

1. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$

② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$

③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$

④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$

⑤ $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

2. 다음 중 일차방정식은?

① $5x - 7$

② $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③ $3x - 2 = 3(x + 5)$

④ $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤ $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

3. 방정식 $3(2 - 5x) + 4 = 5x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a + \frac{1}{a^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

4.

방정식 $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$ 의 해는?

① 13

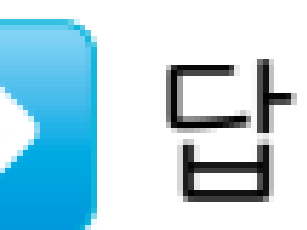
② -9

③ $-\frac{7}{11}$

④ $\frac{13}{7}$

⑤ 21

5. $4(x+1) = 3(2x+a)-4$ 를 만족하는 x (자연수)의 모임을 A_a 라 할 때,
 A_0, A_1, A_2 의 개수의 합을 구하여라.



답: