1. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.

▷ 정답: 150 g

 $\therefore x = 150$

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

- 2. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 xg 의 물을 넣으면 4% 의소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
 - $20.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$ $30.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

 - \bigcirc 600 + x = 4

-(해설

넣어야 할 물의 양을 xg 이라 하면 식은 다음과 같다. $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

3. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

$$(x-2): 4 = (2x-3): 3$$

- ① $\frac{8}{3}$
- $\bigcirc \frac{6}{5}$

3

4 2

(S) 5

- 해설

$$(x-2): 4 = (2x-3): 3$$

 $4(2x-3) = 3(x-2)$

- 8x 12 = 3x 65x = 6
- $\therefore x = \frac{6}{5}$

4. 방정식 $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$ 의 해를 구하면?

15x - 6 = 7x - 14

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

5.
$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$
 의 방정식을 풀면?

(2) 4



③ 3





$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$$
 양변에 12 를 곱하

양변에
$$12$$
 를 곱하면 $6x - 9x = 4x - 14$

$$\therefore x = 2$$

-7x = -14

6. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

①
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$$
 ② $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ $2x - 3x = 230$ ⑤ $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230$

해설 두 지점 사이의 거리를
$$x$$
 km라 할 때, 시속 3 km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{3}$ 시속 2 km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{2}$ 시속 3 km 로 달릴 때와 시속 2 km 로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 3 시간 30 분이므로,
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$$

7. 동생이 집을 나선지 5분 후에 형이 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고 형은 매분 80m의 속력으로 따라가 가게 앞에서 만났다. 집에서 가게까지의 거리를 구하여라.

 \mathbf{m}

	•	
▷ 정답	1200 m	

집에서 가게까지의 거리를 xm 라 하면 형이 걸은 시간은 $\frac{x}{80}$ 분, 동생이 걸은 시간은 $\frac{x}{60}$ 분이다. 시간 차이는 5분이므로 $\frac{x}{60}$ 분이다.

$$\frac{x}{60} - \frac{x}{80} = 5$$
이다.

 $\therefore x = 1200(\text{ m})$

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





십의 자리 숫자를 x라고 하면 일의 자리 숫자가 8이므로 이 자연수는 10x + 8 이고 각 자리의 수의 합은 x + 8 이다. 10x + 8 = 3(x + 8) + 5

10x + 87x = 21

x = 3 따라서 두 자리 자연수는 38 이다.

- 9. 등식 ax 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?
 - ① a = 1, b = 2

② a = -1, b = -2

3a = 1, b = -2

(4) a = -1, b = 2

⑤ a = 2, b = -2

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함 ax - 2 = x + b

 $\therefore a = 1, b = -2$

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

$$x = -1$$
을 대입하면
$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$
양변에 4를 곱한다.
$$-a+2-4a = 4$$
$$-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$$

11. 방정식 0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x 의 해는?

$$0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x$$

$$5(x+2) = 13 + 2x$$

$$5x + 10 = 13 + 2x$$

$$5x - 2x = 13 - 10$$

3x = 3 $\therefore x = 1$

12. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지
$$않은 것은?$$

①
$$x+2 = -1 \rightarrow x = -1 - 2$$

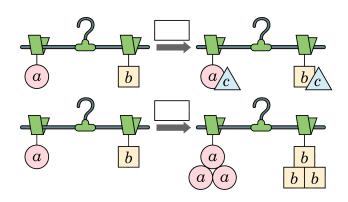
$$2 -4x + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$$

$$3 2x + 5 = 5 - x \rightarrow 2x + x + 5 = 5$$

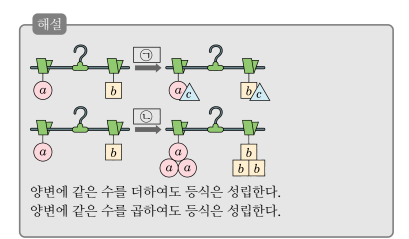
$$(5) 8 - 6x = x - 12$$

$$-6x - x = -12 - 8$$

13. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



- \bigcirc a = b 이면 a c = b c
- © a = b 이면 ac = bc
- ② a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}(c \neq 0)$
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: □



- 14. 다음 중 옳은 것은?
 - a = b 이면 a 2 = b 3 이다.
 - a = b 이면 a + 3 = b + 2 이다.
 - a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
 - $\underbrace{a}_{A} = \frac{b}{A}$ 이면 a = b 이다.
 - a = b 이면 3a 2c = 3b + c 이다.

- 해설
- $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 의 양변에 4 를 각각 곱하면 등식은 성립한다. 따라서 옳은 것은 ④이다.

15. 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$$

16. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a$$
, $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$

▶ 답:

$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$
 의 양변에 6을 곱하면

3x - 2(x + 1) = 63x - 2x - 2 = 6

$$3x - 2x - 2 =$$

 $\therefore x = 8$

$$x = 8$$

 $x = 8 \Rightarrow ax - 6 = x + a$ 에 대입하면

$$8a - 6 = 8 + a$$
$$7a = 14$$

 $\therefore a=2$

$$=2$$

17. 일차방정식
$$5x - 4(x - 1) = 8 - x$$
를 풀면?

①
$$x = -2$$

②
$$x = -1$$

③
$$x = 1$$

$$\textcircled{4} x = 2$$

⑤
$$x = 3$$

해설
$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$5x - 4x + 4 = 8 - 3$$
$$2x = 4$$

18. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지
$$않은$$
 것은?

