1. 다음 중 방정식 x + 7 = 5 - ax 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

① a = 1 ② a = 2 ③ a = -1

(5) $a \neq -2$

(4) $a \neq -1$

다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

2(x-1)+7=0

(4) 0.2x - 3 = 0.5x

(1) x + 3 = 2

 $3 \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$

 \bigcirc 2 = 2 - 4 {1 - (2x - 7)}

① x = 0 ② x = 1 ③ x = 2 ④ x = 3 ⑤ x = 4

3. $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

다음
$$x$$
에 관한 방정식의 해가 $x = 7$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1$$



5. 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x 에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?