

1. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

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

⑤  $3x+5 = 8-x$

해설

③  $x^2 + 3x = 1$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④  $2x-2 = -1+2x \rightarrow 2x-2x = -1+2 \rightarrow 0 = 1$  (일차방정식이 아니다.)

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4      ② 7, 8, -8, 1      ③ 7, 8, -8, -1  
④ -7, 8, -8, -1      ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

3. 굴 30 개를  $x$  명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다.  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$x$  명에게 4 개씩 나누어 준 굴의 개수는  $4x$  개이므로  
 $4x + 2 = 30$ ,  $4x = 28 \therefore x = 7$

4. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희수가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 12km

해설

희수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은  $(x + 1)$  시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로

$$3(x + 1) = 4x, x = 3(\text{시간}) \text{ 희수가 이동한 시간은 } 3 \text{ 시간이다.}$$

그러므로 거리는  $4 \times x = 4 \times 3 = 12(\text{km})$

5. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $4x - 3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ②  $x = 5x - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③  $8x - \frac{1}{3} = 6 - 4x \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④  $2x - 0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤  $7 - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

해설

③  $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

6. 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

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▷ 정답: 일차방정식

해설

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면  
 $2x - 3 = 5, 2x = 8$   
 $\therefore x = 4 \rightarrow \text{일}$

$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$  의 양변에 2를 곱하면  
 $x - 1 = 2$   
 $\therefore x = 3 \rightarrow \text{차}$

$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$  의 양변에 20을 곱하면  
 $5x - 1 = 4x$   
 $\therefore x = 1 \rightarrow \text{방}$

$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 10을 곱하면  
 $4x + 10 = 5x + 5$   
 $\therefore x = 5 \rightarrow \text{정}$

$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$  의 양변에 2를 곱하면  
 $x - 1 = 1$   
 $\therefore x = 2 \rightarrow \text{식}$

7.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 에  $x = -3$  을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

8.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

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

해설

$$5x - ax = -2 - b$$
$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $5 - a \neq 0$

$$\therefore a \neq 5$$

9. 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

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

$$15 = 3x$$

$$\therefore x = 5$$

10. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

▶ 답:

년

▷ 정답: 5년

해설

$x$  년 전 어머니의 나이는  $(53 - x)$  세,  
아들의 나이는  $(17 - x)$  세이다.

$$53 - x = 4(17 - x)$$

$$53 - x = 68 - 4x$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

11. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

해설

늘어난 가로의 길이를  $x\text{ cm}$  라 하면

$$6(3 + x) = 42, 3 + x = 7$$

$$\therefore x = 4$$

가로의 길이는  $x + 3 = 4 + 3 = 7(\text{ cm})$ 이다.

12. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$ 에  
관한 식으로 바른 것은?

①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

해설

물의 양을  $x$ g 이라 하면

$$\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100}(300 + x)$$

13. 두 방정식  $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$ ,  $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{16}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$2x + 1 = -6x + 25, x = 3$$

방정식의 해가 같으므로

$$\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3} \text{ 에 } x = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{3}{4}a - 3 = 1 \text{ 이므로 } a = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$$

14. 십의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 처음 수보다 12만큼 더 크다. 처음 수의 일의 자리 숫자를 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

처음 수의 일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 원래 숫자는  $80 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 뒤바꿨을 때의 숫자는  $10x + 8$ 이다. 그런데 원래 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 원래 수보다 12만큼 더 크다고 했으므로,

$$2(10x + 8) = (80 + x) + 12$$

$$20x + 16 = 92 + x$$

$$19x = 76$$

$$\therefore x = 4$$

따라서, 처음 수는 84이고, 그 일의 자리 숫자는 4이다.

15. 사과 5개와 배 3개의 값은 5000 원이고, 배 한 개의 값은 사과 3개의 값보다 200 원이 더 싸다고 한다. 사과 한 개의 값을 구하면?

- ① 400 원      ② 450 원      ③ 500 원  
④ 550 원      ⑤ 600 원

해설

사과 1개의 값을  $x$  원이라고 하면, 배 1개의 값은  $(3x - 200)$

원이므로,

사과 5개의 값 :  $5x$ , 배 3개의 값 :  $3(3x - 200)$

$$5x + 3(3x - 200) = 5000$$

$$\therefore x = 400$$

16. 두 개의 병 A, B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때, A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

- ① 20 g      ② 30 g      ③ 40 g      ④ 50 g      ⑤ 60 g

해설

A에서 B로 옮기는 우유의 양을  $x(g)$ 이라 하면

$$800 - x = 3(200 + x)$$

$$800 - x = 600 + 3x$$

$$4x = 200$$

$$x = 50$$

$$\therefore 50g$$

17. 학생들에게 굴을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

① 9 명      ② 8 명      ③ 7 명      ④ 6 명      ⑤ 5 명

해설

학생 수를  $x$  개라고 하면 굴의 개수는

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

$$x = 9$$

$$\therefore 9 \text{ 명}$$

18. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

① 3 일      ② 5 일      ③ 7 일      ④ 9 일      ⑤ 11 일

해설

경진이와 민성이가 같이 일한 날:  $x$  일이라 하고  
일의 완성을 1로 보면,

경진이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{12}$

민성이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{10}$  이므로,

$$\frac{1}{12} + \left( \frac{1}{12} + \frac{1}{10} \right) x = 1$$

$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

19. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에  
는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B 사이를  
거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 30km

해설

두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 하면

$$\frac{x}{4} - \frac{x}{6} = \frac{5}{2}$$

양변에 12를 곱하면

$$3x - 2x = 30$$

$$\therefore x = 30(\text{km})$$

20. 등식  $(a - 4)x + 1 = 5x - b$  의 해의 개수가 2개 이상일 때,  $a + 4b$  의 값은?

- ① -6      ② 0      ③ 5      ④ 11      ⑤ 14

해설

주어진 등식이 항등식이므로

$$(a - 4)x + 1 = 5x - b$$

$$a - 4 = 5, a = 9$$

$$1 = -b, b = -1$$

$$\therefore a + 4b = 9 - 4 = 5$$