

1. 다항식  $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누면 나머지가 1 일 때, 다항식  $f(x)$  를  $2x + 1$  로 나눈 몫  $Q(x)$  와 나머지  $R$  을 구하면?

①  $Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$       ②  $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$   
③  $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$       ④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$   
⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

2. 다음 중 식의 전개가 바르지 않은 것을 고르면?

①  $(1 - x)(1 + x + x^2) = 1 - x^3$

②  $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$

③  $(x - 3)(x - 2)(x + 1)(x + 2) = x^4 - 8x^2 + 12$

④  $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) = a^8 - b^8$

⑤  $(a + b - c)(a - b + c) = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

3.  $a = 2004, b = 2001$  일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

4. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

- ① 5      ②  $\sqrt{29}$       ③  $\sqrt{33}$       ④ 6      ⑤  $\sqrt{42}$

5.  $k$ 의 값에 관계없이  $(3k^2 + 2k)x - (k + 1)y - (k^2 - 1)z$ 의 값이 항상 1 일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

6. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?

①  $(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$

②  $\frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$

③  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

④  $(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$

⑤  $(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

7. 등식  $2x^2 + x + 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$ 에 대한 항등식일 때  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 18      ④ 21      ⑤ 24

8. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지가 5이고,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-4$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에서  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고  $g(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가  $2x + 1$ 이다.  $2f(x) + 3g(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13      ② -13      ③ 16      ④ -16      ⑤ 26

10. 다음 중  $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

- ①  $x^2 - 2xy - 4y^2$     ②  $x^2 - 2xy + 4y^2$     ③  $x^2 + 2xy + 4y^2$   
④  $x^2 - 4xy - 7y^2$     ⑤  $x^2 + 4xy + 7y^2$

11. 다항식  $6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$  을 인수분해하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(x - 1)(2x - 1)(2x + 1)$ | ② $(x + 1)(2x + 1)(2x - 1)$ |
| ③ $(x + 1)(2x + 1)(3x - 1)$ | ④ $(x + 1)(2x - 1)(3x + 1)$ |
| ⑤ $(x - 1)(2x + 1)(2x - 1)$ |                             |

12.  $\frac{100^3 - 1}{101 \times 100 + 1}$  의 값을 구하면?

- ① 99      ② 100      ③ 101      ④ 102      ⑤ 103

13.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ -2      ④ 3      ⑤ -4

14. 복소수  $z$ 의 결례복소수를  $\bar{z}$ 라 할 때,  $(1+i)z - 2i\bar{z} = 5 - 3i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 는? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

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

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

16.  $0 \leq |$  아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  가 성립할 때,  $|a| + |b| - |a - b|$  를 간단히 하면?

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

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0$ 의 해를 가질 때,

실수  $k$ 의 값의 범위는?

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

18. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에  $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수  $k$ 의 개수를 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.
- ② 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다.
- ③ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

20.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 10x + m^2 - 2m = 0$ 의 두 근의 비가  $2 : 3$ 일 때,  $m$ 의 값은? (단,  $m > 1$ )

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

**21.** 이차방정식  $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 - 3x + 2 = 0$ | ② $x^2 + 4x + 6 = 0$ |
| ③ $x^2 + 3x - 4 = 0$ | ④ $x^2 - 4x + 6 = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 2x - 3 = 0$ |                      |

22.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - kx - 2k = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자.  $\alpha^2 = 6 + 2\sqrt{5}$  (단,  $\alpha > 0$ ) 일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

- ① -12      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 12

23. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 12$  의 그래프와 직선  $y = 2x + k$  가 만나기 위한  $k$ 의 최솟값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

24. 다음 그림과 같이 포물선  $y = x^2 - 4x + 5$  와 직선  $y = ax + b$  의 두 교점 중 한 교점의  $x$  좌표가  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 유리수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

25. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 이차함수  $f(x)$ 가 다음을 만족할 때,  $f(x)$ 의  
최솟값을 구하면?  $2f(x) - f(-x) = x^2 - 3x + 8$

①  $\frac{27}{4}$       ②  $\frac{29}{4}$       ③  $\frac{31}{4}$       ④  $\frac{33}{4}$       ⑤  $\frac{35}{4}$

26.  $x^2 + y^2 = 5$  를 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x - y$  는  $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값  $m$  을 갖는다. 이때,  $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

27. 4차방정식  $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$  을  $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$  꼴로 변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은?

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

28. 삼차방정식  $x^3 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $i$ 일 때, 나머지 두 근을 구하여  
곱하면?(단,  $a, b$ 는 실수)

- ①  $-i$       ② 0      ③  $i$       ④ 1      ⑤  $-1$

29. 방정식  $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, r$  라 할 때,  $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

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

30. 국어, 수학, 영어의 세 문제집이 있다. 17000 원으로 국어와 수학 문제집을, 18000 원으로 수학과 영어 문제집을 19000 원으로 국어와 영어 문제집을 살 수 있었다. 이 때, 수학 문제집의 가격은?

- ① 7000 원
- ② 7500 원
- ③ 8000 원
- ④ 8500 원
- ⑤ 9000 원

31. 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  $x = -2, y = -3$

32. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 는?

- ① 8      ② 3      ③ 0      ④ -1      ⑤ -3

33. 방정식  $2x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하면?

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

34. 부등식  $|x - 1| \leq 3x - 1$ 의 해를 바르게 구한 것은?

- |              |                               |                        |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| ① $x > 0$    | ② $x \geq 0$                  | ③ $x \geq \frac{1}{2}$ |
| ④ $x \geq 1$ | ⑤ $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ |                        |

35. 부등식  $ax^2 + (a+1)x + a > 0$  을 만족하는 실수  $x$ 가 존재하기 위한  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a > -1 & \textcircled{2} \quad a > -\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad a > -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad a > -\frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad a > -\frac{1}{5} & \end{array}$$

36. 부등식  $\left(x + \frac{1}{x}\right)(x^2 - |x| - 2) \leq 0$  을 풀면?

- ①  $0 < x \leq 1$  또는  $x \leq -2$   
②  $0 < x \leq 1$  또는  $x \leq -1$   
③  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq -1$   
④  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq -2$   
⑤  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq 0$

37. 부등식  $[x]^2 \geq [x+2]$ 를 풀면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ①  $x \leq 0$  또는  $x \geq 1$       ②  $x \leq 0$  또는  $x > 2$   
③  $x < 0$  또는  $x \geq 2$       ④  $x < 0$  또는  $x \geq 1$   
⑤  $x < 1$  또는  $x \geq 3$

38. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $ax^2 + 2ax + 1$ 의 값이  $x^2 + 2x - 1$ 의 값보다 크도록 하는  $a$ 의 범위를 구하면?

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

39. 평지의 공원에 둘레의 길이는 200 m로 일정하고 넓이는  $900\text{m}^2$  이상인  
직사각형 모양의 화단을 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 화단의  
가로의 최대 길이는?

- ① 40 m
- ② 50 m
- ③ 90 m
- ④ 100 m
- ⑤ 150 m

40. 부등식  $x(x - 1) < (x - 1)(x - 2) < (x - 2)(x - 3)$ 을 만족시키는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $0 < x < 1$
- ②  $x < 1$
- ③  $0 < x < 2$
- ④  $x > 2$
- ⑤  $1 < x < 3$