- 두  $4x^2 + 12x + A$ ,  $x^2 Bx + 49$  가 완전제곱식이 되도록 하는 양수 A, B에 대하여 A + B 의 값은?
- ① 55 ② 50 ③ 46 ④ 42 ⑤ 38

 $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 답: A+B+C=

① x-1

4) 2x - 3

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

(2) x - 4

(5) 2x + 3

(3) x + 1

- 두 다항식  $x^2 5x + a$ ,  $2x^2 bx 12$  의 공통인 인수가 x 3 이라 할 때, a+b 의 값은?
- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

5. 다항식  $(x+y)(x+y-3z)-4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

① 2x + 2y - 3z ② 2x - 2y - 3z ③ 2x - 4y + 3z

 $4 \quad 2x + 3y - 2z$   $5 \quad 2x + 2y + 3z$ 

다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가

6.

७, ७, ०

\_\_\_\_

a+b 의 값을 구하여라.

**>** 답: *a* + *b* =

두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가 x - 3 일 때.

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  $\frac{1}{2}$ 

①  $q = \frac{p}{2}$ 

 $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한 p, q 의 관계식은?

②  $q = \frac{p^2}{2}$ 

 $\bigcirc q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$ 

③  $q = -\frac{p}{2}$ 

**10.** 이차식  $15x^2 + (3k+1)x - 12$  를 인수분해하면 (3x+2)(5x-6) 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

**)** 답: k =

**11.** x 에 관한 이차식  $cx^2 - 13x - 20$  를 인수분해 한 식이 (ax - 5)(5x + b)일 때, a + b + c 의 값은? (2) 17 (4) 21 (5) 22

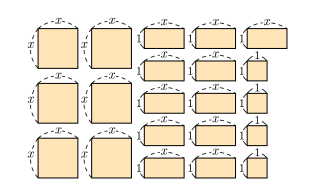
## (3x-4)(x-6)으로 인수 분해 하였다. (2) 을은 상수항을 잘못 보고 (3x + 3)(x - 7) 으로 인수분해 하였다

(1) 갑은 *x* 의 계수를 잘못 보고

구하여라

12. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차 식을 바르게 인수분해하면 a(x-b)(x-c) 일 때, a+b+c 의 값을

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



① x+4 ② 2x+1

3 2x + 3

4 3x + 2

⑤ 3x + 4

**14.** 
$$2x^2 - \frac{9}{2}y^2$$
 을 인수분해하면?

① 
$$(2x+3y)(4x-6y)$$

② 
$$(4x + 6y)(2x - 3y)$$
  
④  $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ 

$$(3) 2(2x+3y)(2x-3y)$$

$$(3) 2(2x+3y)(2x-3y)$$

$$(3) \frac{1}{2}(2x+3y)^2$$

**15.**  $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은? (단, a는 양수) (4) 8

**16.** 2(x-y)(x-y+1)-24 를 인수분해하면 a(x-by+c)(x-y+4) 일 때  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해하면? (1) (3x-1)(x-2)② (2x+3)(x+1)

③ 
$$(3x-2)^2$$
 ④  $(2x+3)(x-1)$ 

 $\bigcirc$  (3x+2)(x-1)

**17.** 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

(1) x - 1

(4)  $x^6 - 1$ 

②  $x^2 - 1$ 

(5)  $x^8 - 1$ 

(3)  $x^4 - 1$ 

**18.**  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때, A 를 구하면?

② 3x - y + 2

 $\bigcirc$  x - 3y + 2

3 x - y + 4

① x + y + 2

4 x - y + 2

① 
$$-2x^2 + 3xy - y^2$$
 ②  $-2x^2 - 3xy - y^2$ 

 $(5) 2x^2 + 3xy + y^2$ 

 $\pm v^2$ 

20.	다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.
	보기

▶ 답: \_\_\_\_\_

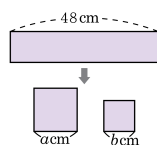
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

> 답:

21.





다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 a cm 와 b cm 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형 의 넓이의 합이  $74 \text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, a > b > 0)

**▷** 납: cm<sup>2</sup>

22. 다음 식을 간단히 하여라. 
$$(2a-b)^2 - (2a+b)^2$$

🔰 답:

 $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a-b+c 의 값을 구하면? (2) 4 3 6 (4) 11

**24.**  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때, A + B + C +D + E + F 의 값을 구하여라. (단, A, B, C, D, E, F 는 상수이다.)

▶ 답:

**25.**  $x + \frac{1}{r} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{r}$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

②  $3\sqrt{3}$ 

(3)  $-2\sqrt{3}$ 

(1)  $2\sqrt{3}$ 

 $4 -3\sqrt{3}$