

1. 다항식  $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 개수는  $a$  개이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b + c = -7$

해설

$-9x + 5y - 1$ 의 항의 개수는 3 개이다. 상수항은  $-1$ ,  $x$ 의 계수는  $-9$ , 차수는 일차이다.

따라서  $a = 3, b = -1, c = -9$ 이다.

$a + b + c = 3 + (-1) + (-9) = -7$ 이다.

## 2. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

②  $-a^2 + 1$

③  $\frac{1}{x} + 1$

④  $4 - a$

⑤  $1 - x - x^2$

### 해설

- ① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.
- ② 식은  $a$ 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은  $a$ 에 대하여 1 차식이다.
- ⑤ 식은  $x$ 에 대하여 2 차식이다.

3.  +  $(x - 4)$  =  $5x - 6$ 에서 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ  $3x - 2$

Ⓑ  $4x + 2$

Ⓒ  $4x - 2$

Ⓓ  $-4x + 2$

Ⓔ  $-4x + 4$

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{00}} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

4. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

①  $3x - x = x$

②  $3 - x = -x + 3$

③  $3(x + 1) = 3x + 3$

④  $3(x - 1) = 0$

⑤  $2x + 3x = 5x$

해설

① 일차방정식

④ 일차방정식

5. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓑ, Ⓒ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

$$3x + 4 = 7$$

$$3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4 \text{를 뺌}$$

$$3x = 3$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3 \text{으로 나눔}$$

$$\therefore x = 1$$

똑같은 수 4를 빼고, 똑같은 수 3로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓒ이다.

6.  $x = -3$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 골라라.

㉠  $-x^2$

㉡  $\frac{1}{x^2}$

㉢  $4x + 10$

㉣  $-x - 2$

㉤  $x + 5$

▶ 답:

▶ 정답: ㉤

해설

㉠  $-x^2 = -(-3)^2 = -9$

㉡  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{(-3)^2} = \frac{1}{9}$

㉢  $4x + 10 = 4 \times (-3) + 10 = -2$

㉣  $-x - 2 = -(-3) - 2 = 1$

㉤  $x + 5 = (-3) + 5 = 2$

7. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

①  $a - 6$

②  $-a$

③  $5a - 6$

④  $5a$

⑤  $-a - 6$

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

8.  $\frac{-3x+1}{4} - \frac{x-4}{6}$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

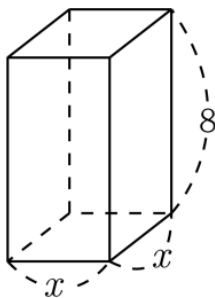
⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{-3x+1}{4} - \frac{x-4}{6} &= \frac{-9x+3 - 2x+8}{12} \\ &= \frac{-11x+11}{12}\end{aligned}$$

이므로  $a = -\frac{11}{12}$ ,  $b = \frac{11}{12}$  이다.

9. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중  $x$ 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



㉠ 부피

㉡ 옆면의 넓이

㉢ 모서리의 길이의 합

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

㉠ (부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이), (밑넓이) =  $x \times x = x^2$ , (부피) =  $x^2 \times 8 = 8x^2$ ,

㉡ (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레)  $\times$  (높이), (밑면의 둘레) =  $4 \times x = 4x$ , (옆면의 넓이) =  $4x \times 8 = 32x$

㉢  $x$  가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로  $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$  이다.

## 10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

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

④  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.

### 해설

① 양변에 같은 수  $c$  를 빼도 등식은 성립한다.

②  $c \neq 0$  인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.

③  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  일 때  $c \neq 0$  이므로 양변에 같은 수  $c$  를 곱해도  $a = b$ 로 등식은 성립한다.

④ 양변에 같은 수  $c$  를 곱해도 등식은 성립한다.

⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 수  $c$  를 나누어도 등식은 성립한다.

11. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $4x\underline{-3} = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$

②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$

③  $\underline{8x} - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$

④  $2x\underline{-0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$

⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

해설

③  $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

## 12. 다음 중 일차방정식은?

①  $2(1 - x) - 3x = 0$

②  $4x + 8 = 4(x + 2)$

③  $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$

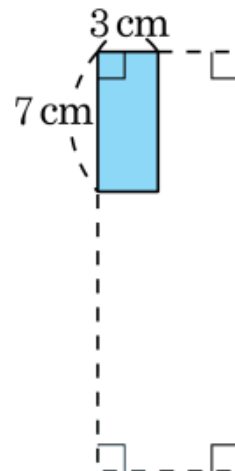
④  $-2x = 3x + 4x^2$

⑤  $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$

해설

①  $2(1 - x) - 3x = 0$  은 일차방정식이다.

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm 늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘였겠는가?



- ① 10 cm
- ② 11 cm
- ③ 12 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 14 cm

해설

늘어난 길이를  $x$  cm라 하면  $6 \times 21 = 6(x + 7)$  이므로  $x = 14$  이다.

14. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이  $x$  개월 후라고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $4000 + 1000x = 10000 + 500x$
- ②  $4000x + 1000 = 10000x + 500$
- ③  $4000x + 1000x = 10000x + 500x$
- ④  $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$
- ⑤  $4000 + 10000 = x$

해설

형의  $x$ 개월 후의 저금액은  $4000 + 1000x$  원이고 동생의 저금액은  $10000 + 500x$  원이다.

$$4000 + 1000x = 10000 + 500x$$

15. 다음 보기 중  $\frac{x}{yz}$  와 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $x \div y \times z$

Ⓑ  $x \div y \div z$

Ⓒ  $x \times y \div z$

Ⓓ  $x \div (y \div z)$

Ⓔ  $x \div (y \times z)$

Ⓕ  $x \times \frac{1}{y} \div z$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\textcircled{A} x \div y \times z = \frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{B} x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{C} x \times y \div z = xy \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\textcircled{D} x \div (y \div z) = x \div \left(\frac{y}{z}\right) = x \times \frac{z}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{E} x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{F} x \times \frac{1}{y} \div z = \frac{x}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

16.  $A = 3x + 4$ ,  $B = -x + 2$  라 할 때,  $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{23}{2}x + 2$  또는  $\frac{23x}{2} + 211.5x + 2$

해설

$$\begin{aligned}\frac{A}{2} - 2(2B - A) &= \frac{A}{2} - 4B + 2A \\ &= \frac{5}{2}A - 4B\end{aligned}$$

A, B 를 대입

$$\frac{5}{2}(3x + 4) - 4(-x + 2) = \frac{23}{2}x + 2$$

17.  $x$  가  $-3$  이상  $3$  이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

①  $x - 6 = -1$

②  $2x - 3 = 0$

③  $-x + 1 = 6$

④  $3x - 2 = -8$

⑤  $-4x + 8 = -8$

해설

④  $x = -2$  이므로  $-3$  이상  $3$  이하인 정수에 속한다.

18. 어느 반에서 회비를 모으는데 500 원씩 거두면 2000 원이 모자라고, 700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 17000 원

해설

학생 수 :  $x$

$$500x + 2000 = 700x - 4000$$

$$500x - 700x = -4000 - 2000$$

$$-200x = -6000$$

$$\therefore x = 30(\text{명})$$

$$\text{회비} : 500 \times 30 + 2000 = 17000(\text{원})$$

19. 영희는 지난 일요일에 남산에 다녀왔다. 시속 2km로 올라가서 30분 동안 쉬었다가 같은 길로 시속 3km로 내려오는데 모두 2시간 30분이 걸렸다. 올라간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.4km

해설

올라간 길을  $x$ ( km) 라고 하면

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

$$\therefore x = 2.4$$

20. 농도를 모르는 소금물 250g에 소금을 50g 더 넣었더니 25%의 소금 물이 되었다. 처음 소금물의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 10%

해설

처음 농도를  $x\%$ 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은  $\frac{250x}{100} = 2.5x(g)$  이다.

$$\frac{2.5x + 50}{250 + 50} \times 100 = 25$$

$$10x + 200 = 300$$

$$\therefore x = 10$$

21.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{8}{3}$

해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2) = \frac{6}{5} \times A \times \frac{1}{y} \times \left(-\frac{10}{32}\right) = -\left(\frac{3A}{8y}\right) = \frac{1}{By}$$

이다.

