

# 1. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원
- ⑤  $-a$  원

해설

식으로 나타내면  $1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a$ ( 원) 이다.

2. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

3. 다음 방정식 중에서 해가  $-1$  인 것은?

①  $3x + 1 = x + 4$

②  $-x + 2 = x - 4$

③  $5 = x + 3$

④  $3x = 3$

⑤  $4x = x - 3$

해설

$x = -1$  을 각 방정식에 대입해 보면

⑤  $-4 = -1 - 3$  만 성립한다.

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$  이면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$

해설

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  의 양변에 6 을 곱하면  $2a = 3b$

⑤  $c = 0$  이면  $2 \times 0 = 3 \times 0$ 이나  $2 \neq 3$  이다.

5. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

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

→ ⑦

$$2x - 8 = 3x$$

→ ⑧

$$-x = 8$$

→ ⑨

$$x = -8$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

① 가, 나, 가

② 가, 나, 나

③ 나, 가, 나

④ 나, 가, 가

⑤ 나, 나, 가

해설

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

→ ⑦ 분모를 없애기 위해 6을 곱함

$$2x - 8 = 3x$$

→ ⑧ 양변에  $(-3x)$ 를 더해줌

$$-x = 8$$

→ ⑨ 양변에  $(-1)$ 을 곱해줌

$$x = -8$$

6. 등식  $3x - 4 = 7x + 5$  를 이항하여  $mx + n = 0$  의 꼴로 고쳤을 때  $mn$ 의 값은?(단,  $m > 0$ )

- ①  $-\frac{9}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $-13$       ④  $-36$       ⑤ 36

해설

$$4x + 9 = 0$$

$$\therefore m = 4, n = 9$$

$$\therefore mn = 36$$

7. 방정식  $-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$  을 이항하여  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▶ 정답:  $a - b = -17$

해설

$$-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$$

$$-4x - 18 = 10 - 12x - 3$$

$$-4x + 12x = 7 + 18$$

$$8x = 25$$

$$\therefore a = 8, b = 25$$

$$\therefore a - b = -17$$

8. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

9. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

작은 수를  $x$  라 하면 연속한 두 짝수는  $x, x + 2$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$$

$$6x + 6 = 5x + 18$$

$$\therefore x = 12$$

10. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가  $x$  cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28 cm이다. 이 때 세로의 길이  $x$ 를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답:  $x = 6 \text{ cm}$

해설

직사각형의 둘레의 길이는

$2 \{( \text{가로의 길이} ) + ( \text{세로의 길이} )\}$  이므로

$$2(8 + x) = 28$$

$$8 + x = 14$$

$$\therefore x = 6$$

11. □ - a + 6 =  $\frac{2}{5}a - 16$  에서 □ 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

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

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

## 12. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x + 2)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -1$

해설

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x + 2)$$

$$20x + 3 = -17(x + 2)$$

$$20x + 3 = -17x - 34$$

$$37x = -37$$

$$\therefore x = -1$$

13. 다음 <보기>의 방정식을 차례로 풀어 해를 구한 다음, 그 해가 적힌 풍선에 해당되는 글자를 찾아 나열하면 어떤 문장이 되는지 써라.

<보기>

Ⓐ  $2x - 3 = -5$

Ⓑ  $x - 6 = 6 - x$

Ⓒ  $2(3x - 2) = 3 - x$

Ⓓ  $2x - 2 = \frac{1}{2}(x - 13)$

Ⓔ  $2x + 16 = 6x$

Ⓕ  $4x - 1 = 3(x + 2)$



▶ 답 :

▷ 정답 : 수학을 즐기자

해설

Ⓐ :  $2x - 3 = -5, 2x = -2$

$\therefore x = -1(\text{수})$

Ⓑ :  $x - 6 = 6 - x, 2x = 12$

$\therefore x = 6(\text{학})$

Ⓒ :  $6x - 4 = 3 - x, 7x = 7$

$\therefore x = 1(\text{을})$

Ⓓ :  $2x - 1 = \frac{1}{2}(x - 13), 4x - 2 = x - 13, 3x = -9$

$\therefore x = -3(\text{을})$

Ⓔ :  $2x + 16 = 6x, 4x = 16$

$\therefore x = 4(\text{기})$

Ⓕ :  $4x - 1 = 3(x + 2), 4x - 1 = 3x + 6$

$\therefore x = 7(\text{자})$

14.  $A = 12 - 5x$ ,  $B = -3x + 7$  일 때,  $3A - 2B + 4 = x - 6$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x = \frac{16}{5}$

