\text{(마)}} \end{aligned}$$

- ① (가)  $(b^2 - c^2)$
- ② (나)  $bc$
- ③ (다)  $(b - c)$
- ④ (라)  $(b + c)$
- ⑤ (마)  $(c - a)$

15. 실수  $x, y$ 가  $xy = 6$ ,  $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 13

②  $\frac{1173}{32}$

③ 55

④ 69

⑤ 81