- 1.  $(-3x-2)^2$  을 전개하면?
  - ①  $3x^2 + 2x + 2$  ②  $3x^2 + 12x + 2$  ③  $9x^2 + 2x + 2$

**2.**  $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

**3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right) - \left(\frac{1}{5}\right)$$
  
②  $\left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2$ 

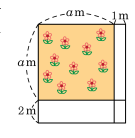
① 
$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$
②  $\left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$ 
③  $\left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right)\left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$ 
④  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$ 
⑤  $\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$ 

$$(4) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right) - \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$(3) \left(3 + \frac{1}{4}\right) \left(3 + \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{4}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$(2^{n} \ 4)(2^{n} \ 4) (2^{n}) (4)$$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



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

①  $(a^2 - 3a + 2)$ m<sup>2</sup>

- ②  $(a^2 + 3a + 2)$ m<sup>2</sup> ④  $(a^2 - 4a + 4)$ m<sup>2</sup>
- $(a^2 + 6a + 9)$ m<sup>2</sup>

**5.** (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

② 
$$\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$$

$$3 \{x-(y+z)\}\{x+(y-z)\}$$

①  $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$ 

⑤ 
$$\{(x-z)-y\}\{(x-z)+y\}$$

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

① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤  $2x^2$ 

- **7.** 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?
  - $3 4x^2 + 6x + 9$
  - ①  $x^2 + x + \frac{1}{4}$  ②  $x^2 + 8xy 16y^2$  $4 x^2 + 16$

8. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$ 

9.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

② (a+2b)(a-2b)④ (a+2)(b-2)

**10.**  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

① 
$$(x+1)(x+8)$$
 ②  $(x-1)(x-8)$  ③  $(x+1)(x-8)$ 

$$(x-1)(x+8)$$
  $(x-2)(x-4)$ 

**11.** 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

① 5x-1 ② 5x+1 ③ 7x+14 7x - 1 5 7x + 7

- 12. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형 의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.)

  ① 4x-2 ② 4x+8
  - 3x+8 4x-8
  - (5) 3x 8

**13.** ma - mb + mc 를 인수분해한 것은?

① m(a+b+c) ② m(a-b-c) ③ m(a-b+c) ④ ma(1-b+c)

 $\bigcirc$   $ma(1 \ b + c)$   $\bigcirc$   $m(a + b \ c)$ 

14. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정이다. 양수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값을 구하면?

 $111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$ 

① 110

② 221

③ 321

421

**⑤** 441

**15.**  $25x^2 - 16y^2 = 9$ , 5x + 4y = 9일 때, 4y - 5x의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2