$\therefore A \times B$  의 값은  $-\frac{8}{3}$  이다.

22. 방정식  $0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{17}{8}$

해설

$$0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$$

양변에 10을 곱하면

$$2(x + 3) - 50 = 3x - 5(2 - 3x)$$

$$2x + 6 - 50 = 3x - 10 + 15x$$

$$2x - 44 = 18x - 10$$

$$-16x = 34$$

$$\therefore x = -\frac{17}{8}$$

23. 두 항아리  $A$ ,  $B$ 에 각각 3kg, 1kg 800g의 간장이 들어 있다.  $A$  항아리에 들어 있는 간장의 양이  $B$  항아리에 들어 있는 간장의 양의 3배가 되게 하려면  $B$  항아리에서  $A$  항아리로 몇 g의 간장을 옮겨야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 600g

해설

$B$  항아리에서  $A$  항아리로  $x$ g의 간장을 옮길 때,  $B$  항아리에 남아 있는 간장의 양은  $(1800 - x)$ g이고  $A$  항아리에 남아 있는 간장의 양은  $(3000 + x)$ g이다. 그런데 옮기고 난 후,  $A$  항아리에 남아 있는 간장의 양이  $B$  항아리에 남아 있는 간장의 양의 3배가 되어야 하므로, 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$3000 + x = 3(1800 - x)$$

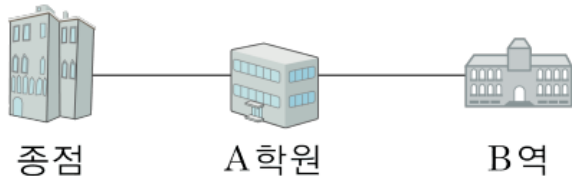
$$3000 + x = 5400 - 3x$$

$$4x = 2400$$

$$\therefore x = 600$$

따라서, 600g의 간장을 옮겨야 한다.

24. 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

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

25. A 비커에는 5%의 소금물이 100g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A, B 비커에서 각각 20g을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빙칸에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이)

A 비커의 5% 소금물 100g 속에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 100 = 5(g)$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은 (1)(g)

A 비커에서 20g을 펴내면 A 비커 소금물의 양의  $\frac{1}{5}$  이므로 소금의 양은 (2)(g)이 펴진다.

B 비커에서 20g을 펴내면 B 비커 소금물의  $\frac{1}{15}$  이므로 소금의

양도  $\frac{1}{15}$  인  $\frac{1}{15} \times (1) = (3)(g)$  이 펴진다.

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (2)g이 빠지고 (3)g이 들어온다.

반대로 B 비커는 (3)g이 빠지고 (2)g이 들어온다.

$$(A\text{비커의 농도}) = \left( \frac{5 - (2) + (3)}{100} \right) \times 100\% = (4)\%$$

$$(B\text{비커의 농도}) = \left( \frac{(1) - (3) + (2)}{300} \right) \times 100\% = (5)\%$$

① 30

② 1

③ 2

④ 6

⑤ 10

### 해설

A 비커의 5% 소금물 100g 속에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 100 = 5(g)$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times 300 = 30(g)$

A 비커에서 20g을 펴내면 A 비커 소금물의 양의  $\frac{1}{5}$  이므로 소금의 양은  $5 \times \frac{1}{5} = 1(g)$ 이 줄어든다.

B 비커에서 20g을 펴내면 B 비커 소금물의  $\frac{1}{15}$  이므로 소금의 양도  $\frac{1}{15}$  인  $\frac{1}{15} \times 30 = 2(g)$ 이 줄어든다.

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 1g이 빠지고 2g이 들어온다.

반대로 B 비커는 2g이 빠지고 1g이 들어온다.

$$\therefore (A\text{비커의 농도}) = \frac{5 - 1 + 2}{100} \times 100\% = 6(\%)$$

$$(B\text{비커의 농도}) = \frac{30 - 2 + 1}{300} \times 100\% = \frac{29}{3}(\%)$$