

1. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ  $2 - 5 = -3$

Ⓑ  $2x + 1$

Ⓒ  $3 > -4$

Ⓓ  $2x + 1 = 4(x + 1)$

Ⓔ  $5y \leq 0$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이므로 3개이다.

2. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

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

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.  
따라서 항등식은 ④이다.

3. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

①  $4x - (2x - 4) = x + 3$       ②  $2x + 3 = 5x + 6$

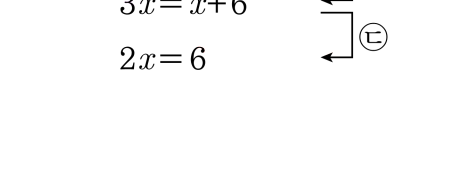
③  $6 - 2 = x + 5$       ④  $2x - 3x = x + 2$

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$  ¶  $x = -1$ 을 대입해 보면  
 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$

4. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



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

$$3x - 3 = x + 3$$

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

[ $\oplus$ ]

[ $\ominus$ ]

[ $\odot$ ]

▶ 답:

▷ 정답:  $\ominus$

해설

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서  $\ominus$ 이다.

5. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당되는 것은?

① ㉠      ② ㉡

④ ㉢      ⑤ ㉣

③ ㉓

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉓} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉔} \\ 8x &= 8 & \text{㉕} \\ x &= 1 & \text{㉖} \end{aligned}$$

해설

이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것  
㉓ : 좌변의  $-8$ 이 없어지면서 우변의  $8$ 로 이항됨

6. 방정식  $2x - 3 = 5x + y$  의 미지수의 개수는  $a$  개,  $x + 3 = 5x - 7$  의 미지수의 개수는  $b$  개 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 3$

해설

$2x - 3 = 5x + y$ 에서  $2x - 3 - 5x - y = 0, -3x - y - 3 = 0$  이므로 미지수의 개수가 2 개,  $a = 2$  이다.  
 $x + 3 = 5x - 7$ 에서  $x + 3 - 5x + 7 = 0, -4x + 10 = 0, 2x - 5 = 0$  이므로 미지수의 개수는 1 개,  $b = 1$  이다.  
따라서  $a + b = 2 + 1 = 3$  이다.

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- ①  $x = -3$       ②  $x = -2$       ③  $x = 2$   
④  $x = 0$       ⑤  $x = 1$

해설

양변에 100 을 곱하면  
 $20x + 40 = -17x - 34$   
 $37x = -74$   
 $\therefore x = -2$

8. 다음 두 방정식 ①, ②의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하  
여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2}(3 - 2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x \quad \textcircled{2} \quad 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{21}$

해설

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

$$6(3 - 2x) + 3 = 3x$$

$$18 - 12x + 3 = 3x$$

$$-15x = -21, \quad x = \frac{7}{5}$$

$$\therefore a = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

$$31y + 40 = 29y + 37$$

$$2y = -3, \quad y = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{1}{21}$$

9.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -5      ② -4      ③ -3      ④ 3      ⑤ 4

해설

방정식  $ax + 2 = x - 3$  에  $x = 1$  을 대입하면,

$$a + 2 = 1 - 3 = -2$$

$$\therefore a = -4$$

10. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 10 = 4x - 5$$

$$15 = 3x$$

$$\therefore x = 5$$

11. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

- ① 1 시간      ② 1 시간 30 분      ③ 2 시간  
④ 2 시간 30 분      ⑤ 3 시간

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 :  $x$   
(거리) = (속력) × (시간) 이므로  
 $75x + 95x = 510 \therefore x = 3$

12. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$  사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

②  $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$

③  $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

④  $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

⑤  $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

해설

4000 원에서  $a\%$  인상된 가격은  $(4000 + 40a)$  원이고 1000 원을 내린 가격은  $(3000 + 40a)$  원이다.  $b\%$  인상된 가격은

$(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$  이다.

13.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 110$

해설

$$-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$$

$$-20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7$$

$$-20x + 2x + 12 - 4x = 7$$

$$-22x = -5$$

$$22x = 5$$

$$\therefore a = 22, b = 5$$

$$\therefore ab = 110$$

14. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \square$$

$$2) \frac{3x}{\square} = 6$$

$$3) -2(x-\square) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답:  $\frac{13}{5}$

해설

$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 = \square$$

$$\frac{3x}{\square} = \frac{12}{\square} = 6, \square = 2$$

$$-2(x-\square) = 6, -2(4-\square) = 6, 4-\square = -3, \square = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \square, \frac{8}{5} + 1 = \square, \square = \frac{13}{5}$$

15. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

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

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

$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$

$x - 1 = a$  에  $x = 8$  을 대입하면

$$8 - 1 = a$$

$$\therefore a = 7$$

16.  $x$ 에 관한 방정식  $(a+3)x+1=2$ 의 해는 없고  $bx-5=c$ 의 해는 모든 수일 때  $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}(a+3)x = 1, a+3 &= 0 \quad \therefore a = -3 \\ bx = c+5, b &= 0, c+5 = 0 \quad \therefore c = -5 \\ \therefore a-b+c &= (-3) - 0 + (-5) = -8\end{aligned}$$

17. 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

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) \leftarrow \text{양변에 } 10\text{을 곱}$$

$$x - 16 = -2(0.1x - 1)$$

$$x - 16 = -0.2x + 2$$

$$1.2x = 18$$

$$\therefore x = 15 = a$$

$$5x - 5 = 6x - 12$$

$$-x = -7$$

$$\therefore x = 7 = b \text{ } \circ\text{므로 } a - b = 8 \text{ } \circ\text{다.}$$

18. 다음 중  $x$  의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $4x - 8 = 6$       ②  $x^2 - 3x = -3x$   
③  $5(2x - 4) = 20$       ④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$   
⑤  $3x + 2x = 6x^2$

해설

④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$  에서  
 $(좌변) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $(우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$  이다.

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

19. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

- ① 18m    ② 36m    ③ 45m    ④ 90m    ⑤ 180m

해설

열차 하나의 길이를  $x$  라 놓으면, 4초 동안에 두 열차가 움직인 거리는 두 열차의 길이의 합과 같다.

$$4(18 + 27) = 2x$$

$$x = 90$$

20. 10% 의 소금물 300g 이 있었는데 너무 짜서 얼마만큼의 소금물을 떨어내고, 떨어낸 양 만큼의 물을 부었더니 너무 싱거워졌다. 그래서 다시 소금을 10g 을 넣었더니 6% 의 원하는 소금물이 되었다. 처음에 떨어낸 소금물의 양은 얼마인가?

- ① 80g      ② 120g      ③ 214g      ④ 232g      ⑤ 240g

해설

처음 떨어낸 소금물의 양:  $x(g)$ , 농도는 10%  
부은 물의 양:  $x$   
소금의 양은 같으므로 식을 세우면,  
 $\frac{10}{100} \times 300 - \frac{10}{100} \times x + 10 = \frac{6}{100}(300 - x + x + 10)$   
양변에 100 을 곱하면,  
 $3000 - 10x + 1000 = 1860$   
 $10x = 2140$   
 $\therefore x = 214(g)$