

1.  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(a+b)(a-b)(b+c)$ | ② $(a-b)(b-c)(c+a)$ |
| ③ $(a-b)(a+b)(b-c)$ | ④ $(a-b)(a+b)(c-a)$ |
| ⑤ $(a-b)(b+c)(c-a)$ |                     |

2. 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 $x^3 + 3x^2 + x + 3$ |             |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 24$ 의 인수인 것은?

- ①  $(x-4)$       ②  $(x+1)$       ③  $(x^2 - 3x + 6)$   
④  $(x^2 + 3x + 6)$       ⑤  $(x^2 - 3x - 6)$

5.  $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을  $a$ 라 할 때,  $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x, y, z$ 가 삼각형의 세 변의 길이이고,  $xz^2 - yz^2 + yx^2 + zx^2 - zy^2 - xy^2 = 0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $z$ 가 빗변인 직각삼각형      ②  $x$ 가 빗변인 직각삼각형  
③  $x = y$ 인 이등변삼각형      ④  $y = z$ 인 이등변삼각형  
⑤  $z = x$ 인 이등변삼각형

8.  $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면  $(x - 3) \boxed{\quad}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

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