

1. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

해설

$$3(2x - 7) = 9 \rightarrow 6x - 21 = 9$$

①  $x$ 의 값에 따라 식이 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로, 항등식이 아니라 방정식이다.

② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 오직 하나이다.

③  $ax + b = 0$  꼴이다.

④  $x = 2$  를 대입해 보면  $6 \times 2 - 21 = 12 - 21 = -9 \neq 9$  이므로 옳지 않다.

2. 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.

3. 다음 중 등식을 참이 되게 하는  $x$ 의 값이 모든 수인 것을 고르면?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x + 10 = x - 1$    | Ⓛ $5x + 2 = 0$          |
| Ⓑ $3(x + 1) = 3x + 3$ | Ⓜ $2(x + 3) = 2(x + 1)$ |
| Ⓓ $4(x + 1) = 3x$     |                         |

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      Ⓛ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

항등식은  $x$  값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

Ⓐ 등식

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 정리하면  $3x + 6 = 3x + 6$ , (좌변)= (우변)

Ⓓ 등식

Ⓔ 방정식

따라서 항등식은 Ⓒ이다.

4. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

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

해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $a = 4, b = 4$  이다.

5. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단,  $c$ 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \text{② } \text{③ } \text{④ } \text{⑤ } \\ & \text{⑥ } \text{⑦ } \text{⑧ } \text{⑨ } \end{aligned}$$

6. 등식  $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여  $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

- ①  $-3x - 3 = 0$       ②  $-3x + 3 = 0$       ③  $-x - 3 = 0$   
④  $x - 3 = 0$       ⑤  $x - 1 = 0$

해설

$4x - 28 + 2 = 3x - 24 + 1, 4x - 26 - 3x + 23 = 0, x - 3 = 0$ 이다.

7. 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                          |

8. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x - 2 = -4 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad 12x + 1 = -13$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5x + 2 = 1 + 4x \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 5x + 6 = 1$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x - 2 = -4, \quad 2x = -2$$

$$x = -1$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 12x + 1 = -13, \quad 12x = -14$$

$$x = -\frac{14}{12} = -\frac{7}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5x + 2 = 1 + 4x, \quad 5x - 4x = 1 - 2$$

$$x = -1$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5x + 6 = 1, \quad 5x = 1 - 6$$

$$5x = -5, \quad x = -1$$

9. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

- ① -4      ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ 4      ⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

10. 다음 두 방정식 ①, ②의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하  
여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2}(3 - 2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x \quad \textcircled{2} \quad 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{21}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2}(3 - 2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x$$

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

$$18 - 12x + 3 = 3x$$

$$-15x = -21, \quad x = \frac{7}{5}$$

$$\therefore a = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

$$31y + 40 = 29y + 37$$

$$2y = -3, \quad y = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{1}{21}$$

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 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

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

해설

어떤 정수를  $x$ 라 하면

$$3x - 4 = 4x + 3$$

$$\therefore x = -7$$

14. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

①  $45 + x = 39 + x$

②  $45 + x = 13 + 3x$

③  $45 = 3(13 + x)$

④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $45 + x$ 이고, 아들의 나이는  $13 + x$ 이므로

$45 + x = 3(13 + x)$

15. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ ) 의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -7      ③ 0      ④ 2      ⑤ 7

해설

$$5x - 2(2 - x) = 10$$

$$5x - 4 + 2x = 10$$

$$7x = 14$$

$$\therefore a = 7, b = 14$$

$$\therefore a - b = -7$$

16.  $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

해설

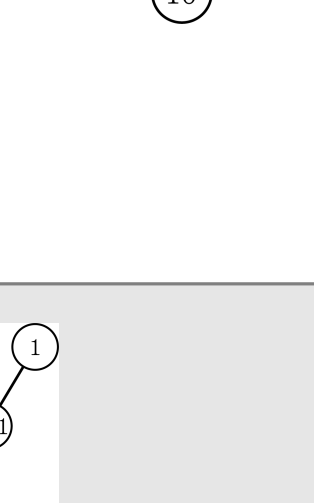
$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설



