

1. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을  $x - 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

- ① 몫:  $x - 1$ , 나머지: 1
- ② 몫:  $x - 1$ , 나머지: 4
- ③ 몫:  $x^2 - x - 4$ , 나머지: 1
- ④ 몫:  $x^2 - x + 4$ , 나머지: 1
- ⑤ 몫:  $x^2 - x + 4$ , 나머지:  $x - 1$

2.  $(1 + 3i)(1 - 3i) - (2 - i)(3 + i)$  를 계산하면?

- ①  $17 - i$     ②  $3 + i$     ③  $3 - i$     ④  $7 + i$     ⑤  $7 - i$

3.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \geq 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a \geq 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a \leq 0, b < 0$

4. 이차방정식  $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수  $k$ 의 값의  
최솟값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

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

①  $x - 1$                   ②  $x$                   ③ 1

④  $x + 3$                   ⑤  $3x - 1$

7. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3 + 1$

②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab - 12bc - 6ac$

③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 8$

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

⑤  $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

8. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

9.  $-1 \leq x \leq 4$  의 범위에서 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

10.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

11. 다음 보기는 방정식  $(ax - 1)a = x - 1$ 의 해에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $a = -1$  이면 해가 없다.
- Ⓑ  $a = 1$  이면 오직 하나의 해를 갖는다.
- Ⓒ  $a \neq \pm 1$  이 아니면 해는 무수히 많다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

12. 이차함수  $y = x^2 - kx + 4$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k < -2, k > 2$       ②  $k < -4, k > 4$       ③  $k < -1, k > 1$   
④  $k < 0, k > 4$       ⑤  $k < 0, k > 2$

13. 삼차방정식  $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때,  $k$ 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

14. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 하면 나머지는 5이고, 몫  $Q(x)$ 를 다시  $x + 3$ 으로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지는?

① 10      ② -10      ③ 9      ④ -9      ⑤ 8

15.  $x^3 = 1$  의 세 근이  $a, b, c$ 이다.  $22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$ 의 값이 실수 일 때, 이 실수 값을 구하면?

① 60      ② 65      ③ 68      ④ 72      ⑤ 75