1. 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

양변에 10 을 곱하면, 6x - 20 = x 5x = 20∴ x = 4

- 2. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?
 - 3 x + 2x = 18

① 12x - 18 = 21x

212x + 18 = 21x

4) 10x + x = 20x + x

십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이

해설

자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

- 3. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2 : 3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?
 - ① $5 \,\mathrm{cm}$ ② $10 \,\mathrm{cm}$ ③ $15 \,\mathrm{cm}$ ④ $20 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $25 \,\mathrm{cm}$

가로의 길이를 2x 라하면 세로의 길이는 3x 이므로 2(2x+3x)=50 이다.

해설

x = 5 이므로 가로의 길이는 10 cm, 세로의 길이는 15 cm가 된다.

- 방정식 2(x-5)+7=-5x+2(x+11) 의 해가 x=a 일 때, $\frac{a}{5}-\frac{25}{a}$ 의 값을 구하면?
 - ① -5

②-4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

2(x-5) + 7 = -5x + 2(x+11)2x - 10 + 7 = -5x + 2x + 22

5x = 25 $\therefore \quad x = 5 = a$

 $\frac{a}{5} - \frac{25}{a} = \frac{5}{5} - \frac{25}{5}$ = 1 - 5= -4

- - ► 답:
 kg

 ▷ 정답:
 58 kg

지선이의 몸무게를 $x \log$ 이라 하면, 두 사람의 평균 몸무게를

구하는 식은 $\frac{x+52}{2} = 55$ 이다.

위의 방정식을 풀면 x + 52 = 110, x = 58이다.

따라서, 지선이의 몸무게는 58 kg 이다.

6. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 40

연속하는 세 정수를 x, x+1, x+2 라 하면

해설

x + (x + 1) + (x + 2) = 123 $3x = 120, \ x = 40$ 따라서 가장 작은 수는 40 이다. 7. 올해 아버지의 나이는 52 세, 형의 나이는 12 세이다. 아버지의 나이가 형의 나이의 3 배가 되는 해는 몇 년 후인지 구하여라.

▶ 답: <u>년</u> 정답: 8년

해설

x년후의 아버지의 나이와 형의 나이를 각각 x를 사용해 나타내 면, 아버지의 나이 : (52 + x)세, 형의 나이 : (12 + x)세 이다.

x년후, (아버지의 나이) = 3(형의 나이) 을 방정식으로 나타내면52 + x = 3(12 + x) 이다.

이 방정식을 풀면,

52 + x = 36 + 3x-2x = -16

 $\therefore x = 8$ 따라서, 8년후에 아버지의 나이가 형의 나이의 3배가 된다.

8. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: x = 1

021...

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 5(3x-1)=4(1-x)+10이다.

전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수한 15x + 4x = 4 + 10 + 5

19x = 19 따라서 x = 1 이다.

9. 방정식 2(x-2) : 5=(x-1) : 3 을 풀어라.

답:

▷ 정답: x = 7

비례식의 성질을 이용하여

해설

2(x-2) : 5 = (x-1) : 3을 5(x-1) = 6(x-2)로 바꾸어 방정식을 푼다. 5x-5=6x-12

 $\therefore x = 7$

10. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

 $\bigcirc -\frac{2}{5}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{5}$

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

양변에 4를 곱한다.

-a + 2 - 4a = 4 $-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$