

1. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

① $9x - 7y$

② $3x + 9y$

③ $3x + 7y$

④ $9x + 49y$

⑤ $3x + 49y$

2. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이 $(x + 6)(x - 3) - 6x$ 일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

① $2x$

② $2x + 3$

③ $2x - 3$

④ $2x^2$

⑤ $2x(x - 3)$

3. $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \boxed{\quad})$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 것은?

① -2

② 2

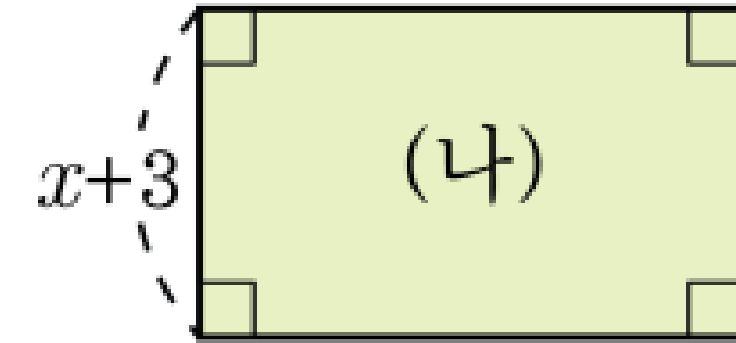
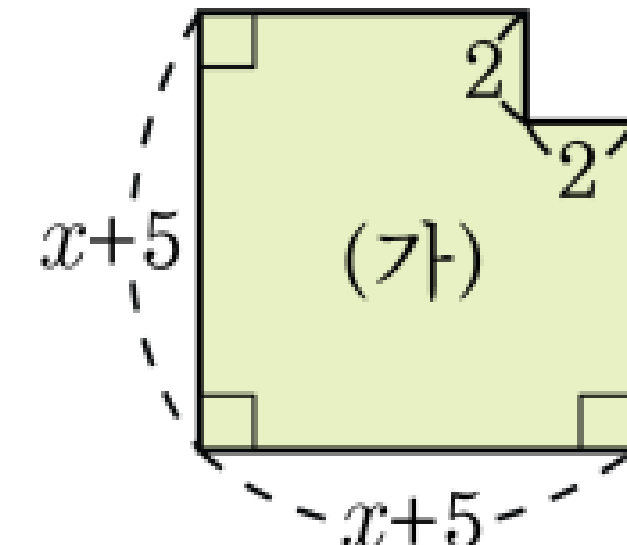
③ 3

④ 6

⑤ -6

4.

그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를 $x + 3$ 라고 할 때 가로의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



① 2

② $x + 2$

③ $x + 3$

④ $x + 5$

⑤ $x + 7$

5. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

① $(x + y)(x - y)(x + 1)$

② $(x + 1)(x - y)(y - 1)$

③ $(x + 1)(y - 1)(x + y)$

④ $(x + 1)(x - 1)(y - 1)$

⑤ $x^2(y - 1)$

6. $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

① $2x^2 + 4x + 6$

② $2x^2 - 4x$

③ $x^2 - 7x + 2$

④ $3x + 6$

⑤ $3x - 6$

7. 다음 등식을 만족시키는 b 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

① 890

② 892

③ 894

④ 896

⑤ 898

8. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

① $(x + 3)(x + 7)$

② $-(x + 3)(x + 7)$

③ $-(x - 3)(x + 7)$

④ $-(x - 3)(x - 7)$

⑤ $(x - 3)(x + 7)$

9. $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$ 이고 a, b, c 는 상수일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25

10. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x + 3y - 1)(x - 3y + 1)$

② $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$

③ $(x + 3y - 1)(x - 3y - 1)$

④ $(x + 3y - 1)(x + 3y - 1)$

⑤ $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$

11. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

① $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

② $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③ $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④ $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤ $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

12. 다음 식 $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

① $(x - y)(a - b)$

② $(x - y)(a + b)$

③ $(x + y)(a - b)$

④ $(x + y)(a + b)$

⑤ $-(x - y)(a + b)$

13. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

① $(x + y)(x + y - 5)$

② $(x + y)(x + y - 10)$

③ $(x - y)(x + y - 5)$

④ $(x - y)(x - y - 5)$

⑤ $(x + y)(x - y + 10)$

14. $a = 1 + \sqrt{2}$, $b = 1 - \sqrt{2}$ 일 때, $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ 의 값은?

① $-4\sqrt{2}$

② $-2\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$

15. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

① $\pm\sqrt{5}$

② ± 4

③ ± 1

④ 2

⑤ -4