

1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
- ㉡ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ㉢ 시속 50km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250km 이다.
- ㉣  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠  $3y = 12$

㉡  $600 + 100x = 1800$

㉢  $50y = 250$

㉣  $2x < 7$

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 ㉠, ㉡, ㉢이다.

## 2. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$

②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$

④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

3. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $ab = 4$

해설

$$-4x + a = 2(bx - 1)$$

$$-4x + a = 2bx - 2$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$$2b = -4 \quad \therefore b = -2$$

$$a = -2$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-2) = 4$$

4. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서

$a = b$ 이면  $ac = bc$  를 이용하지 않은 것을 찾아라.

㉠  $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

㉡  $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

㉢  $2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$

㉣  $\frac{2}{3}x - 3 = x + 1 \rightarrow x = -12$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉡  $x + 10 = 2$  양변에서 10 을 뺀다.  $x = -8$

5. 등식  $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의  $-5$ 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서  $5$ 를 뺀다.
- ② 양변에  $5$ 를 곱한다.
- ③ 양변에  $5$ 를 더한다. (선택지 3번)
- ④ 양변을  $5$ 로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $-5$ 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 성질을 이용한 것이다.

$-5$ 를 이항하기 위해서는 양변에  $5$ 를 더해야 한다.

6. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

①  $3x - 6 = 0$

②  $-2x + 3 = -3$

③  $x - 2 = 11$

④  $x - 5 = 8$

⑤  $2x - 6 = 10$

해설

$$0.12x - 0.1 = 0.26$$

$$12x - 10 = 26$$

$$12x = 36$$

$$\therefore x = 3$$

②  $-2x + 3 = -3$ 에서

$$-2x = -6, \quad \therefore x = 3$$

7.  $x$ 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,

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

$$\therefore a = -4$$

8. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

㉠  $3x - 5 = x + 5$

㉡  $x^3 + 2x + 1 = 0$

㉢  $10 - 7x = 10$

㉣  $4(x - 3) = -12 + 4x$

㉤  $-x^2 + 2x - 7 = x + x^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

㉡, ㉤ : (일차식) = 0 이 아니므로 일차방정식이 아니다.

㉢ : 항등식

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

$$2x - 4 = -x + 2, \quad 3(x + a) - 6x = 3x$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

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

$$2x + x = 2 + 4$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2$$

$3(x + a) - 6x = 3x$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$3(2 + a) - 12 = 6$$

$$6 + 3a - 12 = 6$$

$$3a = 6 - 6 + 12$$

$$3a = 12$$

$$\therefore a = 4$$

10. 일차방정식  $-2(x+1) = 3(x-1) + 5$  를 풀 때  $x$  의 값은?

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

해설

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

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

$$-5x = 4$$

$$\therefore x = -\frac{4}{5}$$

# 11. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

①  $2x - 4 = -x$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

①  $2x - 4 = -x$

$$3x = 4 \quad \therefore x = \frac{4}{3}$$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

$$2x = 4 \quad \therefore x = 2$$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

$$8 + 12x = -6x - 28$$

$$18x = -36 \quad \therefore x = -2$$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

$$7x - 21 = -x - 11$$

$$8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

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

$$-6x = 12 \quad \therefore x = -2$$

## 12. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

①  $3(x - 1) = 9$

②  $2x + 7 = 15$

③  $\frac{x+7}{3} = 2$

④  $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$

⑤  $0.2(5x - 7) = 2.6$

### 해설

①  $3(x - 1) = 9$

$$3x - 3 = 9$$

$$3x = 12 \quad \therefore x = 4$$

②  $2x + 7 = 15$

$$2x = 8 \quad \therefore x = 4$$

③  $\frac{x+7}{3} = 2$  (양변에 3을 곱하면)

$$x + 7 = 6 \quad \therefore x = -1$$

④  $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$  (양변에 2를 곱하면)

$$x + 7 - 9 = 2$$

$$x - 2 = 2 \quad \therefore x = 4$$

⑤  $0.2(5x - 7) = 2.6$  (양변에 10을 곱하면)

$$2(5x - 7) = 26$$

$$10x - 14 = 26$$

$$10x = 26 + 14$$

$$10x = 40 \quad \therefore x = 4$$

### 13. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

①  $x = -\frac{23}{3}$

②  $x = \frac{23}{3}$

③  $x = -\frac{20}{3}$

④  $x = \frac{20}{3}$

⑤  $x = -\frac{17}{3}$

해설

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

$$\therefore x = -\frac{23}{3}$$

14. 방정식  $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

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

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

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

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

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

15. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

①  $0.1x + 0.3 = 0.2$

②  $0.3(x - 1) + 0.7 = 0$

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

④  $0.2x - 3 = 0.5x$

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

해설

①  $x + 3 = 2, x = -1$

②  $3(x - 1) + 7 = 0$

$3x - 3 + 7 = 0$

$3x + 4 = 0$

$\therefore x = -\frac{4}{3}$

③ 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$4x - 6 = 3x$

$4x - 3x = 6$

$\therefore x = 6$

④ 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$2x - 30 = 5x$

$-30 = 5x - 2x$

$-30 = 3x$

$\therefore x = -10$

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

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

$1 = 2x - 7$

$2x = 8$

$\therefore x = 4$

16. 다음 중 방정식  $0.1x + 0.3 = \frac{-x + 3}{5}$  의 해와 같은 것은?

①  $4x + 5 = 3$

②  $2x - 4 = 5$

③  $5x - 3 = 2x - 6$

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

⑤  $2 - 0.6x = 1.4x$

해설

양변에 10을 곱하면

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

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

$x = 1$  을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.

17.  $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$ 의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

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

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

$$x = 4$$

$\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  에  $x = 4$  를 대입하면,

$$\frac{a(4-3)}{3} - (4-a) = 4$$

$$\frac{1}{3}a - (4-a) = 4$$

$$\frac{4}{3}a = 8$$

$$\therefore a = 6$$

18. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때,  $p$ ,  $q$  에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

㉠  $a = b$  이면  $a + p = b + p$

㉡  $a = b$  이면  $aq = bq$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{10}$

해설

$$\begin{aligned} 5x - \frac{1}{2} &= 4 \\ 5x &= \frac{9}{2} \\ x &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

양면에  $\frac{1}{2}$ 을 더하면  
양면에  $\frac{1}{5}$ 을 곱하면

$$\therefore p = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{5}$$

$$\therefore pq = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

19. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \oplus b = 2(a + b) - ab$  일 때,  $x$ 의 값은?

$$\{3 \oplus (x + 1)\} + \{(2x - 4) \oplus 1\} = 8$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\{3 \oplus (x + 1)\} + \{(2x - 4) \oplus 1\} = 8$$

$$\{2(x + 4) - 3(x + 1)\}$$

$$+ \{2(2x - 3) - (2x - 4)\} = 8$$

$$(-x + 5) + (2x - 2) = 8$$

$$x + 3 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

20. 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

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

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

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

$$1.2x = 18$$

$$\therefore x = 15 = a$$

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

$$-x = -7$$

$$\therefore x = 7 = b \text{ 이므로 } a - b = 8 \text{ 이다.}$$