

1. 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 할 때, 나머지는?

- |                            |                             |                                   |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>f(2)</math></p> | <p>② <math>f(-2)</math></p> | <p>③ <math>f(2) + Q(2)</math></p> |
| <p>④ <math>Q(2)</math></p> | <p>⑤ <math>Q(-2)</math></p> |                                   |

3. 다항식  $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를  $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

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

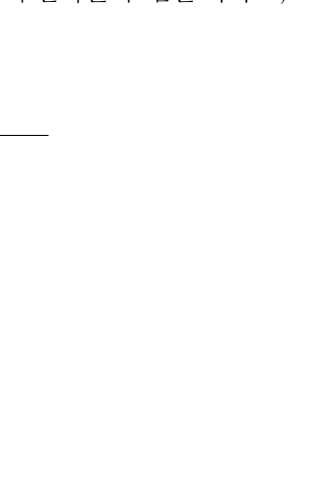
4.  $x + y + (2x - y)i = 1 + 5i$ 를 만족하는 두 실수  $x, y$ 에 대하여,  $x + y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 이차함수  $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가  $x$ 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(a+b)(a-b)(b+c)$ | ② $(a-b)(b-c)(c+a)$ |
| ③ $(a-b)(a+b)(b-c)$ | ④ $(a-b)(a+b)(c-a)$ |
| ⑤ $(a-b)(b+c)(c-a)$ |                     |

8.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$  이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 12, b = 9$
- ②  $a = -12, b = 9$
- ③  $a = 12, b = -9$
- ④  $a = -12, b = -9$
- ⑤  $a = 9, b = 12$

9. 방정식  $|x - 1| = 2$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차방정식  $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최대값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

11.  $x$ 에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값은?

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

13. 방정식  $x^3 - x = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을  $a$ , 가장 큰 근을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

15. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

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

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

17. 방정식  $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

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

18. 직선  $y = x + 4$ 에 평행하고, 곡선  $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의  
방정식은?

- ①  $4x + 4y = 9$       ②  $4x - 4y = 9$       ③  $-4x + 4y = 9$   
④  $-4x - 4y = 5$       ⑤  $-4x - 4y = -5$

19. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

20. 다음 두 방정식의 공통근  $\alpha$ 를 갖는다. 이 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + (m+2)x - 4 = 0, x^2 + (m+4)x - 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_