

1. $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.
 $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\} \\&= a - (3a + 6a - 2b) \\&= -8a + 2b \\a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2} \text{ 을 대입하면} \\∴ (준식) &= -8a + 2b = -4 - 1 = -5\end{aligned}$$

2. 방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

- ① $y = -3x + 5$ ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ⑤ $y = -6x + 10$

해설

$$\frac{1}{2}y = -3x + 5$$
$$\therefore y = -6x + 10$$

3. $y = 2x - 1$ 일 때, $x - 2y + 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-4x - 2$ ② $-x - 1$ ③ $2x + 5$
④ $\textcircled{4} -3x + 7$ ⑤ $4x - 3$

해설

$$\begin{aligned}x - 2y + 5 &\parallel y = 2x - 1 \text{ 을 대입} \\x - 2(2x - 1) + 5 &= x - 4x + 2 + 5 \\&= -3x + 7\end{aligned}$$

4. $2x - 7y + 1 = x - 5y$ 일 때, $-2x + 3y + 4$ 를 y 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-y + 6$

해설

$2x - 7y + 1 = x - 5y$ 를 x 에 관하여 정리하면 $x = 2y - 1$ 이다.
 $-2x + 3y + 4 = -2(2y - 1) + 3y + 4 = -y + 6$

5. $2x + 2y = x + 5y$ 일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$2x + 2y = x + 5y$$

$$x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{3y} = \frac{3y}{3y} = 1$$

6. 원금을 p , 이율을 r , 기간을 n , 원리합계를 S 라 하면 $S = p(1 + rn)$ 이다. 이 등식을 n 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad n = \frac{S + p}{pr} & \textcircled{2} \quad n = \frac{S - 1}{r} \\ \textcircled{4} \quad n = \frac{S + 1}{r} & \textcircled{5} \quad n = \frac{pr}{S + p} \end{array}$$

해설

$$S = p + prn$$

$$prn = S - p$$

$$\therefore n = \frac{S - p}{pr}$$

7. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색(색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이 S 를 x 의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



Ⓐ $S = x^2 + 10x$ Ⓑ $S = -x^2 + 10x + 200$

Ⓒ $S = x^2 + 10x - 200$ Ⓞ $S = x^2 - 10x + 200$

Ⓓ $S = -x^2 - 10x + 600$

해설

십자의 폭을 a 라고 하면

$$a = 30 - (10 + x) = 20 - x$$

$$\therefore a = 20 - x$$

국기의 가로, 세로의 길이에서 각각 a 만큼 빼 사각형의 넓이가
색칠된 부분의 넓이이므로

$$S = \{20 - (20 - x)\} \times (10 + x) = x(10 + x)$$

$$\therefore S = x^2 + 10x$$

8. $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\} \\&= a - \{3a - (-6a + 2b)\} \\&= a - (3a + 6a - 2b) \\&= a - (9a - 2b) \\&= -8a + 2b\end{aligned}$$

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2} \text{ 을 대입하면}$$

$$\therefore -4 - 1 = -5$$

9. $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$ 일 때, $-5x + 2y - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 $ay + b$ 라고 한다. $a + b$ 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} 5x - 3y - 7 &= -x + 9y - 1, \quad 6x = 12y + 6, \quad x = 2y + 1 \text{을 대입하면,} \\ (\text{준식}) &= -5(2y + 1) + 2y - 1 \\ &= -10y - 5 + 2y - 1 \\ &= -8y - 6 \\ \therefore a + b &= -14 \end{aligned}$$

10. $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$ 일 때, $a : b$ 의 비는? (단, $x \neq 0, y \neq 0$)

- ① 2 : 3 ② 3 : 2 ③ 4 : 5 ④ 5 : 4 ⑤ 1 : 1

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

$$a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b$$

$$\therefore a : b = 4 : 5$$