

1. 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 $(x + 1)^3$        |                      |

2. 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

3. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| ① $x - 3$              | ② $x + 3$   |
| ③ $x^2 + 1$            | ④ $x^2 + 9$ |
| ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$ |             |

4.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 100개의 다항식  $x^2 - x - 1$ ,  $x^2 - x - 2$ , …,  $x^2 - x - 100$  중에서 계수가  
정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

6. 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> |                                 |

7.  $16x^4 - 625y^4$  을 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ②  $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ③  $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ④  $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ⑤  $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

8. 다항식  $2x^2 + xy + 5x - y^2 + 2y + 3$  가  $(2x + ay + b)(x + cy + d)$ 로  
인수분해 될 때,  $a, b, c, d$ 의 값을 차례로 적은 것은?

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

9. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때,  
 $x + y + z$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4