1. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

①
$$(x+3)(x+3+y)$$

③ $(x-3)(x-3-y)$

②
$$(x+3)(x+3-y)$$

④ $(x-3)(x+3+y)$

$$\Im (x+3)(x-3+y)$$

2. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ①, ⑥에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2}+2xy+y^{2}-1$$

$$=(x+y)^{2}-1$$

$$=(x+y+1)(x+y-1)$$

(가)
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

(나) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
(다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
(라) $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

③ (가), (다)

- ① (가), (나) ② (나), (가) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)
- ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

- **3.** $x^2 + 2xy + y^2 5x 5y$ 를 인수분해하면?
 - (x-y)(x+y-5)
 - ① (x+y)(x+y-5) ② (x+y)(x+y-10)(x-y)(x-y-5)
 - (x+y)(x-y+10)

4. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$

답: _____

5. $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

6. $5007 \times 5009 + 1$ 이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 5005 ② 5006 ③ 5007 ④ 5008 ⑤ 5009

7. 인수분해공식을 이용하여 $13^2 - 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

- ② $a^2 2ab + b^2 = (a b)^2$
- ③ $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$
- $(4) x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
- \bigcirc $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

8. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. x + y = 2, x - y = 3 일 때, $x^2 - 2x + 1 - y^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

10. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $2x^2 - 9x + 9$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. x + y = 5, xy = -3 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

① 12 ② 13 ③ 25 ④ 31 ⑤ 37

12. $a = 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $\frac{a^2 - 2a + 3}{a - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

) 답: _____

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

) 답: a - b = _____

15. $x^2 - 3x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

16. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 3a - 4b = 4 일 때, 3a + 4b 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3

⑤ −5

17. 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b-5)일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

① a+b+2 ② a-b+6 ③ a+b-6

 $\textcircled{4} \ a+b+6$ $\textcircled{5} \ a-b+5$

18. 다음 중 x 에 관한 이차방정식은?

- ① $x(2x-1) = 3x^2 + 1$ ② $3x^2 + x = 3(x-2)^2$
- $(x-2)(x-5) = x^2 10$

19. 직선 ax - 2y = -2 가 점 $(a + 1, a^2)$ 을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- $(x+2)^2 = 9x[2]$ ④ $2x^2 7x + 6 = 0[2]$
- $x^2 4x = 3x[1]$ ② $x^2 + 2x 8 = 0[-2]$
- $3 2x^2 15x 8 = 0 [8]$

21. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?

① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

- **22.** 이차방정식 $x^2 + 4x + 4 = 0$ 의 근이 이차방정식 $3x^2 + ax 4 = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.
 - **답**: a = _____
 - **)** 답: x = _____

23. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $2a^2 - 4a$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 이차방정식 $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$ 을 풀면?

 $x = 1 \, \stackrel{\square}{\sqsubseteq} x = 3$ ② $x = 2 \, \stackrel{\square}{\sqsubseteq} x = 3$ ③ $x = 1 \, \stackrel{\square}{\sqsubseteq} x = -1$ ④ $x = 5 \, \stackrel{\square}{\sqsubseteq} x = 3$

 $x = 1 \, \text{또} \, \text{=} \, x = -6$

25. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

- **)** 답: x = _____
- **)** 답: x = _____