

1. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $a = 3$

Ⓛ  $x + 7 < x + 8$

Ⓑ  $2x - 3 = 9$

Ⓜ  $5x > -10$

Ⓓ  $x + 6 = 2x$

Ⓔ  $-11 + 11 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

해설

Ⓐ (좌변) =  $a$ , (우변) = 3

Ⓑ (좌변) =  $2x - 3$ , (우변) = 9

Ⓒ (좌변) =  $x + 6$ , (우변) =  $2x$

Ⓓ (좌변) =  $-11 + 11$ , (우변) = 0

Ⓛ, Ⓗ은 부등호가 있으므로 등식이다.

2. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(3x + 2) + (x - 1)$       ②  $3(x - 1) = 3x - 3$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $2x + 4 = 6$

해설

$x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님  
② 항등식  
③ 등식 아님  
④ 등식 아님  
⑤ 방정식

3. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

4.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 0$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1$  일 때,  $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$  (거짓)

$x = 0$  일 때,  $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$  (거짓)

$x = 1$  일 때,  $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$  (거짓)

$x = 2$  일 때,  $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$  (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

5. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질  $[a = b \text{ 이면 } a - c = b - c \ (c > 0) \text{ 이다.}]$ 를 이용할 때,  $c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 3      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$-\frac{1}{3}x + 11 = 2 \quad (\text{등식의 양변에서 } 11 \text{ 을 뺀다.})$$

$$-\frac{1}{3}x + 11 - 11 = 2 - 11$$

$$-\frac{1}{3}x = -9$$

$$x = 27$$

6. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

Ⓐ  $2x + 4x = 10 - 4$  Ⓑ  $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ  $2x + 4x = 10 + 4$  Ⓞ  $2x + 4x = -10 - 4$

Ⓓ  $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$$2x + 4x = 10 - 4 \text{ 옛다.}$$

7. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

Ⓐ  $5x = 3x + 3$

Ⓑ  $x^2 - 4 = 0$

Ⓒ  $5(x - 1) = 5x - 5$

Ⓓ  $x + (-x) = 0$

Ⓔ  $2(x + 1) = -2x - 2$

해설

Ⓐ  $5x = 3x + 3$

$2x - 3 = 0$

: 일차방정식

Ⓑ  $x^2 - 4 = 0$  : 이차방정식

Ⓒ  $5(x - 1) = 5x - 5$

$5x - 5 = 5x - 5$

: 항등식

Ⓓ  $x + (-x) = 0$

$x = x$

: 항등식

Ⓔ  $2(x + 1) = -2x - 2$

$4x + 4 = 0$

: 일차방정식

8. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

①  $x = 1, x = \frac{1}{2}$

③  $x = -1, x = -\frac{1}{2}$

⑤  $x = -3, x = \frac{1}{2}$

②  $x = 1, x = -\frac{1}{2}$

④  $x = -1, x = \frac{1}{2}$

해설

$$2x - 1 = x - 2$$

$$\therefore x = -1$$

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

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

$$2x = 1$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}$$

9. 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,

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

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

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

10.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a \quad | \text{ 해가 } x = 1 \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3 을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

11.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - 7 = 2(5x + a)$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$3x - 7 = 2(5x + a) \quad || \quad x = -3 \text{을 대입하면}$$

$$3 \times (-3) - 7 = 2 \{5 \times (-3) + a\}$$

$$-9 - 7 = 2(-15 + a)$$

$$-16 = -30 + 2a$$

$$2a = 14, \quad a = 7$$

12. 등식  $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$3 - 2a = 0$$

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

13. 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

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

$$15 = 3x$$

$$\therefore x = 5$$

14. 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.

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

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

$$\therefore x = 12$$

15. 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.

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면  
 $2 \{x + (x + 2)\} = 24$

$x = 5$  cm

17. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

해설

①  $2 - 3x = 2(x - 4)$   
 $2 - 3x = 2x - 8$   
 $-5x = -10 \quad \therefore x = 2$

②  $3(2x - 1) = 4x + 1$   
 $6x - 3 = 4x + 1$   
 $6x - 4x = 1 - (-3)$   
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$   
 $x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3$   
 $-4x + 11 = -2x + 7$   
 $-4x - (-2x) = 7 - 11$   
 $-2x = -4 \quad \therefore x = 2$

④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$   
 $-6x + 21 = -x + 14$   
 $-6x - (-x) = 14 - 21$   
 $-5x = -7 \quad \therefore x = \frac{7}{5}$

⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$   
 $-11 + 4x = -3x - 3 + 6$   
 $-11 + 4x = -3x + 3$   
 $4x - (-3x) = 3 - (-11)$   
 $7x = 14 \quad \therefore x = 2$

18.  $3 - 2x$  의 절댓값이  $3x + 4$  의 절댓값보다 1 작을 때, 이를 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -8$

