

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

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① 2</p> | <p>② -2</p> | <p>③ $-2x - 2$</p> |
| <p>④ $2x + 2$</p> | <p>⑤ $2x - 2$</p> | |

2. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0
이 되게 하는 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

3. $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ 가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x 에 대해 항상 성립하도록 a, b, c 를 구할 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

4. a, b 는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 다항식 $ax^3 + bx^2 - 4$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b 를 정할 때, a 와 b 의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 + 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^2 + 2$</p> |
| <p>④ $x^2 - 2$</p> | <p>⑤ $x^2 + 3$</p> | |

7. $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② $1 - i$ ③ $1 + i$ ④ -1 ⑤ 0

8. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k < 1$ ② $k \leq 1$ ③ $k < 3$
④ $k \leq 3$ ⑤ $1 < k < 3$

9. 이차방정식 $3x^2 + 6x - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha - \beta)^2$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{3}$ ② $\frac{20}{3}$ ③ 7 ④ 20 ⑤ -12

10. x 의 범위가 $0 \leq x \leq 3$ 일 때, 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 1$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 한다. 이 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 삼차방정식 $x^3 + x - 2 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① 1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ ② -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ ③ -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{2}$
④ -1 ⑤ 1

12. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 & \dots\dots\diamond \\ 2y + 3z = -2 & \dots\dots\diamond\diamond \\ 3z + x = -5 & \dots\dots\diamond\diamond\diamond \end{cases}$ 를 풀면 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$

이다.

이 때, $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

14. $a + b + c = 0$, $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ 일 때, $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

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

15. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} \geq 0$ 인 어떤 x, y 의 값에 대하여도 항상 일정한

값을 가질 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 실수 a , b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히 하여 $a + bi$ 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 방정식 $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $0 < x < 2$ 일 때, 방정식 $2x^2 - x - 3[x] = 0$ 의 모든 해의 합은?(단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + i$ 일 때, 실수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 식은 평면 위에 있는 어떤 그래프의 방정식이다. 이 그래프가 x 축에 접하도록 실수 a, b 의 값에 대해 $a+b$ 의 값을 구하면?

$$y + (x+y)x + (a-1)x - b^2 = 0$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx - 5 = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때, 두 실수 $a + b$ 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 18, y = -1$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ② $x = -2, y = -3$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ③ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ④ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$
- ⑤ $x = -\frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$

23. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

- ① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$
④ $4^{16} - 3^{16}$ ⑤ $4^{16} + 3^{16}$

25. 등식 $(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$ o] x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

- ① -2^{10} ② -2^9 ③ 0 ④ 2^9 ⑤ 2^{10}