

1. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $1 - 4x = 4x$       ②  $x - 1 = 0$   
③  $6x - 1 - 4x = 4x + 1$       ④  $3x + 2$   
⑤  $\textcircled{4} 4x - x = 3x$

해설

$x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은 항등식이다. 따라서 항등식은 ⑤이다.

2. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

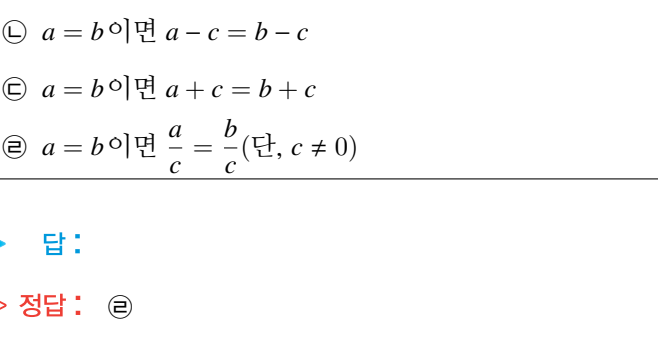
③  $6 - 2 = x + 5$       ④  $2x - 3x = x + 2$

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

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

3. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦  $a \times c = b \times c$
- ⑧  $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ⑨  $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ⑩  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: ⑩

해설

$$\textcircled{10}. a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ (단, } c \neq 0\text{)}$$

4. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

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

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5      ② -4      ③ 5      ④ 4      ⑤ -6

해설

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

$$6x + x = 4 + 5$$

5.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $t = 4$

해설

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$

$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t - 2$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4(2t+1) = 15t - 24$$

$$8t + 4 = 15t - 24$$

$$4 + 24 = 15t - 8t$$

$$7t = 28$$

$$\therefore t = 4$$

6. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$ 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓗ

해설

Ⓒ  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.  
즉,  $2x + 3 = 9$

7. 다음은 방정식  $\frac{x-4}{4} = 5$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{4} \times a &= 5 \times a \\x-4 &= b \\x-4+c &= b+c \\∴ x &= d\end{aligned}$$

- ①  $a = 3, b = 4$       ②  $a = 4, b = -4$   
③  $b = 20, c = -4$       ④  $b = 20, c = 4$   
⑤  $c = 4, d = 20$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{4} = 5 \text{ 의 양변에 } 4 \text{ 를 곱하면} \\x-4 = 20 \rightarrow a = 4, b = 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x-4+4 = 20+4 \rightarrow c = 4 \\x = 24 \rightarrow d = 24\end{aligned}$$

8. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ①  $-2x = 3 + 2(x - 1)$       ②  $x^2 - 4x = 5$   
③  $7 - x = 4x + y + 3$       ④  $3(x - 2) = 3x - 6$   
⑤  $x + 5 = x$

해설

- ①  $-2x = 3 + 2x - 2$   
 $-2x = 2x + 1$   
 $-4x = 1$  : 미지수가 1 개인 일차방정식  
②  $x^2 - 4x = 5$  : 이차방정식  
③  $7 - x = 4x + y + 3$  : 미지수가 두 개인 일차방정식  
④  $3(x - 2) = 3x - 6$  : 항등식  
⑤  $x + 5 = x$ ,  $5 \neq 0$  : 거짓인 등식

9. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $2x + 4 = 0$       ②  $5 - 2x = 2x - 4$   
③  $3x = x - 4$       ④  $2(x - 2) = x - 6$   
⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

①  $2x + 4 = 0$   
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

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

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

10. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

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

해설

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

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

11. 일차방정식  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해는?

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

해설

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

12.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $b = 3$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a \neq 2, b \neq 3$       ⑤  $a = 2, b \neq 3$

해설

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로  $x$ 의 계수는 0이 되어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉,  $0 \times x = (0이 아닌 수)$ 의 꼴이 되어야 한다.

