$1. \qquad (8x - 2y)\left(-\frac{x}{2}\right) 를 전개하면?$ 

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

 $4 -4x^2 + xy$   $5 -4x^2 + 2xy$ 

**2.**  $(-4x-5)^2 \triangleq \text{전개하면?}$ 

 $3 16x^2 + 20x + 25$ 

①  $-8x^2 - 20x - 25$ 

- $4 16x^2 + 40x + 25$

②  $-8x^2 - 40x - 25$ 

 $3 20x^2 + 10x + 5$ 

**3.**  $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

**⑤** 48

① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42

- 4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?

  - $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ (m<sup>2</sup>)

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$ 

- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 + y^2(m^2)$ ③  $(x + y)(x + y) = x^2 + y^2(m^2)$

5.  $(x-8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_

 $(3x-5)(2x+3)=Ax^2+Bx+C$ 에서 상수  $A,\ B,\ C$ 의 합 A+B+C**6.** 의 값은?

① -12

② -11 ③ -10 ④ -9 ⑤ -8

7. (x+3)(x-2) + (x-3)(x+5) 를 간단히 하면?

①  $x^2 + 3x - 21$  ②  $x^2 + 6x - 15$  ③  $2x^2 + 3x - 15$ 

8.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{7}{16}$  ③  $-\frac{3}{8}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{3}{8}$ 

- 9. 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?
  - ①  $20x^2 5x 3$  ②  $20x^2 5x + 3$  ③  $28x^2 + 5x 3$ ④  $28x^2 - 5x - 3$  ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

10. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ 을 이용하여  $(2x+y-3)^2$ 을 전개한 것이다. () 안을 알맞게 채운 것은?

2x + y = A로 놓으면, 주어진 식은  $(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (\bigcirc) - 6A + 9$ 이제 A 대신에 2x + y를 대입하면 (준식) = (ⓒ) -6(2x + y) + 9 $= 4x^{2} + (\textcircled{c}) + y^{2} - 12x - 6y + 9$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $A^3$ (4) (2)  $(x + 2y)^3$  (5) (5) 3xy

③  $\bigcirc (x+y)^2$ 

①  $\bigcirc A^2$ 

**11.** x(x-1)(x+1)(x-2)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.** a+b=6, ab=8 일 때,  $a^2+b^2$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

**13.** (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이  $cx^2+10x-16$  일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

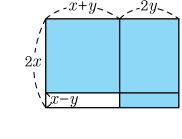
**14.** 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 
$$-\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

**15.**  $(2x+ay)^2=bx^2+cxy+9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?



① 2 ② 4

3 6

4 8 5 10

17.  $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수를 A , y의 계수를 B 라 하면 A - B의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.** 다음 중 (2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)을 바르게 전개한 것은?

- $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$  ④  $4x^2 9y^2 4x + 1$
- $4x^2 + 9y^2 4x + 1$  ②  $4x^2 9y^2 + 4x + 1$

**19.** (x-1)(x+2)(x+4)(x+7)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19 ② -2 ③ 8 ④ 14 ⑤ 28

**20.**  $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25=Ax^4+Bx^3+Cx^2+Dx+E$ 일 때, A+B+C+D+E의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**22.** 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3 을 y$  에 관하여 풀면?

① y = 2x ② y = -2x ③ y = x④ y = -x

 $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 103^2$ 

①  $18 \times 22$  ②  $51 \times 52$  ③  $99^2$ 

**24.** 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여  $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$ 을 계산하면?

① 4000 ② 4017 ③ 4019 ④ 4021 ⑤ 4023

**25.**  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$  에서 a-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_