

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

2. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $21 - 9 = 13$

㉡  $-2x + 3 = 3 - y$

㉢  $x - 3 > 0$

㉣  $3x + 1 = 2(x + 1)$

㉤  $4y \leq 0$

㉥  $y + 2y^2$

㉦  $2 - 3x = x + 2$

㉧  $x + 2y = 5 - 3x$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 5 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉧, ㉧의 5개이다.

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

①  $3(x + 12) = 3x + 5$

②  $4(x - 12) = 3x + 5$

③  $4(x + 12) = 3x - 5$

④  $4(x + 12) = 3x + 5$

⑤  $5(x - 4) > x + 12$

해설

등식으로 나타내면 ④  $4(x + 12) = 3x + 5$  이다.

#### 4. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

①  $4x - (2x + 3) = 2x + 3$

②  $5 + 4 = 1$

③  $6x + 3 = 3(2x + 1)$

④  $6 - 2 = x - 2$

⑤  $2x - 3x = -x$

해설

④  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로 방정식이다

5.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  이 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

① -5

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 8

해설

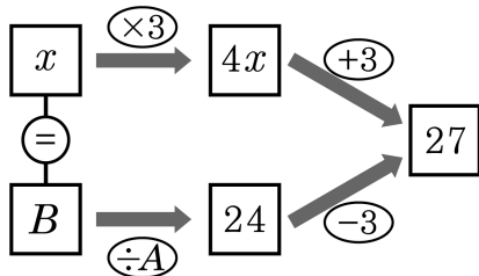
$$3x + a = 5x - 2(x - 4)$$

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

$$3x + a = 3x + 8$$

$$\therefore a = 8$$

6. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

$A : 4, B : 6$

7. 다음 중 일차 방정식은?

①  $2(3 + x) - 2x = 0$

②  $3x - 4 = 4 + 3x$

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$

④  $3 = 2 + 2x^2$

⑤  $-x + 3 = -x + 5$

해설

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$  (일차방정식)

8. 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. (선택지에 원을 칠한 항)
- 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.

9. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $-2x + 3$

㉡  $2(x - 1) = 2x - 2$

㉢  $3x + 1 = 5x - 2$

㉣  $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$

㉤  $2x - 1 < x + 2$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

㉠  $-2x + 3$  : 일차식

㉡  $2(x - 1) = 2x - 2$  : 항등식

㉢  $3x + 1 = 5x - 2 - 2x - 3 = 0$  : 일차방정식

㉣  $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$ ,  $-2x - 1 = -2$  : 일차방정식

㉤  $2x - 1 < x + 2$  : 부등식

10.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  이  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

해설

주어진 식의 우변의 모든 항을 좌변으로 이항한 후 정리하면  
 $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10 \rightarrow (2 - a)x^2 - 21x - 13 = 0$  와 같다.  
이 식이 일차방정식이 되려면, 이차항의 계수  $2 - a$  가 0이어야 한다.

$$2 - a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

## 11. 다음 중 일차방정식은?

①  $2(1 - x) - 3x = 0$

②  $4x + 8 = 4(x + 2)$

③  $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$

④  $-2x = 3x + 4x^2$

⑤  $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$

해설

①  $2(1 - x) - 3x = 0$  은 일차방정식이다.

12. 다음 방정식  $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$5(x + 6) = 3(3x + 2)$$

$$5x + 30 = 9x + 6$$

$$5x - 9x = 6 - 30$$

$$-4x = -24$$

$$\therefore x = 6$$

13. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} \\ \textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{E}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 일차방정식

### 해설

①  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면

$$2x - 3 = 5, 2x = 8$$

$$\therefore x = 4 \rightarrow \text{일}$$

②  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$  의 양변에 2를 곱하면

$$x - 1 = 2$$

$$\therefore x = 3 \rightarrow \text{차}$$

③  $\frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$  의 양변에 20을 곱하면

$$5x - 1 = 4x$$

$$\therefore x = 1 \rightarrow \text{방}$$

④  $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 10을 곱하면

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

$$\therefore x = 5 \rightarrow \text{정}$$

⑤  $\frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$  의 양변에 2를 곱하면

$$x - 1 = 1$$

$$\therefore x = 2 \rightarrow \text{식}$$

14. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

15. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$  배일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$3x - 11 = -5x + 13$$

$$3x + 5x = 11 + 13$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

$3(ax - 2) = 2ax + 6$  에  $x = 6$  을 대입하면

$$18a - 6 = 12a + 6$$

$$6a = 12$$

$$\therefore a = 2$$

16. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (x + 2) = 36$

②  $x + 2x = 36$

③  $x + (x + 1) = 36$

④  $(x - 2) + x = 36$

⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면

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

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

18. 원가가 8000 원인 운동화에  $x$  %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다.  $x$ 의 값은?

- ① 10 %    ② 16 %    ③ 20 %    ④ 26 %    ⑤ 30 %

해설

원가가 8000 원인 운동화에  $x$  %의 이익을 취했으므로  
 $8000 \left(1 + \frac{x}{100}\right) = 9600$  이다.

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right) = 1.2$$

$$\therefore x = 20$$

19. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 13자루

해설

학생 수를  $x$  명이라고 하면,  
연필의 수는  $5x + 3 = 6x + 1$  이므로  $x = 2$  이다.  
따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루) 이다.

20. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▶ 정답 : 5분

해설

$x$  분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $60x$ m이고, 분속 80m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $80x$ m이다.

둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로  $60x + 80x = 700$ 이다.  $x = 5$

즉, 5분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다.

