- 1.  $\left(\frac{5}{9}x + \frac{1}{4}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수 a, b 에 대하여 4(a+b)의 값은?
  - ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

2.  $(x-3)(x+3)(x^2+ ) = x^4 - 81$ 안에 알맞은 수는?

다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

① 
$$201^2 \Rightarrow (a-b)^2$$
  
②  $499^2 \Rightarrow (a+b)^2$ 

 $3997^2 \Rightarrow (a+b)(a-b)$ 

 $\textcircled{4} 103 \times 97 \Rightarrow (ax+b)(cx+d)$ 

 $\bigcirc$  104 × 105  $\Rightarrow$  (x+a)(x+b)

4. 
$$x^2 - 14x + A = (x + B)^2$$
 일 때,  $\frac{A}{B}$  의 값은?

① 1 ② -7 ③  $-\frac{1}{7}$  ④ 7 ⑤ -1

**5.**  $6x^2 - 17x - A$  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)②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- 3 a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab

  - $(4) -4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$
  - (3) x(2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

7. 
$$x^2 + 4x - 21$$
,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는?  
①  $x + 4$  ②  $x + 7$  ③  $3x + 4$ 

(5) x - 3

4 3x - 9

 $(x+y)^2 + (x-y)^2$  을 간단히 정리하면? (1)  $x^2 + y^2$ ②  $x^2 + 2xy + y^2$ 

 $\bigcirc$   $2x^2 + 2xy + 2y^2$ 

- (3)  $2x^2 + 2y^2$ (4)  $2x^2 + xy + 2y^2$

9. 곱셈 공식을 이용하여 (x+a)(x+5) 를 전개한 식이  $x^2+bx-15$  이다. 이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

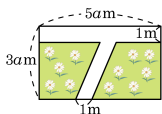
**달**: b =

**답**: a =

- **10.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 *a* 의 값을 구하여라.
  - **>** 답: a =

형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?

11.



다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am, 세로의 길이가 3am 인 직사각

$$(15a^2 - 8a)$$
m<sup>2</sup>

① 
$$(15a^2 - 15a)$$
m<sup>2</sup> ②  $(15a^2 - 9a)$ m<sup>2</sup>

$$(15a^2 - 8a) m^2 \qquad (15a^2 - 9a + 1) m^2$$

$$(15a^2 - 8a + 1)$$
m<sup>2</sup>

**12.**  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은? ③ *b* (4) *ab* 

- **13.** 4x 3 이  $4x^2 ax + 6$  의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a =

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$ 

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$ 

 $4 x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$ 

 $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$ 

**15.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b<0, ab<0 일 때,  $\sqrt{a^2-6ab+9b^2}$  –  $\sqrt{a^2-2a+1}$  을 간단히 하면?

① 
$$-2a-1$$
 ②  $3b-1$  ③  $3b+1$ 

4 -2a + 3b - 1 5 2a + 3b + 1

**16.**  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때, A, B의 값을 각각 구하여라.

**)** 답: A =

**>** 답: *B* =

$$(x + A) (3x - 3) = 3x^2 + 3x - B$$

답:  $A =$ \_\_\_\_\_\_

17. 다음 식에서 상수 A. B 의 값을 구하여라.

**18.** 
$$(2x-1)^2 + (3x-2)(3x+2) = ax^2 + bx + c$$
 일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 
$$9x^2 + 6x + 1 = (\boxed{x+1})^2$$
  
②  $2x^2 + 7x + \boxed{} = (2x+1)(x+3)$ 

$$3 16x^2 - 9y^2 = (4x + y)(4x - 3y)$$

$$4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$$

 $x^2 - | x + 3 = (x - 1)(x - 3)$ 

**달**: *A* + *B* − *C* =

 $(2a-3b+1)^2-(2a+3b-1)^2=8a(Aa+Bb+C)$  일 때, A+B-C

21. (x-1)(x-2)(x+1)(x+2) - 10 을 인수분해하면? ①  $(x^2-1)(x^2-6)$  ②  $(x^2+1)(x^2-6)$ 

 $(x^2+1)(x^2+6)$ 

(3)  $(x^2-1)(x^2+6)$ 

 $(x^2-1)(x^2-5)$ 

**22.** a+b=4,  $a^2+b^2=10$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

**>** 답: ab =

23. 
$$a^2 = 12, b^2 = 18 \ \text{@ III}, \ \left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right) \ \text{@ IV-?}$$

$$(1) -9 \qquad (2) -8 \qquad (3) -6 \qquad (4) -5 \qquad (5) -3$$

**24.** 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y+1 ④ x+y ⑤ x-y

**25.**  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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