- 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x 4$ 와 해가 <u>다른</u> 것은?

 - ① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x \frac{2}{5}$ ③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ⑤ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

① ,②, ③, ⑤ $\vdash x = 3$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

x = 2x + 3

따라서 x = -3이다.

-x = 3

2. 다음 [보기] 중 방정식 2(2x-3)=3(x-1) 과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

보기

4x - 3 = 2x + 152(4x + 1) = 3(5x - 6) - 13x - 4 = 2(x + 1)5x - 3 = 3(x + 1)x - 1 = 2x + 5

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

2(2x-3) = 3(x-1) 을 풀면 4x-6 = 3x-3, 4x-3x = -3+6, x = 3이다.

© 2(4x+1) = 3(5x-6) - 1 을 풀면 8x+2=15x-19, -7x=-21, x=3 이다.

② 5x - 3 = 3(x + 1) 을 풀면
5x - 3 = 3x + 3, 5x - 3x = 3 + 3, 2x = 6, x = 3 이다.

3. 다음 일차방정식 3(2x-13) = 3(x-7) 의 해를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤

양변의 괄호를 풀면

6x - 39 = 3x - 213x = 18

 $\therefore x = 6$

4. 방정식 x + 4(x + 1) = -10 - 2x 의 해는?

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0 ④ $x = \frac{3}{2}$

x + 4(x + 1) = -10 - 2xx + 4x + 4 = -10 - 2x

7x = -14 $\therefore x = -2$

5. x에 관한 일차방정식 2(7-2x) = 3a의 해와 a의 값이 모두 자연수 일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: a = 2

-4x = 3a - 14

해설

 $\therefore x = \frac{14 - 3a}{4}$ x가 자연수이려면 14 - 3a는 4의 배수이어야 한다.

따라서 a = 2일 때, x = 2를 만족한다.