

1.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$

④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

2.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

①  $2x^2 + 18xy - 4y^2$

②  $2x^2 + 6xy - 4y^2$

③  $2x^2 + 12xy + 4y^2$

④  $10x^2 - 4xy - 4y^2$

⑤  $2x^2 + 6xy + 4y^2$

3.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$  를 전개하면?

①  $13x^2 - 18x - 6$

②  $10x^2 - 8x + 9$

③  $10x^2 - 16x - 11$

④  $10x^2 - 8x + 19$

⑤  $13x^2 - 12x + 19$

4.  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$ 을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

① 3

② 5

③ 7

④ -5

⑤ -7

5. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

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

- ① 0
- ② 10
- ③ 15
- ④ 18
- ⑤ 20

7. 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$

8.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

①  $-3x^2 + 3y^2$

②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

③  $x^2 + 2xy + y^2$

④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$

⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

9. 상수  $A, B, C$ 에 대하여  $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고  $B = -2A - 6$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

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

10.  $6 \left( \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y \right) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y \right)$  를 전개하면?

①  $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$

②  $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$

③  $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$

④  $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$

⑤  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

11.  $(2x - 1) \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x^2 + \frac{1}{4}\right) \left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b$  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  $-\frac{1}{32}$

12. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 4x + 3)m^2$

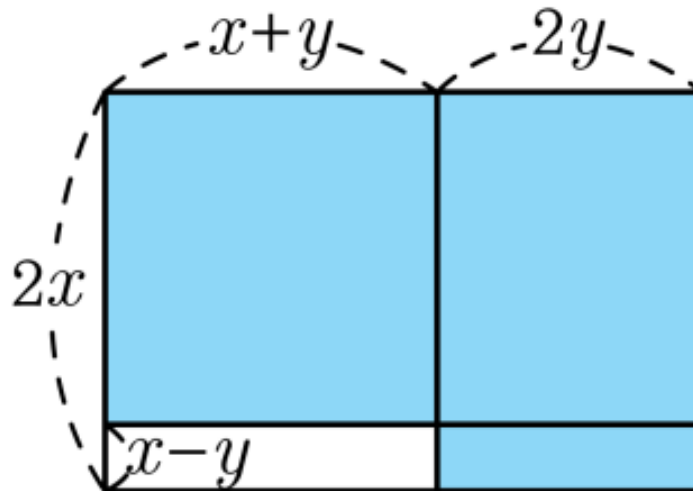
②  $(x^2 - 4x - 3)m^2$

③  $(x^2 - 2x + 3)m^2$

④  $(x^2 - 9)m^2$

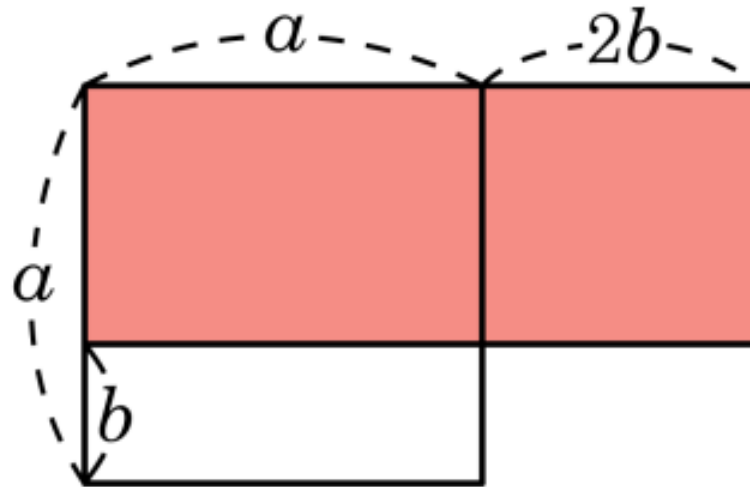
⑤  $(x^2 - 8x + 15)m^2$

13. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

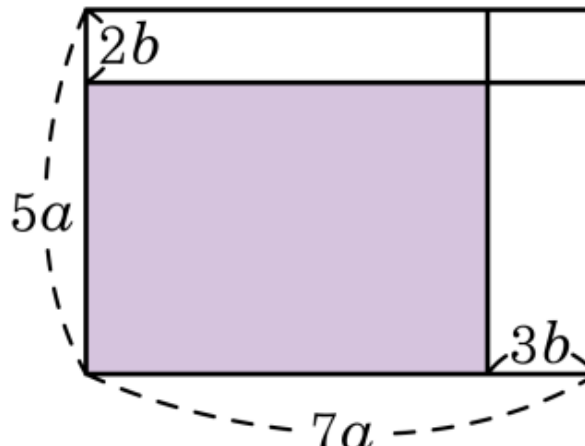
14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$
- ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$
- ③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$
- ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$
- ⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

16.  $(a + b + c)^2$  을 전개하면?

①  $a^2 + b^2 + c^2$

②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$

③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$

④  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$

⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

17.  $(x - 4 - 2y)(x - 2y + 3)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$

③  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$

④  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

⑤  $x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

18. 다음 식을 전개하면?

$$(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$$

①  $4x^2 - y^2 + y - 16$

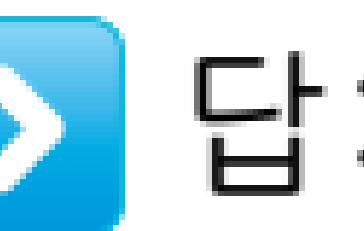
②  $4x^2 - y^2 + 9y - 16$

③  $4x^2 - 9y^2 + y - 16$

④  $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

⑤  $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

19.  $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 하면  
 $A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $18 \times 22$

②  $51 \times 52$

③  $99^2$

④  $302 \times 403$

⑤  $103^2$