

- ⑦ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.

⑧ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

- ① ⊖, ⊕
- ③ ⊖, ⊖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

2. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \nabla$ 를  $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$

②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

3. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ② 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $R$

③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $R$

⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $2R$



5. 다항식  $2x^3 + ax^2 + x + b$  가  $x^2 - x + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a - b$ 의 값은?

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

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3, 7이라고 할 때,  $f(x)$ 를  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지는?

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

7. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가 1이고,  
또  $Q(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다.  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로  
나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해 하면?

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

9.  $x^4 - 15x^2 + 10x + 24 = (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면?

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

10.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + y)(y + z)(z + x)$ 의 값은?

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

11. 복소수  $a^2(1+i) + a(3+2i) + 2$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때,  
실수  $a$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

12.  $A = \frac{1-i}{1+i}$  일 때,  $1 + A + A^2 + A^3 + \dots + A^{2005}$ 의 값은?

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

13. 두 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 연산  $\odot$ 을  $\alpha \odot \beta = \alpha\beta + (\alpha + \beta)i$  라 할 때,  
등식  $(1+i) \odot z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

14.  $x = \frac{3+i}{2}$  일 때,  $p = 2x^3 - 2x^2 - 5x + 3$  의 값을 구하면?

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

15.  $\frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{a+1}{a}}$  일 때,  $|a-1| + |a| + |a+1|$  을 간단히 하면?

- ①  $-a+2$       ②  $-a$       ③  $2$

- ④  $a$       ⑤  $a-2$

16.  $x$ 에 대한 방정식  $(a - 2)(x - a) = 0$ 의 풀이 과정에서 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a = 0$  일 때,  $x = 2$
- ②  $a \neq 2$  일 때,  $x = a$
- ③  $a = 2$  일 때, 불능
- ④  $a = 0$  일 때, 부정
- ⑤ 해는 없다.

17. 이차방정식  $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

18. 이차방정식  $x^2 + 2(k-m)x + (k^2 - n + 4) = 0$ 이 실수  $k$  값에 관계없이 중근을 가질 때, 실수  $m+n$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 이차방정식  $x^2 - x + 5 = 0$ 의 두근을  $\alpha, \beta$ 라 할때,  $\alpha + 1$ 과  $\beta + 1$  을 두근으로 하는 이차방정식을 구하면? (단, 최고차항의 계수는 1 이다.)

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 + 3x - 7 = 0$ | ② $x^2 - 3x - 7 = 0$ |
| ③ $x^2 + 7x - 3 = 0$ | ④ $x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 3x + 7 = 0$ |                      |

20.  $x^2 + ax + (a^2 + 2a - 3) = 0$  의 두 근이 서로 다른 부호를 갖고 양근이 음근의 절댓값보다 작을 때, 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

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

21. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

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

22. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 두 교점의  $x$ 좌표가 각각 1, 5일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -81      ② -45      ③ 0      ④ 5      ⑤ 14

23.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = x^2 - 2x + a - 1$  의 최소값이 1이라 한다. 이 때, 이 함수의 최댓값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

24.  $-1 \leq x \leq 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M \times m$  의 값은?

- ① 18      ② 9      ③ 7      ④ -9      ⑤ -18

25.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$  의 최솟값은?

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

26. 다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 삼차방정식  $x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = 0$ 의 세 귟을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

- ① -15      ② 16      ③ -16      ④ 17      ⑤ -17

28. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때,  $k$  값은?

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

29. 부등식  $(a+b)x + (2a-b) > 0$ 의 해가  $x < -1$  일 때, 부등식  $ax + b > 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x < -\frac{1}{2}$       ②  $x < -\frac{1}{3}$       ③  $x > -\frac{1}{2}$   
④  $x > -\frac{1}{3}$       ⑤  $x > -1$

30. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$
- ②  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $2 \leq x \leq 3$
- ③  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$
- ④  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$
- ⑤  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$