1. 일차방정식
$$3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$$
 를 풀면?

①
$$x = -2$$

②
$$x = 0$$

⑤ $x = \frac{9}{2}$

$$3 x = \frac{3}{5}$$

3x = 3

4x = 1

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$
$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$\therefore x = 1$$

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

$$\triangleright$$
 정답: $x=1$

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

5(3x - 1) = 4(1 - x) + 10 이다. 전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 15x + 4x = 4 + 10 + 5

따라서 x = 1 이다.

19x = 19

3. 10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

② 15% ③ 20%

① 10%

해설 $10\% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은 <math>\frac{10}{100} \times 200 = 20$

(4) 25%

(5) 30%

10% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ (g) 여기에 설탕을 20g 을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다 늘어나므로 농도는 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

4. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 2x + 4 = 0

(2)5 - 2x = 2x - 4

3x = x - 4

(4) 2(x-2) = x-6

- 3(x-2) = 5x-2

해설 ① 2x + 4 = 0

$$2x + 4 = 0$$
$$2x = -4$$

$$x = -2$$

$$5 - 2x = 2x - 4$$

$$-2x - 2x = -4 - 5$$

$$-4x = -9$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

$$3) 3x = x - 4$$

$$3x - x = -4$$

2x = -4

$$\therefore x = -2$$

$$4 2(x-2) = x-6$$
$$2x-4 = x-6$$

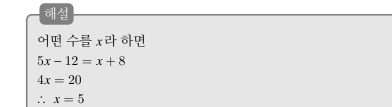
$$2x - x = -6 + 4$$

$$3x - 6 = 5x - 2$$
$$3x - 5x = -2 + 6$$
$$-2x = 4$$

$$\therefore x = -2$$

5. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8



연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여
 라.

연속하는 세 정수를
$$x$$
, $x + 1$, $x + 2$ 라 하면 $x + (x + 1) + (x + 2) = 123$ $3x = 120$, $x = 40$

따라서 가장 작은 수는 40 이다.

집의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 ① 6+x=x+6-18
 ② 6x+18=6x

③
$$6+x+18=6x$$
 ④ $60+x-18=10x+6$

$$\boxed{\$}60 + x + 18 = 10x + 6$$

해설 십의 자리 숫자가
$$6$$
 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수는 $60+x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 $10x+6$ 으로 나타낼 수 있다. 따라서 $10x+6=60+x+18$ 이다.

8. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

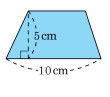
현재 아들의 나이를
$$x$$
 라 하면 아버지의 나이는 $55 - x$ 이다. 10 년 후 아들의 나이 : $x + 10$ 10 년 후 아버지의 나이 : $55 - x + 10$ $55 - x + 10 = 2(x + 10)$

해설

아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm² 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

윗변의 길이를 xcm라 하고 방정식을 세우면

cm



답:

해설

 $\frac{x+10}{2} \times 5 = 40$ 이것을 풀면 x+10 = 16이다.

∴ x = 6 (cm) 따라서 윗변의 길이는 6 cm이다. 10. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

가근

н.		
N 저다 *	10기근	

학생 수를 x 명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1 이므로 x = 2 이다. 따라서 연필은 5 × 2 + 3 = 13 (자루) 이다.

11. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?



두 사람이
$$x$$
분후에 만난다고 하면 $60x + 40x = 1200, 100x = 1200, $\therefore x = 12$$

12. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호 수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

(2) 20 분 3 30 분 4 40 분 5 50 분 ① 10 분

해설 두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면

x 분 후 대한이가 움직인 거리: 80x.

x 분 후 민국이가 움직인 거리: 60x. 반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의 합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m 80x + 60x = 2800,

140x = 2800∴ x = 20 (분)

13. 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형의 가로의 길이를 5cm 늘이고 세로의 길이를 xcm 만큼 늘였더니 전체 넓이가 처음 넓이의 3 배가 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.
 답: cm

$$3 \times 100 = 15(10 + x)$$

 $\therefore x = 10 \text{ (cm)}$

있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

(1) 2개월 후 (2) 3개월 후 (3) 4개월 후

⑤ 6개월 후

현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어

해설 x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x

30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x)

④ 5개월 후

 $\therefore x = 5$

14.

15. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

36주 후

④ 60주후

③ 40주후

① 30주후

⑤ 같아지지 않는다.

_

x 주 후의 은주의 통잔 잔액은 (30000 + 200x) 원 이고 은영이의 통장 잔액은 (21000 + 450x) 원이다.

30000 + 200x = 21000 + 450x

9000 = 250x $\therefore 36 = x$

해설

...50 = 4 둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다. 16. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를
$$x$$
 라 하면
$$\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$$
$$3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$$
$$2x = 18$$
$$\therefore x = 9 (일)$$

17. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 시속 5km 로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)
① 5.5km
② 6.5km
③ 7.5km
④ 8.5km
⑤ 9.5km

18. 누나가 학교를 향해 매분 50 m로 걸어간 지 15 분후에 동생이 자전거를 타고 매분 200 m 로 학교로 출발하여 학교 정문에서 만났다. 이때, 누나가 학교까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.

□ 답: 분
□ 정답: 20 분

집에서 정문까지 누나가 걸어간 시간을
$$x$$
분 이라 하면 , 동생이 자전거를 탄 시간은 x – 15 분이다. 집에서 정문까지 누나와 동생이 걸은 거리는 같으므로 $50x = 200 (x - 15)$ $x = 4 (x - 15)$

해설

3x = 60

∴ x = 20따라서 누나가 학교까지 가는 데 걸린 시간은 20분이다.

19. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이 소금물의 농도를 15% 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

② 36 분 ① 35 분 ③ 60 분 ⑤ 186 분 ④ 180 분

해설 x 분 후에 증발하는 물의 양은 5x(g) 이다. 소금의 양은 $\frac{6}{100}$ × 300 = 18g 이므로 식은 다음과 같다.

x = 36

 $\frac{18}{300 - 5x} \times 100 = 15$ 120 = 300 - 5x따라서 36분 가열하여 물 180g 을 증발시켜야 한다. **20.** 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.



▷ 정답: 150 g

10% 의 소금물의 양을
$$xg$$
 이라 하면
$$\frac{10}{100}x + \frac{6}{100}(600 - x) = \frac{7}{100} \times 600$$
$$\therefore x = 150$$