

1.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

①  $-3a^2b^2$

②  $3a^2b^2$

③  $-6a^2b^2$

④  $6a^2b^2$

⑤  $-8a^2b^2$

해설

$$8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2 = 8a^2b^2 \times 2a^2b \times \left(-\frac{1}{8a^6b^3}\right) \times$$

$$3a^4b^2 = -6a^2b^2$$

2. 가로의 길이가  $2ab^3$ , 세로의 길이가  $\frac{4a^3}{b}$  인 직사각형의 넓이는 밑변이  $4a^3b^2$ , 높이가  $\square$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\square$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2a$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\(\text{평행사변형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이})\end{aligned}$$

$$2ab^3 \times \frac{4a^3}{b} = 4a^3b^2 \times \square$$

$$\therefore \square = \frac{8a^4b^2}{4a^3b^2} = 2a$$

3.  $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2) \\= 2x - 5y - 1 + 3x - 3y + 2 \\= 5x - 8y + 1\end{aligned}$$

4. 다음 중에서 이차식인 것은?

①  $1 - 2x + 2y$

②  $y - \frac{1}{3}x^2 + z$

③  $a^2 + 1 + a^3$

④  $xy + xyz$

⑤  $z^3$

해설

$y - \frac{1}{3}x^2 + z$ 는  $x$ 에 관한 이차식이다.

5. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + y = 6$

②  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$

③  $2x - (x + y) = 5$

④  $x + 3 = x + y$

⑤  $x(x + 1) = y(y + 1)$

해설

② 미지수가 분모에 있으므로 일차식 아님

④ 식을 정리하면 양변의  $x$  가 소거되어 미지수 1 개인 일차식

⑤ 미지수 2 개인 이차식

6. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

①  $(-4, -1)$

②  $(1, 1)$

③  $\left(-1, \frac{1}{5}\right)$

④  $\left(\frac{7}{2}, 2\right)$

⑤  $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$

해설

⑤  $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$  을 대입하면  $-2x + 5y = 3$  을 만족하지 않는다.

7.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

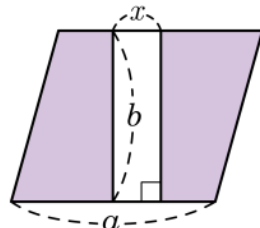
해설

좌변을 계산하면  $7x^6 = 7^7$

$$x^6 = 7^6$$

$$\therefore x = 7$$

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



▶ 답:

▷ 정답:  $x = a - \frac{S}{b}$

### 해설

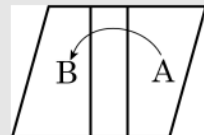
$$(\text{밑변의 길이}) = a - x,$$

$$(\text{높이}) = b \text{인 평행사변형의 넓이}$$

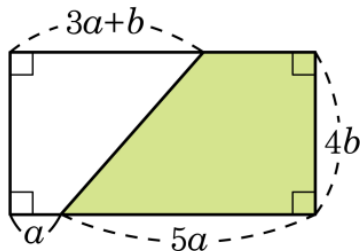
$$S = (a - x) \times b = ab - bx$$

$$x \text{에 관하여 풀면 } bx = ab - S$$

$$\therefore x = \frac{ab - S}{b} = a - \frac{S}{b}$$



9. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $S = 16ab - b^2$

②  $\textcircled{S} = 16ab - 2b^2$

③  $S = 16ab - 3b^2$

④  $S = 16ab - 4b^2$

⑤  $S = 16ab - 5b^2$

해설

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는  
 $a + 5a - (3a + b) = 3a - b$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore S &= \frac{1}{2} \{(3a - b) + 5a\} \times 4b \\ &= 16ab - 2b^2\end{aligned}$$

10. 방정식  $x + y = 9$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍의 개수에서 방정식  $2x + y = 11$  을 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

방정식  $x + y = 9$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$	8	7	6	5	4	3	2	1

방정식  $2x + y = 11$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	9	7	5	3	1	-1

이다. 따라서  $x, y$  값이 자연수인 순서쌍의 개수를 구하면 8개, 5개 이므로  $8 - 5 = 3$  이다.