

1.  $x + y + z = 3$ ,  $xy + yz + zx = -1$  일 때  $x^2 + y^2 + z^2$  의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

2. 다항식  $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$  을  $x + 1$  로 나눈 나머지는?

- ① -33      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 33

3. 다항식  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$  을 인수분해하면?

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

- ㉡ 오름차순으로 정리하면  

$$5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$$
 이다.
  - ㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.

- ③ ⑦, ⑧
- ⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

5. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여 연산  $A \ominus B$ 와  $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다.

$$A \ominus B = A - 3B, A \otimes B = (A + B)B$$

$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$ ,  $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때,  
 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를  $x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

④  $x^3y^2 + xy^4$       ⑤  $2x^3y^2 - xy^4$

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

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

7.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

8.  $x$ 에 대한 항등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = -1, c = 2$       ②  $a = -1, b = 1, c = -2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 2$       ④  $a = -1, b = -1, c = -2$   
⑤  $a = 1, b = -1, c = -2$

10.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

11. 다항식  $8x^3 - 1$  을  $4x^2 + 2x + 1$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 할 때  
 $Q(x)$  의 상수항의 계수는?

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

12.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  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  $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

13. 다음 중 다항식  $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

14.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

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

15. 다항식  $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ① $(x - 1)(x^2 + 3)$       | ② $(x - 1)(x^2 - x - 2)$ |
| ③ $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$  | ④ $(x + 2)(x^2 + x + 7)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$ |                          |

16.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$ 을 동시에 만족시키는  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 11      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 4

18. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{100} - 1 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.  $m + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_