

1.  $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$  의 값은?

- ① 0      ② -1      ③  $\frac{1}{16}$       ④ 2      ⑤ -2

3.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

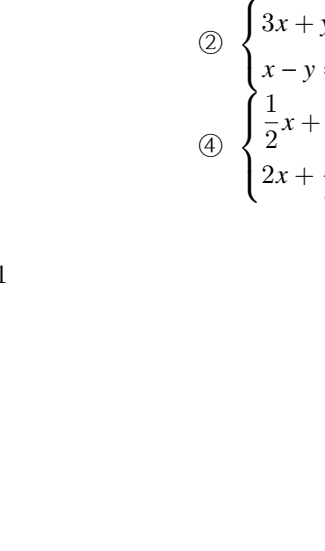
- ①  $5a - b$       ②  $-a + 4b$       ③  $4a - b$   
④  $a - 5b$       ⑤  $7a - 4b$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $x$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $S$ 의 식으로 나타내어라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ x - y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 5 \\ 2x + \frac{1}{3}y = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ 5x - 6y = 1 \end{cases}$$

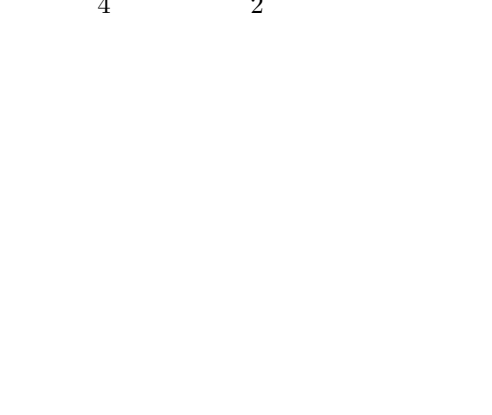
6.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

8. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



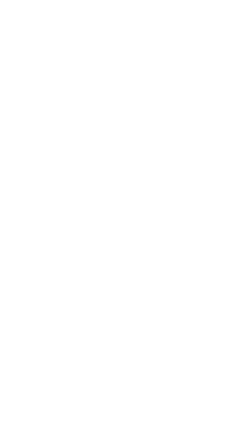
- ① 2 배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{3}{2}$  배      ④ 4 배      ⑤  $\frac{8}{3}$  배

9. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ bx - y = -1 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

**11.**  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

- |                |               |            |
|----------------|---------------|------------|
| <p>① -2009</p> | <p>② -1</p>   | <p>③ 0</p> |
| <p>④ 1</p>     | <p>⑤ 2010</p> |            |

12. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A*B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-5x^2 - 20x - 22$ | ② $-5x^2 + 20x - 34$ |
| ③ $2x^2 - x + 1$     | ④ $2x^2 + 5x + 9$    |
| ⑤ $5x^2 + 22x - 4$   |                      |

13.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + x$   
④  $x^2 + x - 36$       ⑤  $x^2 + x - 56$

14.  $x = \frac{2}{3}, y = \frac{3}{4}$  일 때,  $x^2 + y^2 + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(1, 2)$  가 해가 되지 않는 것은?

- ①  $3x + 2y = 7$       ②  $-x + 7y = 13$       ③  $2x - 4y = -6$   
④  $4x + 2y = 6$       ⑤  $-2x + 5y = 8$