▷ 정답:  $x = 0$

해설

$$(i) x < -\frac{4}{3} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ -(3x + 4) - 1 &= 3 - 2x \\ -3x + 2x &= 3 + 5 \\ x &= -8 (\circ)\end{aligned}$$

$$(ii) -\frac{4}{3} \leq x < \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ 3x + 4 - 1 &= -(3 - 2x) \\ 3x + 2x &= -3 - 3 \\ x &= 0 (\circ)\end{aligned}$$

$$(iii) x \geq \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ 3x + 4 - 1 &= -(3 - 2x) \\ 3x - 2x &= -3 - 3 \\ x &= -6 (\times)\end{aligned}$$

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

$$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$$
$$\sqcup. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$$

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$  의 양변에 12 를 곱하면

$$3(1-x) = 4(2x-5) + 12$$

$$3 - 3x = 8x - 20 + 12$$

$$\therefore x = 1$$

$\sqcup. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$  의  $x$  대신 1 을 대입하면  $\frac{1-2a}{6} =$

$$-\frac{1-2}{2} + 3$$
 이므로 양변에 6 을 곱하면

$$1-2a = 3+18$$

$$\therefore a = -10$$

20. 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.

$$1) 3(x-2) = \square$$

$$2) \frac{3x}{\square} = 6$$

$$3) -2(x-\square) = 6$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답:  $\frac{13}{5}$

해설

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

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

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

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

**21.** 비례식  $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{5}{2}$

해설

$$(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$$

$$11 \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 7(5+x)$$

$$22x - \frac{5}{2} = 35 + 7x$$

$$44x - 5 = 70 + 14x$$

$$30x = 75$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

22. 방정식  $-2x = 14 + \frac{1}{3}x$ 의 해가  $4 - 2y = a(3 + 3y)$ 의 해의 3 배일 때,

$a$ 의 값은?

- Ⓐ  $-\frac{8}{3}$  Ⓑ  $-\frac{5}{3}$  Ⓒ 0 Ⓓ  $\frac{5}{3}$  Ⓔ  $\frac{8}{3}$

해설

$$-2x = 14 + \frac{1}{3}x \text{의 해가}$$

$$x = -6 \text{이므로 } y = -2$$

$$4 - 2y = a(3 + 3y) \text{이}$$

$$y = -2 \text{를 대입하면 } a = -\frac{8}{3}$$

23. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$

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

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $-\frac{7}{3}$

해설

$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$  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

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

$$\therefore a = -\frac{7}{3}$$

24. 어느 모임에서 사탕을 한 사람에게 3개씩 나누어 주면 37개가 남고, 5개씩 나누어 주면 마지막 한 사람은 2개만 받는다. 사탕의 수를  $a$  개, 모임에 참석한 사람의 수를  $b$  명이라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 117$

해설

사람 수가  $b$  (명)이므로 사탕 수는  $a = 3b + 37$  (개)이다.

또한 5개씩 나누어 줄 때 한명을 제외하고 모두 5개씩 받으므로 식은 아래와 같다.

$$3b + 37 = 5(b - 1) + 2$$

$$40 = 2b$$

$$\therefore b = 20, a = 97$$

$$\therefore a + b = 117$$

25. 등식  $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$  에 관하여 등식  $x = ay + b$  가 성립할 때 정수  $a + b$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{16}$       ②  $-\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{1}{4}$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤ 0

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$24x + 12y = 24y - 18$$

$$24x = 12y - 18$$

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

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore a + b = -\frac{1}{4}$$

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

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

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

해설

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3)$$

$$10x + 5 = 12x + 9$$

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

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

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

$$6 + 5x = -2a$$

$$6 - 10 = -2a$$

$$a = 2$$

27. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

① 3 일      ② 4 일      ③ 5 일      ④ 6 일      ⑤ 7 일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면 형과 동생이 하루에 하는 일의 양은

각각  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{24}$  이다.

형제가 함께 일한 날수를  $x$  일이라 하면

$$\frac{11}{16} + \left( \frac{1}{16} + \frac{1}{24} \right) x = 1$$

$$\frac{11}{16} + \frac{5}{48} x = 1$$

$$33 + 5x = 48, 5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 형제가 함께 일한 날수는 3 일이다.

28. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km 로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km 로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5 분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 40 km      ② 50 km      ③ 60 km  
④ 70 km      ⑤ 80 km

해설

집에서 역까지의 거리를  $x$  km 라 하면

$$\frac{x}{80} - \frac{1}{6} = \frac{x}{120} + \frac{1}{12}$$

$$3x - 40 = 2x + 20, x = 60$$

∴ 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

29. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

- ① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

해설

A 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $80x$  km이고, B 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $90x$  km이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34km 이므로  $80x + 90x = 34$ 이다.

이 방정식을 풀면,  $170x = 34$ ,  $\therefore x = 0.2$ 이다.

따라서, 두 버스는  $0.2 \times 60 = 12$  (분) 후에 만난다.

30. 12% 의 소금물 100g 과 x% 의 소금물 200g 을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다고 한다. 이때 x의 값은?

- ① 16      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 30

해설

$$\frac{12}{100} \times 100 + \frac{x}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300$$

$$12 + 2x = 60$$

$$2x = 48$$

$$\therefore x = 24$$