

1. 다항식 $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <p>① x^2</p> | <p>② $-x$</p> | <p>③ $\frac{1}{x^2}$</p> |
| <p>④ $\frac{1}{x}$</p> | <p>⑤ $5 \left(-\frac{1}{x} - 4 \right)$</p> | |

3. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $4\underline{x}-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ② $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③ $8x - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④ $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤ $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

4. 어떤 수 x 의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ① $2x + 2 = 3(x - 3)$ ② $2(x + 2) = 3x - 3$
③ $2x + 3 = 3x + 2$ ④ $2x + 2 = 3x - 3$
⑤ $2x = 3x + 1$

5. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는?
- ① $x = -3$ ② $x = -\frac{8}{3}$ ③ $x = -\frac{13}{5}$
④ $x = -2$ ⑤ $x = -\frac{8}{5}$