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

$$2x + 4 = 10$$

$$\therefore x = 3$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{5}{2}$

해설

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

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

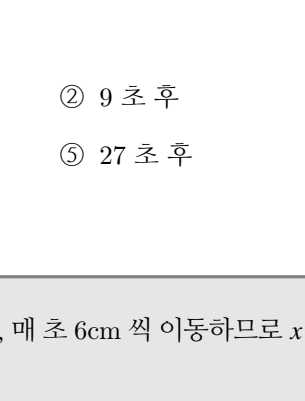
$$22x - \frac{5}{2} = 35 + 7x$$

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

$$30x = 75$$

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

19. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가  $273\text{cm}^2$  가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



① 7 초 후      ② 9 초 후      ③ 15 초 후

④ 21 초 후      ⑤ 27 초 후

해설

$x$ 초 후라고 하면, 매 초 6cm 씩 이동하므로  $x$ 초 후 이동한 거리는  $6x$ 이다.

$$\frac{1}{2} \times 13 \times 6x = 273$$

$$x = 7 \text{ (초)}$$

20. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

① 30주 후

② 36주 후

③ 40주 후

④ 60주 후

⑤ 같아지지 않는다.

해설

$x$  주 후의 은주의 통장 잔액은  $(30000 + 200x)$  원이고 은영이의 통장 잔액은  $(21000 + 450x)$  원이다.

$$30000 + 200x = 21000 + 450x$$

$$9000 = 250x$$

$$\therefore 36 = x$$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

21. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.  
 $5(2x + 1) = 3(4x + 3)$ ,  $6 - 3x = -2(x - a)$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

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

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

$$6 - x = 2a$$

$$6 + 2 = 2a$$

$$a = 4$$

22. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는 3: 4 이였지만, 갑이 을로부터 400 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있는 금액의 비는 4: 3 가 되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 400 원

해설

처음 갑, 을이 가지고 있는 돈은  $3x$  원,  $4x$  원이라고 하면,

$$(3x + 400) : (4x - 400) = 4 : 3$$

$$9x + 1200 = 16x - 1600$$

$$\text{따라서 } x = 400$$

$$\therefore \text{갑} : 400 \times 3 = 1200 \text{ (원)}, \text{을} : 400 \times 4 = 1600 \text{ (원)}$$

23. 길이가 120 m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320 m의 터널에 완전히 들어가 25 초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2 m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

① 2 초                  ② 2.1 초                  ③ 2.2 초

④ 2.3 초                  ⑤ 2.4 초

해설

$$(\text{기차의 속력}) = \frac{1320 - 120}{25} = 48(\text{m/초})$$

자전거 옆을  $t$  초 동안 지나친다면

$$48t + 2t = 120$$

$$\therefore t = 2.4$$

따라서 2.4 초 동안 지나친다.

24. 집에서 학교까지 시속 4km로 걸어가면 시속 12km로 자전거를 타고 갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 2 km      ② 3 km      ③ 4 km      ④ 5 km      ⑤ 6 km

해설

집과 학교 사이의 거리를  $x$  km 라 하면,

$$\frac{x}{4} - \frac{x}{12} = \frac{1}{2}$$

$$3x - x = 6$$

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

따라서, 집과 학교 사이의 거리는 3km이다.

25. 5% 의 소금물 300g 에서 몇 g 의 물을 증발시키면 6% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 50g

해설

5% 의 소금물 300g 에 녹아있는 소금의 양은  $\left(\frac{5}{100} \times 300\right) g$ 이고,

물  $xg$  을 증발시키면 농도가 6% 가 되므로 소금의 양은  $\frac{6}{100} \times (300 - x)g$  이다.

$$\frac{5}{100} \times 300 = \frac{6}{100} \times (300 - x)$$

$$1500 = 1800 - 6x$$

$$6x = 300$$

$$x = 50(g)$$