

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

③  $1 < 3$

⑤  $-x = 8$

②  $2x > x$

④  $-x + 5 = -x + 5$

해설

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

①  $2x = 6$  : 등식이다.

②  $2x > x$  : 부등식

③  $1 < 3$  : 부등식

④  $-x + 5 = -x + 5$  : 등식이다.

⑤  $-x = 8$  : 등식이다.

2. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $\textcircled{4} 3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 값에 관계없이 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

3.  $x \in -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

해설

$1 - 2x = 3x - 4$  에  $x = 1$  을 대입하면  $1 - 2 = 3 - 4$  이다.  
등식이 참이 되므로 해는  $x = 1$  이다.

4. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad 2x + 3 = 9$$

$$2x = 6$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad x = 3$$

①  $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow a - c = b - c$   
 $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

②  $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow ac = bc$

$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow a + c = b + c$

③  $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow ac = bc$

④  $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow a^2 = b^2$

⑤  $\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow a + c = b + c$

$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad a = b \Rightarrow a - c = b - c$

해설

$\textcircled{1} \quad 2x + 3 = 9 \rightarrow 2x + 3 - 3 = 9 - 3 \rightarrow 2x = 6$

양변에 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉,  $a = b \Rightarrow a - c = b - c$

$\textcircled{1} \quad 2x = 6 \rightarrow \frac{2x}{2} = \frac{6}{2} \rightarrow x = 3$

양변에 0이 아닌 같은 수를 나눠도 등식은 성립한다. 즉,

$a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

따라서 정답은 ①번

5. 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.

6. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$

7. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ①  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ②  $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.  
따라서 ④가 정답임

8. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $3(1 - x) - 3x = 0$       ②  $4x + 8 = 8 + 4x$

Ⓑ ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$       ④  $4 = 3x + 4x^2$

Ⓒ  $x + 2 + 4 = x + 6$

해설

①  $3(1 - x) - 3x = 0$ , ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$  는 일차방정식이다.

9. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (x + 2) = 36$       ②  $x + 2x = 36$   
③  $x + (x + 1) = 36$       ④  $(x - 2) + x = 36$   
⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

10. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

11. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분    ② 14분    ③ 16분    ④ 18분    ⑤ 20분

해설

두 사람이  $x$  분후에 만난다고 하면  
 $60x + 40x = 1200, 100x = 1200, \therefore x = 12$

12. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m)라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

해설

열차가 달려야 하는 거리는

$$(2500 + x) \text{ m} = \frac{2500 + x}{1000} \text{ km} \text{ 이다.}$$

$$90 \times \frac{1}{30} = \frac{2500 + x}{1000}$$

$$\therefore x = 500$$

따라서 열차의 길이는 500m가 된다.

13. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

14. 다음 중 옳지 않은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ  $a - c = b - c$  이면  $a = b$  이다.

Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

Ⓓ  $5a = 10b$  이면  $a = 2b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $3a = b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓗ

해설

Ⓑ 단,  $c \neq 0$  이다.

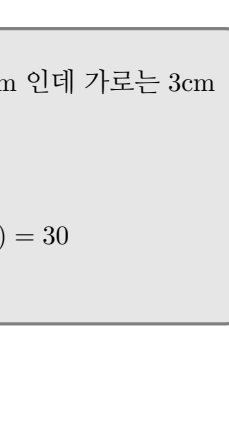
Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $a = 3b$  이다.

옳지 않은 것은 Ⓑ, Ⓗ이다.

15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 6cm인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 3cm 줄이고, 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘였더니 넓이가  $30\text{cm}^2$ 이 되었다.  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 3 cm      ② 4 cm      ③ 5 cm

- ④ 6 cm      ⑤ 7 cm



해설

원래 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 6cm인데 가로는 3cm 줄이고, 세로는  $x$ cm 늘였으므로

가로는 3cm, 세로는  $(6 + x)$ cm 가 된다.

직사각형의 넓이는

$$(\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이}) = 3 \times (6 + x) = 30$$

$$18 + 3x = 30 \quad \therefore x = 4$$

16. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원      ② 30 명, 4000 원      ③ 40 명, 8000 원  
④ 40 명, 10000 원      ⑤ 50 명, 10000 원

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$\text{필요한 금액은 } 200x + 2000 = 300x - 1000 \quad 100x = 3000$$

$$\therefore x = 30 \text{ (명)}$$

$x = 30$  을  $200x + 2000$  에 대입하면 필요한 금액은 8000 (원)

17. 지희는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의  $\frac{1}{12}$  은 A 나라를 여행하고,  $\frac{1}{4}$  은 B 나라를 여행했으며, 5일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의  $\frac{1}{6}$  은 D 나라를 여행하고, 마지막 13일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지희가 여행한 총 일수는?

- ① 12 일    ② 24 일    ③ 36 일    ④ 48 일    ⑤ 60 일

해설

여행한 총 일수를  $x$  일이라 하면

$$\frac{1}{12}x + \frac{1}{4}x + 5 + \frac{1}{6}x + 13 = x$$

$$\frac{1}{12}x + \frac{3}{12}x + 5 + \frac{2}{12}x + 13 = x$$

$$\frac{1}{12}x + 18 = x$$

$$\frac{1}{2}x + 18 = x$$

$$18 = \frac{1}{2}x$$

$$\therefore x = 36$$

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

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$x$ 에 어떤 값을 넣어도 차이 될 수 없는 방정식은 해가 없는

방정식이므로  $0 \times x = a$  ( $a \neq 0$ )의 꼴이다.

$4x - 2 = ax - 2x - 3$ 에서

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

$$\therefore a = 6$$

19. 민지가 갖고 있는 리본의 길이는 50cm이고 은지가 갖고 있는 리본의 길이는 30cm이다. 민지가 갖고 있는 리본의 길이가 은지가 갖고 있는 리본의 길이의 3배가 되게 하려면, 누가 누구에게 몇 cm의 리본을 줘야 하는지 구하여라.

- ① 민지가 은지에게 5cm의 리본을 줘야 한다.
- ② 은지가 민지에게 5cm의 리본을 줘야 한다.
- ③ 민지가 은지에게 10cm의 리본을 줘야 한다.
- ④ 은지가 민지에게 10cm의 리본을 줘야 한다.
- ⑤ 민지가 은지에게 20cm의 리본을 줘야 한다.

해설

민지가 은지에게  $x$  cm의 리본을 줘야 한다고 가정하면 (계산 결과  $x$ 가 음수가 나오면, 은지가 민지에게 주는 것이다.), 민지에게 남은 리본의 길이는  $(50 - x)$  cm이고 은지에게 남은 리본의 길이는  $(30 + x)$  cm이다. 그런데 주고 난 후, 민지에게 남은 리본의 길이가 은지에게 남은 리본의 길이의 3배가 된다고 했으므로, 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$(50 - x) = 3(30 + x)$$

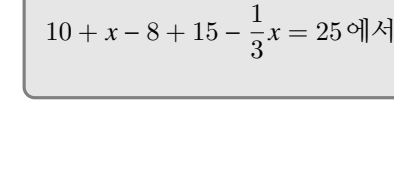
$$50 - x = 90 + 3x$$

$$-4x = 40$$

$$\therefore x = -10$$

$x < 0$  이므로, 은지가 민지에게 10cm의 리본을 줘야 한다.

20. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명    ② 10 명    ③ 11 명    ④ 12 명    ⑤ 14 명

해설

A 학원에서 탄 승객 수를  $x$  명이라고 하면

$$10 + x - 8 + 15 - \frac{1}{3}x = 25 \text{에서 } x = 12$$