다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

(1) 2x = 6

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

(5) - x = 8

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

① 2x = 6 : 등식이다.

② 2x > x: 부등식

③ 1 < 3 : 부등식 (4) -x+5=-x+5 : 등식이다.

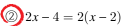
⑤ -x = 8 : 등식이다.

2

① -2x + 3 = 4 + 2x

다음 중 항등식은?

- 2x ② 2x
- 3 x 3 = 2x + 5



해설

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

3. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

- ①a = b 이면 a + c = b + c
- ②a = b 이면 a c = b c
 - ③ a = b 이면 ac = bc (단, c 는 정수)
- 4a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$ 정수)
- ⑤ a = b 이면 a + c = b c

3x - 5 = x - 13x = x + 4 (양변에 5 를 더해줌 ①)

2x = 4 (양변에 x 를 빼줌 ②) x = 2 (양변을 2 로 나눠줌 ④)

- 4. 다음 중 일차방정식을 찾으면?
 - ① 2x 2 = 3 + 2x

- $2 x^2 = 2x + 4$
- $4 \frac{2}{x} + 5 = 6$

3(x-2) = 3x - 6

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

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로

 $\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

5. 다음 방정식 중 해가 x = -2인 것을 골라라.

 $\bigcirc -x - 4 = 3x$ $\bigcirc 2x - 15 = -6 - x$

▶ 답:

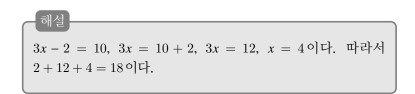
▷ 정답: ②

$$(7)-(-2)-4=-2 \neq -3 \times (-2)=6$$

©
$$2 \times (-2 - 4) + 1 = -11 \neq 7$$

© $\frac{5}{4} \times (-2) = -\frac{5}{2} = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3} \times (-2)$

6. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 안에 들어가는 수를 합하면? $3x - 2 = 10 \\ 3x = 10 +$



다음 일차방정식 3(2x-13) = 3(x-7) 의 해를 구하면? (3) 4 \bigcirc 2 ② 3 양변의 괄호를 풀면 6x - 39 = 3x - 213x = 18

 $\therefore x = 6$

다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣 8. 어라. $\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x \\ 4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = 4 \times \frac{1}{2}x \end{vmatrix}$$

 $\therefore x = -6$

$$x - 6 = 2x$$
$$x - 2x = 6$$

$$x - 2x = 6$$
$$-x = 6$$

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

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

$$= -1$$

10. 방정식
$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$
의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①
$$-\frac{13}{10}$$
 ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

$$30x - 50 = 28 - 30x$$

$$60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{에 } a = \frac{13}{10} \cong \text{대임하면}$$

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

3x - 5 = 2.8 - 3x

11. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면 $x = \square$ 따라서, 어떤 수는 \square 이다.

답:

해설
어떤 수를
$$x$$
 라 하면
어떤 수에서 17 을 뺀 수 : $x - 17$
어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수 : $3x + 1$

x - 17 = 3x + 1

-2x = 18 $\therefore x = -9$

따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3 이다.

12. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은? ① 3x-8=4x+54 ② -3x-8=4x+54 ③ 3x+8=4x+54 ④ 3x+8=4x-54

제설

x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는
$$3x + 8$$
 (개) 이다.
또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는 $4x - 54$ (개) 이다.

복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

13. 일차방정식 4x - 3 = x - 6 의 해가 x = a , -(3x - 4) = 2x - 16 의 해가 x = b 일 때, ab 의 값을 구하여라.

$$4x-3=x-6$$
을 풀면
 $4x-x=-6+3-(3x-4)=2x-16$ 을 풀면
 $3x=-3$

$$x = -1$$

$$\therefore a = -1$$

$$-3x + 4 = 2x - 16$$
$$-3x - 2x = -16 - 4$$

$$-5x = -20$$
$$x = 4$$
$$\therefore b = 4$$

따라서
$$ab = (-1) \times 4 = -4$$
 이다.

14. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$



 $\bigcirc 4 \frac{5}{4}$

⑤ 1

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$
$$3 + 5x = 10x + 8$$

$$-5x = 5$$

$$\therefore x = -1$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$
$$-3ax + 1 = -15x - 9$$

$$(-3a + 15)x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$
 두방정식의해가같으므로

$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, \ 3a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

15. 등식
$$3 - ax = (a - 2)x$$
 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

$$(2a-2)x = 3 \ 2a - 2 = 0$$

∴ $a = 1$

16. 민수네 학교의 운동장은 가로가 150 m이고 세로가 100 m인 직사각형 모양이라고 한다. 운동장을 확장하게 되어서 가로는 50 m 늘이고, 세로는 x m늘였더니 원래 운동장의 넓이보다 9000 m^2 더 넓어졌다고할 때, x 를 구하여라.

