- 1. 다음 중  $(x-2)^2$  을 전개한 것은?
  - (4)  $x^2 4x + 4$  (5)  $x^2 + 4x + 4$
  - ①  $x^2 4x 4$  ②  $x^2 2x 2$  ③  $x^2 2x + 4$

① 
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$$
  
②  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$   
③  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$   
③  $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$ 

**3.**  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0)

① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

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

① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

**5.** 
$$(x-3)(x+\frac{1}{2})$$
 의 전개식에서  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

-4 ②  $-\frac{1}{4}$  ③ 0 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 3

- 6. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?
  - ①  $(x+3)^2 = x^2 + 9$

  - $(3x+1)^2 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$   $(4) \left(a + \frac{1}{3}\right) \left(a \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$

7. 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

①  $4x^2 + 7x + 7$  ②  $4x^2 + 7x + 12$ 

 $3 2x^2 + 14x + 12$ 

8.  $(3x - 2y - z)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수는?

① -12 ② -6 ③ 1 ④ 4 ⑤ 9

9. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23

- 10. 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  $499^2 \Rightarrow (a+b)^2$

  - ③  $997^2 \implies (a+b)(a-b)$ ④  $103 \times 97 \implies (ax+b)(cx+d)$

**11.** x + y = 5,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때, xy 의 값은?

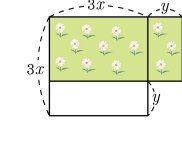
① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

**12.**  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수 a , b에 대하여  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

- ①  $x^2 + y^2$ ③  $2x^2 + 2y^2$
- ②  $x^2 + 2xy + y^2$ ④  $2x^2 + xy + 2y^2$

14. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



 $3 6x^2 - y^2(m^2)$ 

①  $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$ 

 $9x^2 - y^2(m^2)$ 

②  $9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$ 

- $\Im 9x^2 + y^2(m^2)$ 
  - $9x^2 + y^2(m^2)$

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

- 16. 한 변의 길이가 (x+2) m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?
  - ①  $(x^2 4x + 3)$ m<sup>2</sup> ③  $(x^2 - 2x + 3)$ m<sup>2</sup>
- ②  $(x^2 4x 3)$ m<sup>2</sup> ④  $(x^2 - 9)$ m<sup>2</sup>
- $(x^2 8x + 15) m^2$
- ( ,

**17.**  $(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$  일 때, 2a + b 의 값은?

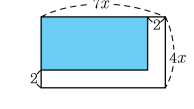
① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

**18.**  $\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$  의 전개식에서 xy의 계수는? ①  $\frac{22}{3}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{23}{3}$  ④  $\frac{47}{6}$  ⑤ 8

**19.**  $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$  일 때, A - B의 값은?

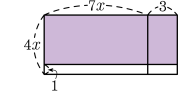
① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

## . 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- $28x^2 + 22x + 4$  ②  $28x^2 12x + 4$  $28x^2 - 22x + 4$  ④  $10x^2 - 22x + 4$
- $11x^2 12x 4$

 ${f 21}$ . 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  ${f 7x}$  ,  ${f 4x}$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 5x 3$  ②  $20x^2 5x + 3$  ③  $20x^2 + 5x 3$

**22.**  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때, A+B+C+D+E의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

①  $198^2$  ②  $101^2$  ③  $47 \times 53$ 

 $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$ 

**24.** x + y = 3, xy = -4 일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

⑤ 22

- **25.** x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

  - ①  $3x^2 + 12x + 1$  ②  $3x^2 + 12x + 11$