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

上/

3 = 2x + 15

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

 \bigcirc x - 1 = 2x + 5

▶ 답:

답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

해설

2(2x-3) = 3(x-1) 을 풀면

4x-6=3x-3, 4x-3x=-3+6, x=3 이다. ① 2(4x+1)=3(5x-6)-1 을 풀면

8x + 2 = 15x - 19, -7x = -21, x = 3이다.

② 5x - 3 = 3(x + 1) 을 풀면

5x - 3 = 3x + 3, 5x - 3x = 3 + 3, 2x = 6, x = 3 이다.

2. 등식 ax - 4 = x - b 가 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: a = 1

 ▷ 정답: b = 4

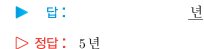
해설 방정식
$$ax+b=cx+d$$
 에서 해가 무수히 많을 조건은 $a=c,\ b=d$ 이다. 따라서 $a=1,\ b=4$ 이다.

3. 십의 자리의 숫자가 3 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 7 만큼 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

답:▷ 정답: 45

애설
일의 자리의 숫자를
$$x$$
라 하면 처음 수는 $30 + x$,
바꾼 수는 $10x + 3$ 이다.
 $10x + 3 = 2(30 + x) + 7$
 $10x + 3 = 67 + 2x$
 $8x = 64$ ∴ $x = 8$
따라서 처음 수는 38 , 바꾼 수는 83 이므로 차는 $83 - 38 = 45$
이다.

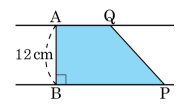
4. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



53 - x = 4(17 - x) 53 - x = 68 - 4x 3x = 15

 $\therefore x=5$ 따라서 5년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1 초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1 초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가 198cm²가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



▶ 답:

<u>초</u>

정답: 11 초

x 초 후에 $\overline{AQ} = x \, \text{cm}$ 이고 $\overline{BP} = 2x \, \text{cm}$ 이다.

 $(x+2x) \times 12 \times \frac{1}{2} = 198$ 3x = 33

x = 11 (초)