 $_{\rm m}$

답:> 정답: x = 20 m

 $\therefore x = 20$

하설

가로의 길이는 50 m 늘였으므로 200 m가 되고, 세로의 길이는
$$(100+x)$$
 m가 된다.
원래 운동장의 넓이는 $150 \times 100 = 15000($ m² $)$ 이고, 변형된 운동장의 넓이는 $200 \times (100+x)$ (m² $)$ 가 된다.
원래 운동장의 넓이보다 9000 m²더 넓어졌으므로 $200 \times (100+x) = 15000 + 9000$ 양변을 100 으로 나누어서 계산하면 $2(100+x) = 150 + 90$

17. 방정식
$$\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$$
 의 해를 a 라 하고, $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를 b 라 할 때, $a-b$ 의 값은?

$$\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2 \text{ odd}$$

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

$$∴ x = -17 = a$$

$$(x+2) : 2 = (2x+3) : 3 \text{ odd}$$

$$2(2x+3) = 3(x+2)$$

4x + 6 = 3x + 6 $\therefore x = 0 = b$ $\therefore a - b = -17$

18. 물의 흐름이 시속 3km인 강에서 모터보트를 타고 6km 떨어진 지점을 오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면 하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.

분

▷ 정답: 24 분

▶ 답:

_ 해설 보트의 속도를 xkm/h라고 하면

강을 거슬러 올라 갈 때 보트의 실제 속도는
$$x - 3 (\text{km/h})$$
이고, (강물의 속도만큼 보트의 속도는 줄어듦)
강물과 같은 방향으로 내려올 때 보트의 실제
속도는 $x + 3 \text{km/h}$ 이다. (강물의 속도만큼 보트의 속도는 늘어남)
$$(x - 3) \times \frac{40}{60} = 6 \quad ∴ \quad x = 12$$

.. 하류로 내려올 때 보트의 속도는 $12 + 3 = 15 \, \mathrm{km/h}$

 $\therefore \frac{6}{15} = \frac{2}{5}(시간) = 24(\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{C}})$

분에 30 m 씩 걷고, 은영이는 1 분에 20 m 씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50 m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1

19.

$$x$$
분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으므로,
$$50 + 20x = 30x$$

$$10x = 50$$

10x = 50∴ x = 5 따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다. 20. 7%의 소금물 500g에서 물을 증발시켜 10%의 소금물을 만들었다. 증발시킨 물의 양을 구하여라.

① $100 \,\mathrm{g}$ ② $150 \,\mathrm{g}$ ③ $200 \,\mathrm{g}$ ④ $250 \,\mathrm{g}$ ⑤ $300 \,\mathrm{g}$

← 해설 ───
7 700 10 (700)
$\frac{7}{100} \times 500 = \frac{10}{100} \times (500 - x)$
3500 = 5000 - 10x
10x = 1500
$\therefore x = 150$

따라서, 증발시킨 물의 양은 150g이다.

21.

집에서 학교까지의 거리는? $10 \,\mathrm{km}$ ② 15 km (4) 25 km (5) 30 km

민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고

간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다.

 $20\,\mathrm{km}$

걸린 시간은 1 =

해설

집에서 학교까지의 거리를 $x \text{ km}$ 로 놓으면 총 $\frac{x}{60} + \frac{x}{30}$,
80 30 30 양변에 60 을 곱해서 계산하면 60 = $x + 2x$
$\therefore x = 20(\text{km})$

22. 어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다. 아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이 일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은?

① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간 ④ 9 시간

해설

일의 총량을 1, 아들이 혼자 완성하는 데 걸리는 시간을 x 시간이라 하면, 아버지가 한 시간에 하는 일의 양은 $\frac{1}{6}$, 아들이 한 시간에 하는 일의 양은 $\frac{1}{x}$ 이므로 $\frac{1}{6} \times 3 + \frac{1}{x} \times 4 = 1$ $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$ x = 8따라서 아들이 혼자 일을 완성하는 데 걸리는 시간은 8 시간이다.

23. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

km

답:

➢ 정답: 12km

해설 희주가 움직인 시간을 x시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은 (x+1)시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로 $3(x+1)=4x\ , x=3(시간) 희주가 이동한 시간은 3시간이다. 그러므로 거리는 <math>4\times x=4\times 3=12(\mathrm{km})$