1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- $\exists x 1 = 2(x 1)$
- $\bigcirc$   $2x \ge 0$

- $\bigcirc$  7x-4
- 답:

개

▷ 정답: 2 <u>개</u>

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ①, ②이므로 2 개이다. . 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자 란다.

① 
$$50 - 6x = 4$$
 ②  $50 + 6x = -4$  ③  $50 - 6x = -4$ 

해설

- 3. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x의 값이 모든 수인 것은?
  - (1) 5x + 1 = 0

(2) x + 10 = x - 1

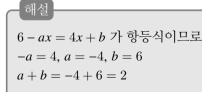
4 3(x+3) = 3(x+1)

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

해설

항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

- ① 방정식 ② 등식
- ③ 좌변을 정리하면 2x + 6 = 2x + 6, (좌변)=(우변)
- ④ 등식
- ⑤ 방정식



5. x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x - 4 = 3x + 2의해가 될 수 있는 것은?

$$x = -1, 0, 1, 2$$
이므로  
 $x = -1$ 일 때,  $5 \times (-1) - 4 \neq 3 \times (-1) + 2$   
 $x = 0$ 일 때,  $5 \times 0 - 4 \neq 3 \times 0 + 2$   
 $x = 1$ 일 때,  $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$   
 $x = 2$ 일 때,  $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$ 

따라서 구하는 해가 없다

6. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$$

- - 3) 2x + 4x = 10 + 4
  - (5) 2x 4x = 10 4

② 
$$2x - 4x = 10 + 4$$

(4) 2x + 4x = -10 - 4

2x - 4x = 10 - 6

해설

2x + 4x = 10 - 4 이다.

**7.** 다음 식을 만족하는 x의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $x = \frac{7}{30}$

양변에 분모의 최소공배수 60 을 곱하여 전개하면 12x - 40 = 72x - 54

x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

12x - 72x = 40 - 54

따라서  $x = \frac{7}{30}$ 

-60x = -14

**8.** 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a = b이면 ac = bc 를 이용하지 않은 것을 찾아라.

$$\bigcirc$$
  $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$ 

$$\bigcirc x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$$

$$\bigcirc 2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$$

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

- 답:
- ▷ 정답: □

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

9. 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다. a, b, c, d 의 값으로 옳은 것은?

$$\frac{x-3}{3} \times a = 2 \times a$$

$$x-3 = b$$

$$x-3+c = b+c$$

$$\therefore x = d$$

① a = 3, b = 3 ② a = 3, b = -6 ③ b = 6, c = -3

$$\bigcirc c = 3, d = 9$$
  $\bigcirc c = 3, d = -9$ 

$$\frac{x-3}{3} = 2$$
 의 양변에  $3$ 을 곱하면  $x-3=6 \rightarrow a=3, b=6$ 

 $x-3+3 = 6+3 \rightarrow c = 3$  $x = 9 \rightarrow d = 9$  10. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

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

(5) 
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

① 
$$3x^2 - 4 = 3x^2 - 3x + 2$$
,  $3x - 6 = 0$ : 일차방정식

**11.** 방정식 
$$\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$$
 를 풀면?

① x = -15

(4) x = -2

(3) x = -2

해설  
양변에 20 을 곱하면  
$$5x = 30 + 8x$$
  
∴  $x = -10$ 

**12.** 등식 ax - 4 = x - b 가 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을 각각 구하 여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $b=4$ 

해설 방정식 ax+b=cx+d 에서 해가 무수히 많을 조건은  $a=c,\ b=d$  이다. 따라서  $a=1,\ b=4$  이다.

**13.** 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

해설

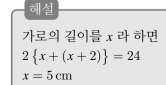
어떤 수를 *x* 라 하면 
$$3x + 11 = 7x - 9$$

-4x = -20  $\therefore x = 5$ 

14. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

답: cm





## **15.** 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어있다. 형은 매달 120원, 동생은 매달에 250원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

27300 + 3400 = 2x

① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x

- 37300 + 120x = 3400 + 250x
- 4 7300 + 120 = 3400 + 250x

해설

x 개월 후 형의 예금액: 7300 + 120xx 개월 후 동생의 예금액: 3400 + 250x7300 + 120x = 3400 + 250x

**16.** 
$$7\%$$
 의 소금물  $300g$  에 물  $xg$  을 넣으면  $5\%$  의 소금물이 된다.  $x$  에 관한 식으로 바른 것은?

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

② 
$$0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$$

$$30.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$$

물의 왕들 
$$xg$$
 이디 아인 
$$\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100} (300 + x)$$

17. 8% 의 설탕물 
$$xg$$
 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15 $g$  을 더 넣어 7% 의 설탕물 480 $g$  을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