해설

$$3(12 - 5x) - 2(-3x + 7) + 4 = x - 6$$

$$36 - 15x + 6x - 14 + 4 = x - 6$$

$$-9x - x = -6 - 26$$

$$-10x = -32$$

$$\therefore x = \frac{16}{5}$$

15.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(7 - 2x) = 3a$ 의 해와  $a$ 의 값이 모두 자연수 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

해설

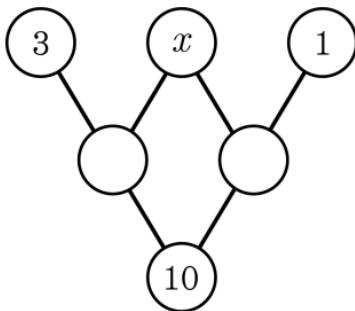
$$-4x = 3a - 14$$

$$\therefore x = \frac{14 - 3a}{4}$$

$x$ 가 자연수이려면  $14 - 3a$ 는 4의 배수이어야 한다.

따라서  $a = 2$  일 때,  $x = 2$ 를 만족한다.

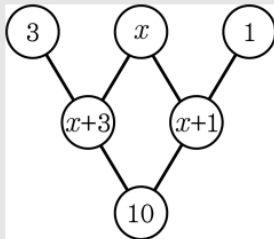
16. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설



$$(x + 3) + (x + 1) = 10$$

$$2x + 4 = 10$$

$$\therefore x = 3$$

17. 비례식  $(2x + 1) : 3 = (x - 5) : 5$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{20}{7}$

해설

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

$$3x - 15 = 10x + 5$$

$$7x = -20$$

$$\therefore x = -\frac{20}{7}$$

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

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

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

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

$$\therefore x = 8$$

$x = 8$  을  $ax - 6 = x + a$  에 대입하면

$$8a - 6 = 8 + a$$

$$7a = 14$$

$$\therefore a = 2$$

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

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

$$(a - 2)x = 2, a - 2 = 0, a = 2$$

$$bx = c - 3, b = 0, c - 3 = 0, c = 3$$

$$a - b + c = 2 - 0 + 3 = 5$$

20. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

해설

정희가 받는 장미꽃의 수는  $(2x - 9)$  송이이다.

장미꽃은 모두 72 송이이므로

$x + 2x - 9 = 72$  이다.

21. 어느 과일가게에서 1개당 80원 주고, 400개의 귤을 사들였다. 이 귤을 크기에 따라 나누어 큰 것은 200원, 작은 것은 150원에 팔았다. 다 팔고 난 후 계산해 보니 30000원의 이익을 보았다. 큰 귤의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 40 개

해설

큰 귤의 개수를  $x$  개, 작은 귤의 개수를  $(400 - x)$  개라고 하고 조건에 맞게 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$200x + 150(400 - x) - 80 \times 400 = 30000$$

$$x = 40$$

22. 200원짜리 볼펜  $x$  개와 500원짜리 공책 8권을 사고 6000원을 지불하였다. 거스름돈이 없을 때, 볼펜의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

볼펜  $x$  개의 값 :  $200x$  (원)

공책 8 권의 값 : 4000 원

방정식을 세우면 볼펜  $x$  개와 공책 8 권의 가격의 합은 6000 원이므로,

$$200x + 4000 = 6000$$

$$200x = 2000$$

$$x = 10$$

따라서 볼펜의 개수는 10 개이다.

23. 대청소를 하는데 나 혼자서 하면 3 시간, 형이 혼자서 하면 2 시간 걸린다. 나와 형이 함께 청소하여 12 시에 끝내려면 몇 시에 시작해야 하는가?

- ① 10 시 12 분
- ② 10 시 22 분
- ③ 10 시 38 분
- ④ 10 시 48 분
- ⑤ 11 시 10 분

### 해설

일의 총량을 1이라 하고 나와 형이 함께 청소를 끝내는데 걸리는 시간을  $x$  시간이라 하면

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

$$2x + 3x = 6$$

$$x = \frac{6}{5}$$

$$\frac{6}{5} \text{ 시간} = 1 \text{ 시간 } 12 \text{ 분},$$

따라서 12 시에 끝내려면 10 시 48 분에 시작해야 한다.

24.  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + 4(x + b) = -8$ 이 항등식이 되기 위한  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$ax + 4x + 4b = -8$$

$$ax + 4b = -4x - 8$$

$$a = -4, b = -2$$

$$a \div b = (-4) \div (-2) = +2$$

25.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

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

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

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

$$x + y = 3$$

$$\therefore -x - y = -(x + y) = -3$$

26. 방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$  과  $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -14

② -7

③ -2

④ 7

⑤ 14

해설

$$0.3x - 1.2 = 0.4x - 1$$

$$-0.1x = 0.2$$

$$\therefore x = -2$$

$ax + 3 = 2x - 7$ 에  $x = -2$ 를 대입하면

$$-2a + 3 = -11$$

$$-2a = -14$$

$$\therefore a = 7$$

27. 등식  $5x - (x + 2) = ax - (2x + 3)$ 에서  $x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없게 하는  $a$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

해설

$x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는 방정식이므로  $0 \times x = a$  ( $a \neq 0$ )의 꼴이다.

