

1. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 7x^2 + 5x + 2$ 를 $3x - 1$ 로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?

① 몫 : $x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 3

② 몫 : $x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 2

③ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 3

④ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 2

⑤ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 1

2. 등식 $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+3)x - c$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c 를 정할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

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

- ① i ② $-i$ ③ $1+i$ ④ 0 ⑤ 1

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. 부등식 $-1 < -2x + 1 < 3$ 의 해를 구하면?

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

6. 다항식 $f(x)$ 를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 $3x - 4$ 이고, 나머지가 $2x + 5$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ $\diamond | x$ 에 관한
항등식이 되도록 할 때, $2ab$ 의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

8. $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 전개한 식은?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ | ④ $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ |
| ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$ | |

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

$$\begin{array}{l} -2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i, \\ 3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i \end{array}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \geq 0$ ② $-1 < a < 0$ ③ $-2 < a < 0$
④ $a \geq -\frac{1}{3}$ ⑤ $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

11. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수 k 값은?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

12. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

13. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$ 가 양이 되기 위한 a 값의 범위는?

- ① $a < 7$ ② $a > 9$ ③ $6 < a \leq 9$
④ $6 \leq a < 9$ ⑤ $7 < a < 9$

14. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 이차부등식

$$4cx^2 - 2bx + a < 0$$

의 해는?

① $x < -7$ 또는 $x > -5$

② $-7 < x < -5$

③ $-7 < x < 5$

④ $5 < x < 7$

⑤ $x < 5$ 또는 $x > 7$

15. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x + 2$ 이고, 최소공배수가 $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 이차식의 합은?

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

16. 복소수 $w = 2 - i$ 에 대하여 $\frac{w}{w+1} + \frac{\bar{w}}{\bar{w}+1}$ 의 값은? (단, \bar{w} 는 w 의
켤레복소수이다.)

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

17. 복소수 z 와 그 결례복소수 \bar{z} 에 대하여 $2z + 3\bar{z} = 5 - 2i$ 를 만족하는
복소수 z 의 역수는?

① $-\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i$ ② $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}i$ ③ $-1 - 2i$

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

18. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{-2} \sqrt{-5} = \sqrt{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{-3} \sqrt{12} = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-\sqrt{-2})^2 = -2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (\sqrt{-3})^3 = -3\sqrt{3}i$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = -2i$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad \frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = -2$$

- ① 2 개] ② 3 개] ③ 4 개] ④ 5 개] ⑤ 6 개]

19. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, m 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

20. 두 방정식 $(x+y-1)(x-y-1) = 0$, $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 해의 개수는?

- ① 없다. ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

21. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A , B 에 대하여 A , B 의 최대공약수를 (A, B) , A , B 의 최소공배수를 $[A, B]$ 라 하자. 다항식 A, B 가

$$(A + B, A - B) = 2x - 3, [A + B, A - B] = 2x^2 + x - 6$$

을 만족할 때, $2[A, B] = 0$ 과 같은 해를 갖는 것은?

- ① $2x^3 + 5x^2 - 6x - 9$ ② $x^3 + 4x^2 - 2x - 7$
③ $x^3 - 3x^2 + 5x - 1$ ④ $3x^3 - x^2 + 2x - 1$
⑤ $-x^3 + 2x^2 - 5x + 7$

22. 모든 실수 x 에 대하여 이차함수 $y = x^2 - 2x + 2$ 의 그래프가 직선 $y = mx - 2$ 보다 위쪽에 있을 때, 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-6 < m < 2$ ② $-4 < m < 1$ ③ $-2 < m < 0$
④ $2 < m < 5$ ⑤ $4 < m < 6$

23. 연립방정식 $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?
(단, $xy \neq 0$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

24. 다음 방정식을 만족하는 양의 정수의 값이 아닌 것은?

$$x^2 - 3xy + 2y^2 + 6 = 0$$

- ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

25. 두 부등식 $3x - 4 < x + 6$ 과 $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서
가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5