8% 의 설탕물의 양을 xg 이라 하면 3% 의 설탕물의 양은 480 –

① 
$$0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$$

② 
$$0.08x + 0.03(465 - x) = 7$$

$$15 - x = 465 - x(g)$$
8 3 (425) 7

 $\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$ 

**18.** 
$$7-1.4x=0.3(2x-1)+1.3$$
 의 해가  $x=a$  일 때,  $4(y-a)=-(y+2)$  의 해를 구하여라.

$$7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$
$$-20x = -60$$

$$x = 3$$
  
 $4(y - a) - -(y + 2)$  에  $a - 3$  을 대인하

$$4(y-a) = -(y+2) \ \text{에} \ a = 3 을 대입하면$$
$$4y-12 = -y-2$$

$$5y = 10$$
$$y = 2$$

**19.** 다음 0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) 의 해를 a 라 할 때, 2a - 1 의 값은?

① 26

2 27

3 28

⑤ 30

- 해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$$
$$0.1x - 1.6 = -0.02x + 0.2$$

10x - 160 = -2x + 2010x + 2x = 20 + 160

양변에 100 을 곱하면

 $\therefore x = 15, \therefore a = 15$ 

12x = 180

 $\therefore 2a - 1 = 2 \times 15 - 1 = 29$  이다.

20. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$
$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11
- **②**0

- ③ 11
- 4 22
- ⑤ 26



- 0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.0412x + 26 = 10x + 4
- 2x = -22x = -11
- 2.2x 11 = x + 2.2
- 22x 110 = 10x + 22
- x = 11
- . 11 + /

12x = 132

 $\therefore 11 + (-11) = 0$ 

**21.** 
$$kx + 3 = 5x - 2$$
 식을  $P_k$  라고 할 때,  $P_0$ ,  $P_2$ ,  $P_4$  의  $x$ 값을 모두 구하여 라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{5}{3}$ 

➢ 정답: 5

$$k = 0$$
일 때,  $3 = 5x - 2$ ,  $x = 1$   $\therefore P_0 \Rightarrow x = 1$   
 $k = 2$ 일 때,  $2x + 3 = 5x - 2$ ,  $x = \frac{5}{3}$   $\therefore P_2 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$   
 $k = 4$ 일 때,  $4x + 3 = 5x - 2$ ,  $x = 5$   $\therefore P_4 \Rightarrow x = 5$ 

**22.** 방정식  $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를 x = a라 할 때,  $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

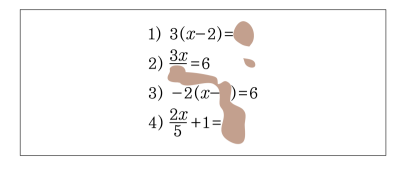
$$0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$$
 의 해가  $x = a$  이므로 대입하면,

 $0.4a = \frac{1}{2}a + 0.3$  이고,

양변에 10 을 곱하면

4a = 5a + 3, -a = 3

∴ a = -3따라서  $a^2 - 2a + 5 = 9 + 6 + 5 = 20$ 이다. 23. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.



다	
ы	

▷ 정답: 6

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{13}{5}$ 

해설 
$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 =$$

$$\frac{3x}{\square} = \frac{12}{\square} = 6, \square = 2$$

$$-2(x - \square) = 6, -2(4 - \square) = 6, 4 - \square = -3, \square = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \square, \frac{8}{5} + 1 = \square, \square = \frac{13}{5}$$

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

①1 2 2 3 3 4 4 5 5

## x + 2 = 3(6 - x)에서 x + 2 = 18 - 3x 4x = 16x = 4

a+b=54+b=5 $\therefore b=1$ 

**25.** 
$$3: 2(x-3) = 5: (x+4) \equiv \Xi$$
 면?

① 
$$x = 4$$
 ②  $x = 5$  ③  $x = 6$  ④  $x = 7$  ⑤  $x = 8$ 

$$\begin{array}{c}
| 5| | 4| \\
10(x-3) = 3 \times (x+4) \\
10x - 30 = 3x + 12 \\
10x - 3x = 12 + 30 \\
7x = 42
\end{array}$$

x = 6

**26.** x 에 관한 일차방정식 x - a = 2x - 3 의 해가 -1 일 때, x 에 관한 방정식 a + 2 = 4 - 3(a + 1)x 의 해는?

$$\bigcirc -\frac{2}{15}$$
 ②  $\frac{2}{15}$  ③ 1 ④  $\frac{15}{2}$  ⑤  $-\frac{15}{2}$ 

$$x-a=2x-3$$
 에  $x=-1$  을 대입하면,  
 $-1-a=-2-3$   
 $\therefore a=4$   
 $4+2=4-3(4+1)x$   
 $15x=-2$   
 $\therefore x=-\frac{2}{15}$ 

**27.** 방정식 
$$\frac{3x-2}{4} - \frac{5x+4}{6} = a - \frac{5}{12}x$$
 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $a = -\frac{13}{6}$ 

$$\frac{3x-2}{4} - \frac{5x+4}{6} = a - \frac{5}{12}x \text{ or }$$

$$x = -3$$
을 대입하면

$$= -3 = 41 = 65$$

$$\frac{\times (-3) - 2}{4} - \frac{5 \times 3}{2}$$

$$\frac{(-3)-2}{4} - \frac{5\times}{4}$$

$$\frac{3 \times (-3) - 2}{4} - \frac{5 \times (-3) + 4}{6}$$

$$= a - \frac{5}{12} \times (-3)$$

$$\frac{-9 - 2}{4} - \frac{-15 + 4}{6} = a + \frac{5}{4}$$

$$-\frac{11}{4} + \frac{11}{6} = a + \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{6} \times (-3)$$

$$\frac{5}{12} \times (-3)$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{(-3)}{6} =$$

$$\frac{-\frac{1}{6}}{\frac{11}{6}} = a + \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = a + \frac{1}{4}$$
  
