

1. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

$$a(x - 1)(x + 1) + b(x - 1) + c(x + 1) = 2x^2 + x + 1$$

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

2. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식  $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10      ② 10      ③ -4      ④ 4      ⑤ 0

3.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3+11i}{8}$       ②  $\frac{9+11i}{8}$       ③  $\frac{3+9i}{10}$   
④  $\frac{3+11i}{10}$       ⑤  $\frac{9+11i}{10}$

4. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- ①  $y = -x^2 + 1$       ②  $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$   
③  $y = -2(x - 1)^2$       ④  $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$   
⑤  $y = 3x^2 + 4$

5.  $(1+i)^{10}$  의 값은?

- ①  $10-i$     ②  $4i$     ③  $8i$     ④  $16i$     ⑤  $32i$

6.  $x = 2009, y = 7440$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

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

7. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

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

8. 이차식  $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값은?

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

9. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

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

10. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

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

11.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ 12

12. 다항식  $f(x)$ 를  $(3x+2)(x-4)$ 로 나눈 나머지가  $-2x+1$  일 때,  $f(x^2+3)$  을  $x-1$ 로 나눈 나머지는?

① 7      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -7

13.  $x$ 에 관한 항등식  $x^3 + 2x^2 - 3x + 5 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  를 만족시키는  $a, b, c, d$ 에 대하여  $abcd$ 의 값은?

① -10      ② 10      ③ 50      ④ 100      ⑤ 200

14. 다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                               |                                 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>x + y</math></p> | <p>② <math>-x - y</math></p>  | <p>③ <math>x + y - 2</math></p> |
| <p>④ <math>x - y</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 2y</math></p> |                                 |

15.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

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

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

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