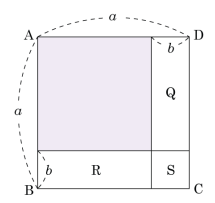
- 1.  $x(5x-2) \frac{1}{6xy}(6x^3y 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를 a 라 하고, 1차항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.
  - ① 0
- 2 4
- 3 -4

- (4) 16
- $\bigcirc$  -16
- 2. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사각형 ABCD 의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실 을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



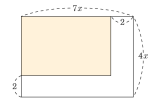
- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- (4)  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- **3.**  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?
  - ①  $18 \times 22$  ②  $51 \times 52$
- $399^2$
- $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \textcircled{5} \ 103^2$

- **4.**  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?
  - ①  $198^2$
- ②  $101^2$
- $347 \times 53$
- 4  $101 \times 103$  5  $203 \times 302$
- **5.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

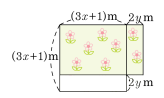
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7
- **6.**  $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때, a+b 의 값은?(단, *a*, *b* 는 상수)
  - $\bigcirc$  -12
- (2) -6
- 3 6

- ④ 12
- ⑤ 18
- **7.** 다음 중  $(x-2)^2$  을 바르게 전개한 것은?
  - ①  $x^2 4x 4$  ②  $x^2 2x 2$
  - $3 x^2 2x + 4$
- $(4) x^2 4x + 4$
- $5) x^2 + 4x + 4$

8. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

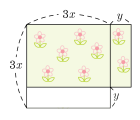


- ①  $28x^2 + 22x + 4$
- ②  $28x^2 12x + 4$
- $3 28x^2 22x + 4$
- $4 10x^2 22x + 4$
- $\bigcirc$   $11x^2 12x 4$
- 9. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 (3x + 1)m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 2ym(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 2ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(m^2)$
- ②  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x 4y 12xy(m^2)$
- $3 9x^2 + 6x + 1 4y^2$ (m<sup>2</sup>)
- $4 6x^2 + 6x + 1 4y^2$ (m²)

10. 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?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2$ (m<sup>2</sup>)
- ②  $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **11.** (5x+a)(bx+4) 를 전개한 식이  $-15x^2+cx+8$  일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b-c 의 값을 구하여라.
- **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$(a-b)^2 = (a+b)^2$$

② 
$$(a-b)^2 = (-b-a)^2$$

$$(a+b)^2 = (-b-a)^2$$

$$(4) -(a+b)^2 = (-a+b)^2$$

$$(b-a)^2 = (-a+b)^2$$

- **13.** 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  $20x^2 5x + 3$
  - $3 28x^2 + 5x 3$   $4 28x^2 5x 3$
  - $\bigcirc 28x^2 + 5x + 3$
- **14.**  $(x-3)^2 2(3x-1)(3x+1) + (2x+2)(4x-1)$ 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

  - $\bigcirc 1 -3$   $\bigcirc 2 -1$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 3$

- ${f 15.}\; (-5x+2y)\left(rac{1}{2}x-3y
  ight)=ax^2+bxy+cy^2$  일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?
- ①  $\frac{11}{2}$  ② 6 ③  $\frac{13}{2}$  ④ 7 ⑤  $\frac{15}{2}$