1. 
$$\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$$
 일 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

 $\frac{25}{16}$  ②  $\frac{13}{8}$  ③  $\frac{27}{16}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{29}{16}$ 

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

③ 35

② 30

 $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

③ 3, 18

4 9, 9

2 3, 9

 $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c의 값은?

① -2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

**5.**  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$  이다. 이때, 상수 a, b 에

대하여 2(a+b) 의 값은?

① -8 ②  $-\frac{8}{3}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{4}{9}$ 

**6.**  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때, a 의 계수는?

- 7.  $(x+2y)^2 (2x-y)^2$  을 전개하면?  $(1) -3x^2 + 3y^2$   $(2) -3x^2 + 8xy + 3y^2$

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

① 
$$(x+7)(x-7) = x^2 - 49$$

$$(-3+x)(-3-x) = x^2 - 9$$

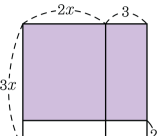
 $(-x-y)(x-y) = -x^2 + y^2$ 

- 9.  $(4x-a)(3x+\frac{1}{3})$  의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 *a* 의 값은?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 1

**10.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-a)(3x+5) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 17 이다. 이때 상수 *a* 의 값을 구하여라.

**)** 답: a =

## 11. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $6x^2 + 5x - 6$  ②  $4x^2 + 12x + 9$  ③  $9x^2 - 12x + 4$ 

 $4 6x^2 - 5x + 6$   $4x^2 - 5x + 6$ 

**12.**  $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

② 
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

(1)  $a^2 + b^2 + c^2$ 

$$\textcircled{4}$$
  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$ 

$$\bigcirc$$
  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ 

- **13.**  $(x-3y+2)^2 = 2$  전개하면?
  - (1)  $x^2 + 9y^2 + 4 6xy + 4x 12y$
  - ②  $x^2 + 3y^2 + 4 6xy + 4x 12y$
  - (3)  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy 2x + 6y$
  - (4)  $x^2 + 9y^2 + 4 3xy + 2x 6y$ (5)  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

**14.** x + y = 3, xy = -4 일 때,  $(x - y)^2$  의 값은? ② 25 4 5 **15.** x + y = 3, xy = -4 일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은? (2) 19 3 20 (4) 21

**16.** x + y = 9, xy = 3 일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은? ② 56 3 60 (4) 72

**18.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

(3) -15

(4) -16

상수 a, b, c 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

**20.** (3x-2y+4z)(2x+2y-4z)를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?