- 1. 두 다항식 $4x^2 2xy$ 와 $2x^2 6xy^2$ 의 공통인 인수는?
 - ① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤ $2x^2$

① 4a - 1④ 8a - 1

다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

② 8-a ③ 1-8a ⑤ 4a+1

) 답: ab =

3. $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.

4. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

(x+2)(x+1)

① (x-2)(x+3) ② (x-2)(x-1) ③ (x-2)(x+1)

(4) (x-2)(x-3)

- (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은? ① $6x^2 - 11x + 10$ ② $6x^2 - 11x - 7$
 - ③ $6x^2 + 11x 10$ ④ $6x^2 16x 10$

 \bigcirc $6x^2 - 11x - 10$

 $x^2y - 2xy + 3xy^2$ 을 인수분해한 것은? ② (x-y)(x+3y)① xy(x+3y-2)

4 xy(x-3y-2)

(2x-y)(x-3y)

 \bigcirc (x-y)(x-2y)

7. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

8. 다음을 만족할 때,
$$x^2-y^2+3(x+y)$$
 의 값을 구하면?
$$x+y=\sqrt{3}, \ x-y=\sqrt{5}$$

①
$$\sqrt{5} + \sqrt{3}$$

④ $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$

②
$$\sqrt{5} + \sqrt{10}$$

 $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

$$3 \sqrt{10} + \sqrt{3}$$

(4a+3b)(a-3b)

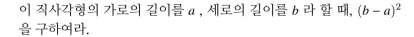
③ (2a+3b)(2a-3b)⑤ (2a+9b)(2a-b) **10.** 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.

 $6x^2 + x - 1$, $9x^2 - 1$, $3x^2 + kx - 2$

- **11.** 이차식 $3x^2 + (2k-3)x 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.
 - **)** 답: k =

12. 두 다항식 $x^2 - 5x + a$, $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가 x - 3 이라 할 때, a+b 의 값은? \bigcirc 7

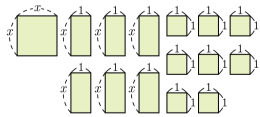
13.



개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.

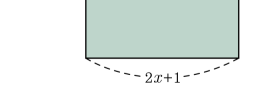
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형 한 개와. 두 변의

길이가 각각 x, 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8



달: _____

14. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 2x + 1 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



①
$$x-2$$
 ② $x+2$ ③ $-x+2$

4 - x - 2 5 x - 1

15. $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

(1) 2x - 4y + 4z(2) 2x - 4y - 4z

4 2x + 4y + 4z \bigcirc 4x - 2y - 4z

3 2x - 4y + 3z

16. 인수분해와 x + y = 3.1, x - y = 11 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4)$ – $(y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



17. $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여 x, y의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

> 답:

18. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

4 $x^2 + 4x + 1$

19.
$$x^2 - 3x = 7$$
 일 때, $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

① 28 ② 35 ③ 63 ④ 67 ⑤ 140

20. a+b=2 이고, a(a-1)-b(b+1)=6 일 때, a-b 의 값을 구하면?

3 6

4 11

① x-1 ② x+2 ③ x+1 ④ x-2 ⑤ x-4

21. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

- **22.** $x^2 2xy + y^2 5x + 5y + 4 = 2$ 인수분해하면? ① (x-y-4)(x-y-1)② (x-y+4)(x-y+1)
 - ③ (x+y+4)(x+y+1) ④ (x+y-4)(x+y-1)

 \bigcirc (x-y-4)(x-2y-1)

23. $\sqrt{x} = a - 1$ 이고, -1 < a < 3 일 때, $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **24.** $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 (x^n y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이일 때, $b^3+b^2c+bc^2-a^2b+c^3-a^2c=0$ 이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

① 삼각형이 될 수 없다. ② 이등변삼각형 ④ /B 가 직각인 직각삼각형

③ /A 가 직각인 직각삼각형

⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형