①
$$4x-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$$

②
$$x = 5x - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$$

$$38x - \frac{1}{3} = 6 - 4x \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$$

$$4 \ 2x - 0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$$

 $38x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

19. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ①, ⓒ에 사용된 등식의 성질을 보기에 서 바르게 고른 것은?

$$2(x-1) = 4$$

$$x-1=2$$

$$\therefore x=3$$

②
$$a = b$$
 이면 $a + m = b + m$
④ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$
© $a = b$ 이면 $ap = bp$
② $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}(q \neq 0)$

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면
$$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$$
 $x-1+1=2+1$ 이다.
 ①은 @ $a=b$ 이면 $\frac{a}{q}=\frac{b}{q}(q\neq 0)$ 을 사용하였고,

해설

q q q \bigcirc 은 \bigcirc a=b 이면 a+m=b+m 을 사용하였다.

20. x가 0,1,2,3,4중 하나일 때, 4x-1=x+8의 해를 구하여라.

- 답
 - \triangleright 정답: x=3

$$x = 0$$
일 때, $4 \times 0 - 1 \neq 0 + 8$
 $x = 1$ 일 때, $4 \times 1 - 1 \neq 1 + 8$

$$x = 2$$
일 때, $4 \times 2 - 1 \neq 2 + 8$
 $x = 3$ 일 때, $4 \times 3 - 1 = 3 + 8$

$$x = 4$$
일 때, $4 \times 4 - 1 = 4 + 8$
 $\therefore x = 3$

$$\dots x = 3$$

21. 다음 중 항등식은?

(3) x-3=2x+5

(1) -2x + 3 = 4 + 2x

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

해설

② 우변을 정리하면 2x - 4 = 2x - 4, 좌변과 우변이 같으므로 x의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

22. 어떤 수와 12 의 합의 4 배는 그 어떤 수의 3 배보다 5 가 크다고 한다. 어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①
$$3(x+12) = 3x + 5$$
 ② $4(x-12) = 3x + 5$ ③ $4(x+12) = 3x + 5$

$$5 (x-4) > x+12$$

등식으로 나타내면 ④ 4(x+12) = 3x + 5 이다.

23. 등식 6x - 1 = 6(ax + b) + 5 이 항등식일 때, a - b 의 값을 구하여라.

$$>$$
 정답: $a - b = 2$

$$6x-1=6(ax+b)+5=6ax+6b+5$$
 이므로 $a=1,\ 6b+5=-1,\ b=-1$ 이다.
따라서 $a-b=2$ 이다.

- 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?
 - (1) 8

(5) 12

연속하는 세 자연수를 x - 1, x, x + 1 이라 하자.

(x-1) + x + (x+1) = 30

 $\therefore x = 10$

25. 현재 지영이의 나이는 12 세, 아버지의 나이는 42 세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 3 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x 년 후의 지영이의 나이는 (12 + x) 세이고, 아버지의 나이는 (42 + x) 세이다. ∴ 3(12 + x) = 42 + x에서 x = 3

즉, 3 년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 세 배가 된다.

26. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

① 3개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 12개

해설

구입한 과자의 개수를 x개 라 하면, 구입한 빵의 개수는 (12-x)개이다. (과자의 값) + (빵의 값) = 7400 원 이므로 방정식으로 나타내면 <math>500x + 700(12 - x) = 7400이다. 500x + 8400 - 700x = 7400

-200x = -1000 $\therefore x = 5$

.. *x* = 5 따라서, 구입한 과자는 5개이다. 27. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

 ① 2개월후
 ② 3개월후
 ③ 4개월후

 ④ 5개월후
 ⑤ 6개월후

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x 30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x) ∴ x = 5 28. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 나누어 주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다. 학생 수를 x 라고 할 때, 삼각 김밥의 개수에 관한 알맞은 식은?

①
$$3x - 4 = 4x - 3$$

①
$$3x - 4 = 4x - 3$$
 ② $-4x - 3 = 3x + 4$
③ $3x + 4 = 4x - 3$ ④ $-3x - 4 = 4x + 3$

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



학생 수를 x 라 하면 삼각 김밥의 수는

3 개씩 나누어 줄 경우: 3x + 44 개씩 나누어 줄 경우: 4x - 3 3x + 4 = 4x - 3

- 29. 바구니에 사탕이 들어 있다. 이 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 한 사람에게 9개씩 나누어 주면 16개가 남고, 10개씩 나누어 주면 9개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수와 사탕의 개수를 각각 구하여라.
 - ③ 25 명, 241 개 ① 20명, 200개 ② 22명, 240개 ⑤ 30명, 303개

④ 27명, 258개

학생 수를
$$x$$
 명이라 하면 $9x + 16 = 10x - 9$ $-x = -25$

 $\therefore x = 25$

따라서, 학생 수는 25 명, 사탕의 개수는 $10 \times 25 - 9 = 241$ (개) 이다.

30. 공원 의자에 앉으려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 학생이 7 명이 남고. 5 명씩 앉으면 마지막 의자에 2 명이 앉게 된다. 공원에는 의자가 몇 개가 있는지 구하여라. 답: ▷ 정답: 10개

해설 의자의 개수를
$$x$$
 개라고 하면 학생 수는 $4x + 7 = 5(x - 1) + 2$ 이므로 $x = 10$ 따라서 의자의 개수는 10 개이다.