변에 12 를 곱하면

 $-12a = 26, \ a = -\frac{26}{12}$ 

-12a = 15 + 11

 $\therefore a = -\frac{13}{6}$ 

$$x = -3 = 4130$$

$$\frac{3 \times (-3) - 2}{4} - \frac{5}{2}$$

을 대입하면  
) - 2  
\_\_\_\_\_\_ - 
$$\frac{5 imes (-5)}{6}$$

$$-\frac{5}{12}x$$
 에

**28.** 다음 두 방정식의 해가 같을 때, 
$$a$$
 의 값은?

$$\begin{vmatrix}
0.03x = -0.2(1.2x - 2.7) \\
3a + 2(x - 2) = 1 - 4x
\end{vmatrix}$$

① 
$$\frac{3}{2}$$

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

$$3 - \frac{1}{3}$$

$$\frac{\cdot}{3}$$

$$\bigcirc -\frac{7}{3}$$

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$
 의 양변에  $100$  을 곱하면

$$3x = -20(1.2x - 2.7)$$

$$3x = -24x + 54$$

$$27x = 54$$

$$\therefore x = 2$$

$$x = 2 를 3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$$
 에 대입하면

$$3a = 1 - 8 = -7$$

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

**29.** 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{2}{3}$ 



 $\bigcirc 4 \frac{5}{4}$ 

⑤ 1

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$
$$3 + 5x = 10x + 8$$

$$5 + 5x = 10x + 6$$
$$-5x = 5$$

$$\therefore x = -1$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

$$-3ax + 1 = -15x - 9$$
$$(-3a + 15)x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, \ 3a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

30. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a-3) x = b-5$$

① 
$$a = 3$$

② 
$$a \neq 3$$

③ 
$$b = 5$$

$$\textcircled{4} \ b \neq 5$$

(5) 
$$a = 3, b \neq 5$$

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

따라서  $a-3=0, b-5\neq 0$ 

$$\therefore a = 3, b \neq 5$$

## **31.** 연속하는 3개의 4의 배수의 합이 168일 때, 가장 작은 수의 각 자릿수의 곱은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

가운데 수를 
$$x$$
 라 하면 연속하는 3개의 4의 배수는  $x - 4$ ,  $x$ ,  $x + 4$  가 된다.  $(x - 4) + x + (x + 4) = 168$ 이므로  $x = 56$ 이다. 세 수는 52, 56, 60이므로 가장 작은 수는 52이다. 따라서 구하는 수는  $5 \times 2 = 10$ 

**32.** 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 11 인 두 자리의 정수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의 4배보다 24 만큼 작다. 처음 수를 a, 바꾼 수를 b 라 하면 2a-b 의 값은?

① 74 ② 47 ③ 155 ④ 507 ⑤ -34

처음 수의 십의 자리 숫자를 
$$x$$
라고 하면, 일의 자리 숫자는  $11-x$ 이다. 
$$4(10x+11-x)=10(11-x)+x+24$$
  $\therefore x=2$ 

∴ a = 29 , b = 92따라서 2a - b = -34 이다.

## **33.** 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 %할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

에걸  
원가를 
$$x$$
 원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.  
 $(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$   
 $0.9x + 1800 = x + 800$   
 $-0.1x = -1000$ 

∴ x = 10000따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

34. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할때, 올해 남학생의 수는?

③ 448 명

① 426 명 ② 432 명 ④ 460 명 ⑤ 480 명

해설

작년의 남학생 수를 
$$x$$
 명이라 하면  
작년의 여학생 수는  $(880 - x)$  명이다.  
$$-\frac{10}{100} \times x + \frac{6}{100} \times (880 - x) = -24$$
$$-10x + 5280 - 6x = -2400$$
$$\therefore x = 480$$

 $480 - 480 \times \frac{10}{100} = 480 - 48 = 432$  (명)

따라서 올해 남학생 수는

35. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 4km로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속 6 km로 걸었다. 총 걸은 거리가 8 km이고 걸린 시간이 1 시간 40 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

(5) 12 km

 $4 \, \mathrm{km}$ 4 10 km

② 6 km

3 8 km

해설 올라간 거리: x

내려간 거리 : 8 - x $\frac{\frac{x}{4} + \frac{8 - x}{6} = \frac{100}{60}}{\frac{x}{4} + \frac{8 - x}{6} = \frac{5}{3}}$ 

3x + 2(8 - x) = 203x + 16 - 2x = 20, x = 4

올라간 거리: 4km 내려간 거리: 8-4=4(km)