

1. 다음 중 다항식의 계산결과가 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad (5x - y) + (3x - 2y) = 8x - 3y$$

$$\textcircled{2} \quad (5x^3 + x^2 - 6x + 7) - (2x^3 - 4x^2 - 1) = 3x^3 + 5x^2 - 6x + 8$$

$$\textcircled{3} \quad (xy + xy^2 - x^2) - (3x^2 - xy) \\ = 2xy + xy^2 - 4x^2$$

$$\textcircled{4} \quad (x^2 + 1)(3x^2 - 2x - 1) \\ = 3x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 2x - 1$$

$$\textcircled{5} \quad (x^3 - 3xy^2 - 2y^3) \div (x + y) = x^2 - xy - 2y^2$$

2. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y 에 대하여 항상 $ax+by+5 = 0$ 이다. 이때 $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

3. $(125^2 - 75^2) \div [5 + (30 - 50) \div (-4)]$ 의 값은?

- ① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

4. $\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4}$ 의 값은?

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ① $i - \bar{2} = i + 2$ | ② $\bar{2i} = -2i$ |
| ③ $\sqrt{\bar{2} + i} = \sqrt{2} - i$ | ④ $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$ |
| ⑤ $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$ | |

6. 방정식 $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

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

7. 방정식 $|x + 5| = 1$ 를 만족하는 x 의 값들의 합은?

- ① -9 ② -10 ③ -11 ④ -12 ⑤ -13

8. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을 A, B ($\text{단}, A < B$) 라 할 때, $3A + B$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 이차방정식 $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때 다른 한 근은?
(단, m 은 상수)

① 3 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

10. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. 다음 그림은 한변의 길이가 x 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.



- ① $xy - y^2$ ② $x^2 - y^2$ ③ $x^2 - y$
④ $\frac{xy - y^2}{2}$ ⑤ $\frac{x - y}{2}$

12. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

- ① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

13. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 가 x 값에
관계없이 항상 성립할 때, 상수 $a+b+c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 $3x - 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 이라 할 때, $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. a 의 값은?

① 0 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -3

16. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$ 가 $x - 2$ 를 인수로 가질 때, k 를 구하여라.

▶ 답: _____

17. $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 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> | |

18. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① $x - 3$ | ② $x + 3$ |
| ③ $x^2 + 1$ | ④ $x^2 + 9$ |

- ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$

19. $x^3 - 4x^2 + x + 6$ 을 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $(1 + ai)^2 = 2i$ (a 는 실수) 라 할 때 $(1 + ai)(1 - ai)$ 의 값을 구하시오.
(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: _____

21. 다음이 성립하도록 하는 실수 x 의 값의 범위는?

$$\sqrt{-x^2 + 5x - 6} = -\sqrt{x-3}\sqrt{2-x}$$

- ① $x \geq 2$ ② $x \leq 3$ ③ $x \leq 2$
④ $x \geq 3$ ⑤ $2 \leq x \leq 3$

22. 이차방정식 $x^2 + 2x + 3 = 0$ 의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로
고쳐 $(x+a)^2 = b$ 를 얻었다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 $a-b$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

23. $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근이 α, β 이다. $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$ 일 때 $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다항식 $f(x)$ 를 다항식 $g(x)$ 로 나눈 나머지를 $r(x)$ 라 할 때, $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를 $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------|
| <p>① $-2r(x)$</p> | <p>② $-r(x)$</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $r(x)$</p> | <p>⑤ $2r(x)$</p> | |

25. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 $x + 3$ 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 세 실수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c = 2$, $a^2 + b^2 + c^2 = 6$, $abc = -1$ 일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

27. x 에 관한 항등식 $(x^2+x+1)^5 = a_{10}(x+1)^{10} + a_9(x+1)^9 + \cdots + a_1(x+1) + a_0$ 에서 $a_0 + a_1 + \cdots + a_9 + a_{10}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

28. $x = 1001$ 일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(m-a+1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의 m 의
값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 a, b 의 값을 정하면?

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -1, b = \frac{1}{2}$ | ② $a = 1, b = \frac{1}{2}$ |
| ③ $a = -1, b = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = 1, b = -1$ | |

30. x 에 관한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지는 $2x + 1$ 이고, $g(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지는 $x - 4$ 이다. 이 때, $(x+2)f(x) + 3g(x+1)$ 을 $x - 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 7 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 23

31. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ② $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ③ $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$
④ $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$ ⑤ $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$

32. 구간 $0 < x < 5$ 에서 $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는 x 의 개수는? (단, $[x]$

는 x 보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 무수히 많다.

33. 방정식 $x^2+x+2=0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $f(x)=ax^2+bx+12(a \neq 0)$ 에 대하여 $f(\omega)=3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수 a, b 의 합은?

① 12 ② -12 ③ 15 ④ -15 ⑤ 18