1.  $x^2 - 16x +$  가 완전제곱식이 될 때, 의 값은?  $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -8 \qquad \bigcirc 3 -16 \qquad \bigcirc 4 \qquad 64$ 

 $6x^2 - 17x - A$  가 x - 3 을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

> 답:

- 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?
   ① -6ax 2bx = -6x(a + 2b)
- - (3) a(x + y) b(x + y) = (x + y) ab
  - ③ a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$ 
    - $4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$  x(2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

**4.** 다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라. ▶ 답:

다항식  $2x^2 - xv - Av^2$  이 x - 2v 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 5. 인수는? (단, A 는 상수) ① 2x - 3y② 2x - y(3) 2x + y

⑤ 2x + 5y

4 2x + 3y

그림에서 두 도형 (가)와 (나)의

7.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9) = 0$ 수분해하면?

② (x-y+5)(x-y+2)

(x+y+3)(x-y+3)

① (x-y-5)(x-y+2)

(3) (x+y-3)(x-y-3)

(x+y-3)(x-y+3)

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

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

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

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

① (가), (나)

④ (다), (가)

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

② (나), (가)

⑤ (가), (라)

③ (가), (다)

보기

(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)

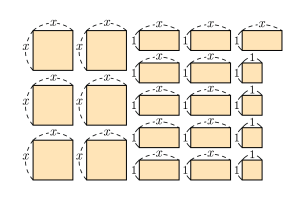
이차식  $ax^2+30x+b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{v}{a+c}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

$$a+b+c+d$$
 는?  $(a, b, c, d$  는 상수)  
①  $-12$  ②  $14$  ③  $20$  ④  $-28$  ⑤  $-34$ 

**11.**  $x^2 + ax - 12 = (x+b)(x+4), \ x^2 - 5x - c = (x+3)(x+d)$  일 때,

## 12. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



 $\Im 3x + 4$ 

① x+4 ② 2x+1

+1 3 2x+3

4 3x + 2

**13.**  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

② x + 1

 $\bigcirc$  y + 2

① x-1

(4) y-2

(3)  $x^2 - 1$ 

14. (x+y)(x+y-1) - 20 을 바르게 인수분해 한 것은?
 ① (x+y-5)(x+y+4)
 ② (x+y-4)(x+y+5)

③ (x+y-5)(x+y-4) ④ (x-y-4)(x-y+5)

(x+y-5)(x+y-4) (x-y-5)(x-y+4)

**15.** 다항식 (x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p 가 완전제곱식이 되도록 하는 상수 p 를 구하면? (2) -4 4 8

**16.** ab - 2a - 2b + 4 를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

① (a+2)(b-2)② (a-2)(b+2)(3) (a+2)(b+2) $\bigcirc$  (a+1)(b-2)

(a-2)(b-2)

① 
$$a+b=3$$
 ②  $b+c=2$  ③  $c+d=1$    
 ④  $a+c=-1$  ⑤  $b+d=-3$ 

**17.** 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니 (ax - y + 3)

b)(x + cy - d) 가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

**(4)** 4

**19.** x 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$  에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

> 답:

**20.**  $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

① 4x + 13 ② 4x ③ 4x - 13

(5)  $2x^2 + 5$ 

(4)  $2x^2 - 13$ 

**21.**  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.



**22.** xy = 4 ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단, x + y > 0 )

**>** 답:

**23.** 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x+4 ② x+3 ③ x+2 ④ x-1 ⑤ x-2

> 답:

**24.**  $x = -3 + \sqrt{5}$ ,  $y = 3 + \sqrt{5}$  일 때  $\frac{1}{x} - \frac{1}{v}$  의 값을 구하여라.

**25.** 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 2x-1, x-y 인 정육면체의 부피가  $2x^3+x^2-2x^2y-x-xy+y$  이다. 이 때 x, y의 값을 각각 구하여라.

**)** 답: y =

**)** 답: *x* =