

1. 두 다항식  $A = 3x - y + 1$ ,  $B = -x + 2y - 2$ 에 대하여  $A - B$ 의 계산 결과로 맞는 식은?

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

2.  $(x - 2y - 3z)^2$  을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면?

- ①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$
- ②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
- ③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- ④  $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$
- ⑤  $9z^2 + 4y^2 + x^2$

3. 다음 식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $A$ ,  $B$ 의 값을 정할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x + 1) - B(x - 1)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 등식  $2x + (y + 1)i = 6 - i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 3, y = -2$
- ②  $x = 3, y = 0$
- ③  $x = 4, y = -2$
- ④  $x = 4, y = 0$
- ⑤  $x = -1, y = 4$

5.  $x = 3 + 2i$  일 때,  $x^2 - 6x - 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 1024

7.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$ 에 대한 다항식  $4x^3 - 3x^2 + ax + b$  가  $(x+1)(x-3)$ 을 인수로 갖도록  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$  Ⓛ  $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $b$ 의 값은?

① 3      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 6

10.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  을 인수분해하면?

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

11.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  을 인수분해 하면?

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

13. 두 다항식  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

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

14.  $i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 50i^{50}$  의 값은?

- |                                 |                                 |            |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| <p>① <math>-26 - 25i</math></p> | <p>② <math>-26 + 25i</math></p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-25 + 26i</math></p> | <p>⑤ <math>25 + 26i</math></p>  |            |

15. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

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

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

17. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의  
겉넓이는?

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

18. 다음 중 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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

19. 자연수  $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$  의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 다항식의 합은?

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