- **1.** 다음 중 해가 x = 3인 것을 고르면?
  - ① 10x 7 = 2x 9
  - 3 8x 6 = -7x + 9
- 42x 7 = x 4

② 2(x-1) = x+3

(3) 2(x-1) + 1 = 3x - 2

- x = 3을 대입해 보면 ①  $10 \times 3 - 7 \neq 2 \times 3 - 9$
- $2(3-1) \neq 3+3$
- ③  $8 \times 3 6 \neq -7 \times 3 + 9$
- $\bigcirc$  2(3-1) + 1 \neq 3 \times 3 2

- 등식 4(x-7)+2=3(x-8)+1에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 ax+b=0의 꼴로 나타낸 것은? 2.
- ① -3x 3 = 0 ② -3x + 3 = 0 ③ -x 3 = 0

4x-28+2=3x-24+1, 4x-26-3x+23=0, x-3=0이다.

- 3. 다음 중 일차방정식인 것은?
  - ①  $x x^2 = 2x^2 + 1$ ③ 7 - 2 = 5 + 2
- 2(x+1) = x
- (3) 2(x+1) = 2x+4

①  $3x^2 - x + 1 = 0$ : 일차방정식이 아님.

- ③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.
- ④ 2(x+1) ≠ 2x+4: 거짓인 등식
- ⑤  $x^2 = 16$ : 일차방정식이 아님.

4. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 15

7 02. 1

연속하는 세 개의 3 의 배수인 수를 x, x+3, x+6 이라 하면 x+x+3=x+6+12

2x + 3 = x + 18 $\therefore x = 15$ 

x = 10

5. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리 숫자의 합의 3 배보다 5가 크다. 이 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 38

십의 자리 숫자를 x라고 하면 일의 자리 숫자가 8이므로 이

해설

자연수는 10x + 8 이고 각 자리의 수의 합은 x + 8 이다. 10x + 8 = 3(x+8) + 57x = 21

x = 3

따라서 두 자리 자연수는 38 이다.

**6.** 방정식  $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x = 6

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

$$8(x-3) = 9 - 3(1-x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

**7.** 다음 방정식의 해가 x = -1 일 때, a 의 값을 구하여라. a(x+2) 2 – ax 1

 $\frac{a(x+2)}{3} - \frac{2-ax}{4} = \frac{1}{6}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 8

x = -1 을 대입하면,  $\frac{a}{3} - \frac{2+a}{4} = \frac{1}{6}$ 

양변에 12 를 곱하면, 4a - 3(2 + a) = 2

4a - 6 - 3a = 2

 $\therefore a = 8$ 

8. x 에 관한 방정식 2x = 13 - 3a 와 0.4(x+2) - 0.3(x+1) = 1 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 1

0.4(x+2) - 0.3(x+1) = 1 의 양변에 10 을 곱하면 4(x+2) - 3(x+1) = 10

4x + 8 - 3x - 3 = 10 $\therefore x = 5$ 

x = 5 를 2x = 13 - 3a 에 대입하면

3a = 3 $\therefore a = 1$ 

10 = 13 - 3a

9. 경훈이의 할머니는 70세이고, 경훈이의 나이는 14세이다. 할머니의 나이가 경훈이의 나이의 3배가 되는 것은 몇 년 후인지 구하여라.

 답:
 년

 ▷ 정답:
 14년

몇 년 후를 x라 하고, x년 후에 경훈이의 할머니의 나이는 (70+x)

해설

세, 경훈이의 나이는 (14 + x)세이므로 (70 + x)=3(14 + x), 70 + x = 42 + 3x∴ x = 14

10. 어떤 일을 완성하는데 상원이는 6 일, 진형이는 12 일이 걸린다고 한다. 만약 두 사람이 함께 일한다면 이 일을 완성하는 데는 며칠이 걸리는지 구하여라.

일

▷ 정답: 4<u>일</u>

▶ 답:

두 사람이 함께 x일 동안 일하여 일을 완성한다고 하면, 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12}\right)x = 1$$

$$\frac{3}{12}x = 1$$

$$\therefore x = 4$$

따라서, 두 사람이 함께 일을 완성하는 데는 4일이 걸린다.

## 11. 다음 방정식의 해를 구하여라. $\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{33}{5}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{19}{4}$ 

양변에 20을 곱하면 15 + 12x = 16x - 4

4x = 19 $x = \frac{19}{4}$ 

**12.** 방정식 0.1x-1.6=-0.2(0.1x-1) 의 해를 a , 2(x-2) : 5=(x-1) : 3 의 해를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

해설

0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) ← 양변에 10을 곱

x - 16 = -2(0.1x - 1) x - 16 = -0.2x + 2 1.2x - 18

1.2x = 18 x = 15 = a

 $\therefore x = 15 = a$ 5x - 5 = 6x - 12

-x = -7

 $\therefore x = 7 = b$ 이므로 a - b = 8이다.

13. 둘레의 길이가 20 cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 cm 더 긴 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm

해설

가로의 길이를 x 라 하면, 세로의 길이는 x - 2이므로 x + (x - 2) = 10

 $\therefore x = 6 \text{ (cm)}$ 

**14.** 등식 4 - ax = (a - 3)x 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

해설

$$(3-2a)x = -4$$
$$3-2a = 0$$
$$a = \frac{3}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

**15.** 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

<u>명</u>

▷ 정답: 12 명

▶ 답:

학생의 수를 x 라 하면 어른의 수는 15-x학생의 입장료 : 1500x,

어른의 입장료 : 3000(15-x)

3000(15 - x) + 1500x = 2700045000 - 3000x + 1500x = 27000-1500x = -18000

x = 12따라서 구하는 학생 수는 12 명이다.