따라서  $a - 2 = 0, b - 3 \neq 0$

$\therefore a = 2, b \neq 3$

13. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면

$$2 \{x + (x + 2)\} = 24$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

14. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께  $x$  시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다.  $x$  에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $\frac{2}{7} \times \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$

③  $\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) = 2$

④  $\frac{2}{7} + (3 + 7)x = 1$

⑤  $\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$

해설

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간

동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$$

15. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

해설

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

16.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $a + b = 5$ 이다.  $b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$x + 2 = 18 - 3x$$

$$4x = 16$$

$$\therefore x = 4$$

$$a + b = 5$$

$$4 + b = 5$$

$$\therefore b = 1$$

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

$$3(2x - 5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

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

$$6x - 15 = 3$$

$$6x = 18, \quad x = 3$$

$$ax - 0.3 = 0.1x$$

$$ax - 0.1x = 0.3$$

$$(a - 0.1)x = 0.3, \quad x = \frac{3}{10a - 1}$$

방정식의 해가 같으므로

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

$$30a - 3 = 3$$

$$30a = 6$$

$$a = 0.2$$

18.  $(x-1) : (x+1) = 2 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) = 7$  의 해일 때,  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(x-1) : (x+1) &= 2 : 3 \\ 2(x+1) &= 3(x-1) \\ 2x+2 &= 3x-3 \\ \therefore x &= 5 \\ \frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) &= 7 \text{ iff } x=5 \text{ 를 대입하면} \\ \frac{a(5-2)}{3} - (5-2a) &= 7 \\ a - (5-2a) &= 7 \\ 3a &= 12 \\ \therefore a &= 4\end{aligned}$$

19. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 29살이 더 많고, 지금부터 13년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다. 올해 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 16세

해설

올해 아들의 나이를  $x$  세라 하면 아버지의 나이는  $(x+29)$  세이다.

$$x + 29 + 13 = 2(x + 13)$$

$$x + 42 = 2x + 26$$

$$-x = -16$$

$$\therefore x = 16$$

따라서, 올해 아들의 나이는 16세이다.

20. 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: 개

▷ 정답: 10개

해설

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

21.  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ ,

$0.1x+a = 0.3x+1$ 의 두 방정식의 해가 2, 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{5}$

해설

$A, B$  의 식은 항등식이 아니므로

$\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ 의 해는 3이고  $0.1x+a = 0.3x+1$ 의 해는 2이다.

$0.1x+a = 0.3x+1$ 에  $x=2$ 를 대입하면  $a=1.4$

22. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는  $4 : 3$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이다. 합격자의 수가 180 명일 때, 지원자의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 210 명

해설

합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$  이고 합격자의 수가 180 명이므로

$$(\text{남자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{7}{12} = 105 \text{ (명)}$$

$$(\text{여자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{5}{12} = 75 \text{ (명)}$$

남자 지원자의 수를  $4x$  명, 여자 지원자의 수를  $3x$  명이라 할 때,  
남자 불합격자의 수는  $(4x - 105)$  명, 여자 불합격자의 수는  $(3x - 75)$  명이고,

불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이므로

$$4x - 105 = 3x - 75$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 지원자의 수는

$$4x + 3x = 7x = 7 \times 30 = 210 \text{ (명)}$$

23. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각은?

- Ⓐ 7 시  $5\frac{5}{11}$  분      Ⓑ 7 시  $5\frac{6}{11}$  분      Ⓒ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분  
Ⓑ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분      Ⓓ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

해설

구하는 시각은 7 시  $x$  분이라고 하면 시침이 이루는 각:  $30 \times 7 + 0.5x$

분침이 이루는 각:  $6x$

$$30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$\therefore x = 5\frac{5}{11}$$

24. 18% 의 소금물 300g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 13.5% 의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 175

해설

$$\begin{aligned} \text{소금의 양} : 300 \times \frac{18}{100} &= 54 \\ \frac{54}{300+a} &= \frac{13.5}{100} \quad \therefore a = 100 \\ \frac{54}{300-b} &= \frac{24}{100} \quad \therefore b = 75 \\ \therefore a+b &= 175 \end{aligned}$$

25. 10% 의 설탕물 500g 에서 한 컵의 설탕물을 펴낸 후 펴낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 20% 의 설탕물을 섞어 11% 의 설탕물 600g 을 만들었다. 이때, 컵으로 펴낸 설탕물에 들어 있던 설탕의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 4g

해설

컵으로 펴낸 설탕물의 양을  $x$ g 이라 하면

$$\frac{10}{100} \times (500 - x) + \frac{20}{100} \times 100 = \frac{11}{100} \times 600$$

$$10(500 - x) + 2000 = 6600$$

$$500 - x = 460$$

$$\therefore x = 40$$

따라서, 컵으로 펴낸 설탕물의 설탕의 양은

$$\frac{10}{100} \times 40 = 4 \text{ (g)}$$