

1.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$  | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$  |                 |

2. 식  $x^2 + 6x - 16$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 1)(x + 16)$ | ② $(x + 1)(x - 16)$ |
| ③ $(x - 2)(x + 8)$  | ④ $(x + 2)(x - 8)$  |
| ⑤ $(x - 4)(x + 4)$  |                     |

3.  $8x^2 - 10x + 3$  을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

- ①  $4a(a - b)$       ②  $2ab(a - 3)$       ③  $a(a - b)$   
④  $2a(2a - 3b)$       ⑤  $4a^2(1 - 6b)$

5. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(2a + 3b)(2a - b)$  | ② $(2a + b)(2a - 3b)$ |
| ③ $(2a + 3b)(2a - 3b)$ | ④ $(4a + 3b)(a - 3b)$ |
| ⑤ $(2a + 9b)(2a - b)$  |                       |

6.  $x^2 - 6x + 8 \nmid 3x^2 - 7x + 2$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

8.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2(x - y)$       ②  $y + 14$       ③  $2x$   
④  $2x - 2y - 7$       ⑤  $x - y + 2$

9.  $(x+y)(x+y+6) + 9$  를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

10. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_