21.  $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

- ①  $\frac{2}{5}a - 16$       ②  $a - 6$       ③  $a - 22$   
④  $\frac{7}{5}a - 22$       ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

해설

$$\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$$

$$\begin{aligned}\square &= \frac{2}{5}a - 16 + a - 6 \\ &= \frac{7}{5}a - 22\end{aligned}$$

22. 일차방정식  $a(2x-1)+5x = -x-7$  의 해가 3일 때,  $2.5x+a = 1.8x-2.2$  를 풀어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

해설

$a(2x-1)+5x = -x-7$  의 해가 3이므로  $x$  대신에 3을 대입한다.

$$a(6-1) + 15 = -3 - 7$$

$$5a + 15 = -10$$

$$5a = -10 - 15$$

$$5a = -25$$

$$\therefore a = -5$$

$2.5x + a = 1.8x - 2.2$  에  $a$  대신에  $-5$ 를 대입한다.

$$2.5x - 5 = 1.8x - 2.2$$

$$25x - 50 = 18x - 22$$

$$25x - 18x = -22 + 50$$

$$7x = 28$$

$$\therefore x = 4$$

23.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

해설

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

$$6x+2 = 4x+4$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서  $a = 1$  이므로  $2a+7 = 9$

24. 방정식  $\frac{x - 2a}{3} = \frac{a - x}{4}$  의 해가  $x = 11$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -11

② 7

③ 0

④ -3

⑤ -2

해설

방정식  $\frac{x - 2a}{3} = \frac{a - x}{4}$  에  $x = 11$  을 대입해 주면,

$$\frac{11 - 2a}{3} = \frac{a - 11}{4}$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4(11 - 2a) = 3(a - 11)$$

$$44 - 8a = 3a - 33$$

$$11a = 77$$

$$\therefore a = 7$$

25. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해가  $x = 6$  이므로

$2x + 5 = 3ax + 1$  의 해는  $x = 12$  이다.

$x = 12$  를 대입하면  $a = \frac{7}{9}$

26.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

① -20

② -4

③ 4

④ 20

⑤ 24

해설

i)  $-3x + 27 = 6x$  의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$

$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii)  $x = 3$  을  $4x + a = 8$ 에 대입하여,  $a$ 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$

$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

27.  $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$  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,

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

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

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

$$\therefore a = 6$$

28.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-6$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$

해설

$$-6 + ax = -2x - 6$$

$$ax + 2x = -6 + 6$$

$$(a + 2)x = 0$$

$$a + 2 = 0, \quad a = -2$$

29. 4% 의 소금물 200g 과  $x\%$  의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 14

해설

$$\frac{4}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 300 = \frac{10}{100} \times 500$$

$$8 + 3x = 50$$

$$3x = 42$$

$$\therefore x = 14$$

30. 승리네 학교 1 학년 230 명을 15 개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 15 명, 16 명일 때 15 명인 조는 몇 개인가?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

15 명인 조를  $x$  개라 하면

$$15x + 16(15 - x) = 230$$

$$-x + 240 = 230$$

$$\therefore x = 10$$

따라서 15 명인 조는 10 개이다.

31. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 백의 자리 숫자가 차례대로 연속한 세 자연수 일 때, 큰 수는 작은 수의 2 배보다 36 작다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 234

해설

연속한 세 자연수는  $x-1$ ,  $x$ ,  $x+1$  이므로 세 자연수 중 작은 수는  $100(x-1) + 10x + (x+1)$ 이고 큰 수는  $100(x+1) + 10x + (x-1)$ 이다.

$$\begin{aligned} & 100(x+1) + 10x + (x-1) \\ &= 2 \{100(x-1) + 10x + (x+1)\} - 36 \\ & 111x + 99 = 222x - 198 - 36 \\ & 111x = 333 \\ & x = 3 \end{aligned}$$

따라서 세 자리 자연수 중 작은 수는 234 이다.

32. 형은 동생보다 한 시간에 3개의 부품을 더 만든다고 한다. 동생은 4시간, 형은 6시간 작업하였더니 동생은 형의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 108 개

해설

동생이 한 시간에 만드는 부품의 갯수를  $x$  개라고 하면  
형이 한 시간에 만드는 부품의 갯수는  $(x + 3)$  개이므로

$$4x = \frac{1}{2} \times 6 \times (x + 3)$$

$$4x = 3(x + 3),$$

$$4x = 3x + 9$$

$$x = 9$$

따라서 두 사람이 만든 부품의 갯수는  $4 \times 9 + 6 \times 12 = 36 + 72 = 108$  (개)  
 $\therefore 108$  개

33. 나무에 소독약을 뿌리려고 한다. 농도가 12%의 소독약 300g에 물을 더 넣어 농도를 2%로 낮추려고 한다. 물을 얼마나 더 넣어야 하는가?

① 2000 g

② 1500 g

③ 1000 g

④ 500 g

⑤ 150 g

해설

12%의 소금물에 들어있는 소금의 양은  $\frac{12}{100} \times 300 = 36(g)$ 이다.

더 넣는 물의 양을  $x g$ 이라 하자.

따라서 물  $x g$ 을 더 넣어 농도 2%로 만들려면 구하는 식은 다음과 같다.

$$\frac{36}{300 + x} \times 100 = 2$$

$$2(300 + x) = 3600$$

$$300 + x = 1800$$

$$\therefore x = 1500(g)$$

따라서 추가로 더 넣는 물의 양은 1500 g이다.