

1. 두 이차식  $x^2 - 3x - 4$  와  $2x^2 - 11x + 12$  의 공통인 인수는?

①  $x - 1$

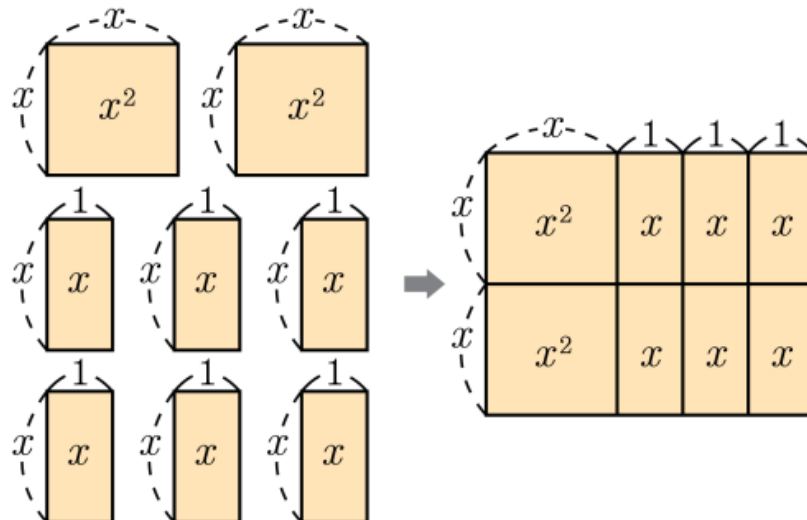
②  $x - 4$

③  $x + 1$

④  $2x - 3$

⑤  $2x + 3$

2. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ①  $x + 3, 2x$
- ②  $x + 6, 2x$
- ③  $x + 1, 3x + 1$
- ④  $x + 3, 2x + 1$
- ⑤  $x + 6, 2x + 3$

3. 다음 중  $a^2x - x$  의 인수인 것은?

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

4.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
이 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ 4

5. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서

$2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

①  $(2x - 5)(x + 2)$

②  $2(x + 1)^2$

③  $(x - 2)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(2x - 4)(x + 5)$

6. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

- ①  $x+8$
- ②  $x-5$
- ③  $x-1$
- ④  $x-7$
- ⑤  $x+4$

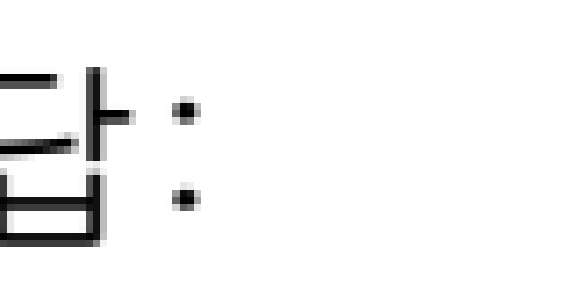
7.  $(x-3)^2 - (y+3)^2$  을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.



답:

---

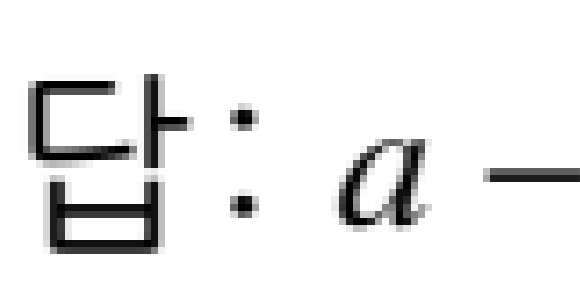
8.  $x = 2 - \sqrt{2}$  일 때,  $2x^2 - 8x + 4$  의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $a + b = 2$ ,  $a^2 - b^2 = 10$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



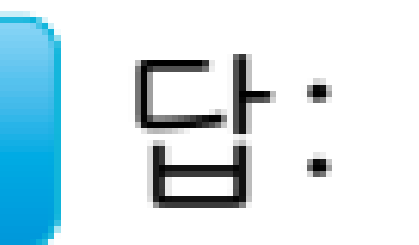
답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

10. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$
- ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$
- ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

11.  $x + \frac{2}{x} = 4$  일 때,  $x^2 + \frac{4}{x^2}$  의 값을 구하여라.



답:

12. 다항식  $(x - y)(x - y + 5) - 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - y - 1)(x + y + 6)$

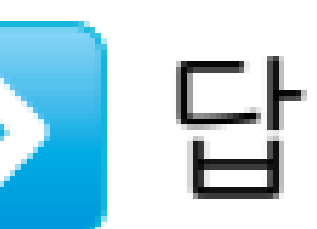
②  $(x - y + 1)(x - y - 6)$

③  $(x + y + 2)(x - y - 3)$

④  $(x - y - 2)(x + y + 3)$

⑤  $(x - y - 1)(x - y + 6)$

13.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

14.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

①  $2x - y + 1$

②  $x - y - 2$

③  $3x - y + 2$

④  $2x - y$

⑤  $3x - y$

15.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x + y + z)(x - y + z)$

②  $(x + y + z)(x - y - z)$

③  $(x - y + z)(x - y - z)$

④  $(x + y - z)(x - y + z)$

⑤  $(x + y - z)(x - y - z)$