$4x - 2 = ax - 2x - 3$ 에서

$$(a - 6)x = 1$$

$$\therefore a = 6$$

28. 원의 둘레를 점 A, B 가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?

① 17 초

②  $17\frac{1}{4}$  초

③  $17\frac{1}{5}$  초

④  $17\frac{1}{6}$  초

⑤  $17\frac{1}{7}$  초

해설

원의 둘레를 1 이라 하면 점 A 는 1 초 동안  $\frac{1}{40}$ , 점 B 는 1 초

동안  $\frac{1}{30}$  을 간다.

동시에 출발해서 만날 때까지 걸린 시간을  $x$  초라 하면,

$$\frac{1}{40}x + \frac{1}{30}x = 1$$

$$3x + 4x = 120$$

$$\therefore x = 17\frac{1}{7}$$

따라서 걸리는 시간은  $17\frac{1}{7}$  초이다.

29. 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.

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

$$x = 90$$

30. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$  라 하면 나중 소금물의 농도는  $3x\%$ 이다.

처음 소금물에 들어있던 소금의 양은  $8x(g)$  이고, 나중에 들어있는 것은  $(8x + 50)g$  이 된다.

$$\frac{8x + 50}{800 - 250 + 50} \times 100 = 3x$$

$$8x + 50 = 18x$$

$$x = 5$$

따라서 처음 소금물의 농도는 5% 이다.

31.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3(5x + a) = 2(x + 10) + 8x$ 의 해가 자연수가 되도록 하는 자연수의  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$3(5x + a) = 2(x + 10) + 8x$$

$$15x + 3a = 2x + 20 + 8x$$

$$5x = 20 - 3a$$

$$x = 4 - \frac{3}{5}a$$

$$a = 5 \text{ 이면 } 4 - 3 = 1$$

$$a = 10 \text{ 이면 } 4 - 6 = -2 \text{ (자연수가 아니다)}$$

$$\therefore a = 5$$

32.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{1}{5}(x - 2a) = 0.1(-3x - 2)$ 의 해는  $x = 5$ 인데  $-2$ 를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 가 되었다.  $-2$ 를 얼마로 잘못 보고 풀었는지 구하면?

- ①  $-10$       ②  $-12$       ③  $-14$       ④  $-16$       ⑤  $-17$

### 해설

주어진 방정식에 10을 곱하여 정리하면

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

$x = 5$ 를 대입하면

$$10 - 4a = -15 - 2$$

$$\therefore a = \frac{27}{4}$$

$$\therefore 2\left(x - \frac{27}{2}\right) = (-3x - 2)$$

$-2$ 를 잘못 보았으므로  $-2 = b$ 라고 하면

$$2\left(x - \frac{27}{2}\right) = (-3x + b)$$

$x = 2$ 를 대입하면

$$4 - 27 = -6 + b$$

$$b = -17$$

따라서  $-2$ 를  $-17$ 로 잘못 보았다.

33. 두 그릇 A, B 에 설탕물이 들어있다. A 에는 10% 설탕물 500g 이 들어 있고 B 에는 5% 의 설탕물 400g 이 들어 있다. A 에서 100g 을 털어내어 그릇 B 에 넣고 섞은 뒤 다시 B 에서 100g 을 털어내어 그릇 A 에 넣고 섞은 다음 몇 g 의 물을 증발 시키면 10% 의 설탕물이 되겠는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 40g

### 해설

$$\text{처음 A에 들어있는 설탕의 양} : \frac{10}{100} \times 500 = 50 \text{ (g)}$$

$$\text{처음 B에 들어있는 설탕의 양} : \frac{5}{100} \times 400 = 20 \text{ (g)}$$

$$\begin{aligned} \text{A에서 B로 100g을 옮긴 후 B의 설탕의 양} &: 50 \times \frac{1}{5} + 20 = 30 \\ &\quad (\text{g}) \end{aligned}$$

$$\text{B에서 A로 100g을 옮긴 후 A의 설탕의 양} : 40 + 30 \times \frac{1}{5} = 46$$

(g)

증발시켜야 할 물의 양을  $x\text{g}$  이라 하면

$$46 = \frac{10}{100}(500 - x)$$

$$4600 = 10(500 - x)$$

$$460 = 500 - x$$

$$\therefore x = 40$$