

1.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$

②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$

④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $(a - b)^2 = (a + b)^2$

②  $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③  $(a + b)^2 = (-b - a)^2$

④  $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤  $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

3.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$  를 간단히 하면?

①  $-13x^2 + 41y^2$

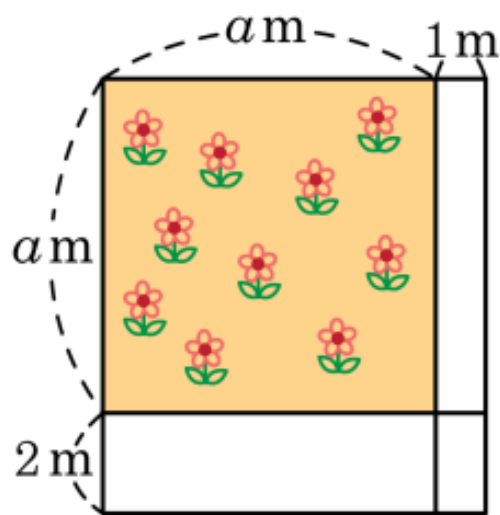
②  $-15x^2 + 16y^2$

③  $-15x^2 + 31y^2$

④  $-41x^2 + 10y^2$

⑤  $-45x^2 + 16y^2$

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



①  $(a^2 - 3a + 2)m^2$

②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$

③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$

④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$

⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

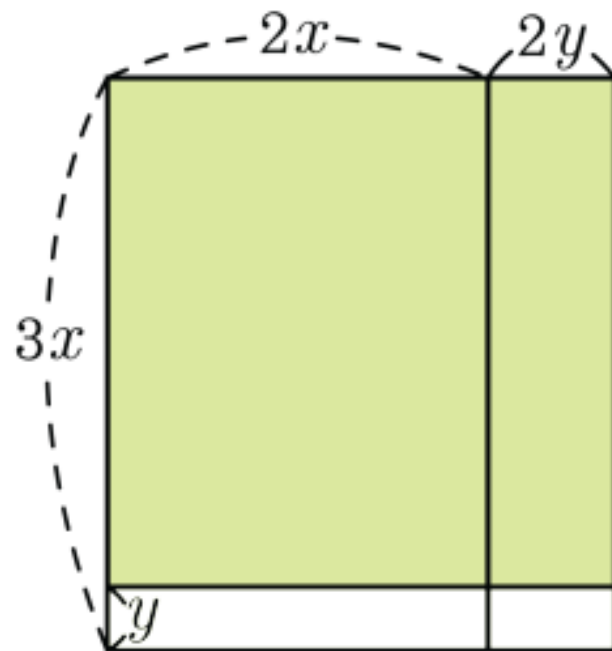
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

②  $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④  $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤  $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



6.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

①  $x^2 - 4$

②  $x^2 - 16$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 8$

⑤  $x^4 - 16$

7. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(3x + 1)^2$

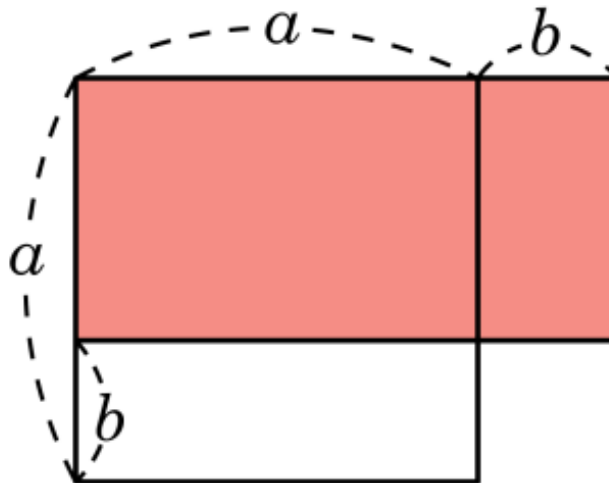
②  $(3x - 1)^2$

③  $(3x - 1)(x - 3)$

④  $(3x + 1)(x + 3)$

⑤  $(3x + 1)(3x - 1)$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $a^2 - ab$
- ④  $a^2 - b^2$
- ⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

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.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $m(a + b) = ma + mb$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- ⑤  $(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$

11. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$

②  $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$

③  $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$

④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

12. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

①  $xy + 4x + 3y$

②  $xy + 3x + 4y$

③  $xy + 3x + 4y + 3$

④  $xy + 4x + 3y + 4$

⑤  $xy + 4x + 3y + 12$

13. 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

14.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$

②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$

③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$

④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$

⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

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

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25