- 1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a,\ b,\ c$  인 수 : 100a+10b+c 한 모서리의 길이가  $x\ \mathrm{cm}$  인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\ \mathrm{cm}^2$
  - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200 g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$
  - ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
  - ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를  $25\,\%$  할인하여 팔았을 때의 판매가 :  $\frac{3}{4}p$  원
  - 해설

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$ 

- **2.** 다음 중 5*a*와 같은 것은?
  - $3a^3$
  - ⑤ 5 + a
- $\textcircled{4} \quad 5 \div a$

① a + a + a + a + a = 5a②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$ 

 $\textcircled{4} \ 5 \div a = \frac{5}{a}$ 

. 다음 식 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타냈을 때,  $\frac{x}{2y}$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- $x \div 2 \div y$  ②  $x \div (2 \div y)$  ③  $x \times y \div 2$  ④  $x \times \frac{1}{2} \div y$  ⑤  $x \div 2 \times y$

 $x \div 2 \div y = x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{y} = \frac{x}{2y}$ 

 $x \div (2 \div y) = x \div \left(\frac{2}{y}\right) = x \times \frac{y}{2} = \frac{xy}{2}$ ③  $x \times y \div 2 = x \times y \times \frac{1}{2} = \frac{xy}{2}$ 

4. 섭씨 x°C 는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 섭씨 40°C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 104 <u>°F</u>

x = 40 일 때의 값이므로  $\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104 (°F)$ 

**5.** 다항식 3x + 2y - 5 에 대하여 항의 개수는 a, x 의 계수는 b, 상수항을 c 라 할 때, a + b + c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

a = 3, b = 3, c = -5∴ a + b + c = 1

해설

- 6. 다음 중 일차식을 찾으면?
- ①  $x^2 3x = 1$  ② 3a + 4 ③ -4 ④  $y + 3y^3 4$  ③  $\frac{1}{x} + 3$

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 그러므로 차수가 1 인 일차식은 3a+4

- 7. 다음 중  $-x^2y$  와 동류항인 것은?
  - ①  $\frac{1}{3}x^2y$  ② -y ③  $8x^3y^2$  ④  $5y^3$  ⑤  $\frac{xy}{2}$

- $-x^2y$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

8. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

**> 정답:** 11x-8

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

$$= 2x + 4 + 9x - 12$$

$$= 11x - 8$$

- **9.** 어떤 다항식에서 2x 8y 를 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** -3x - 5y

어떤 다항식을 A 라고 두면

해설

A - (2x - 8y) = -5x + 3yA = -5x + 3y + 2x - 8y

= -3x - 5y

- ① 7 ②  $\frac{9}{2}$  ③  $\frac{13}{2}$  ④  $\frac{21}{2}$  ⑤ 9

해설  $5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$ 

11. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

 $\bigcirc$  a=3 $\bigcirc$  x + 7 < x + 8 $\bigcirc$  x+6=2x $\bigcirc$  -11 + 11 = 0

② ①, ⑤, ⑩

③ つ, ©, 回, ⊞ 4 7, L, C, D, H

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{E}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{H}$ 

 $\bigcirc$  (좌변) = a , (우변) = 3

① ⑦, ©

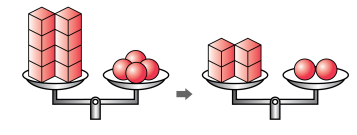
② (좌변) = x + 6 , (우변) = 2x
 ④ (좌변) = −11 + 11 , (우변) = 0
 ③ 은 부등호가 있으므로 등식이다.

- **12.** 등식  $3x^2 + 4x 1 = ax^2 bx + c$  가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?
- ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

a=3, b=-4, c=-1 이므로 m=a+b+c=3+(-4)+(-1)=-2

13. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



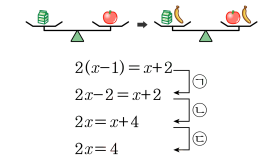
© a = b이면 a - c = b - c© a = b이면 a + c = b + c② a = b이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단,  $c \neq 0$ )

▶ 답:

## ▷ 정답: ②

②. 
$$a = b$$
이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단,  $c \neq 0$ )

14. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



▷ 정답: □

해설

▶ 답:

이다.

양팔 저울에서 모두 바나나 1 개씩을 더한 결과이다. 따라서  $\bigcirc$ 

- **15.** 일차방정식  $3x_{-1} = -5x 2$  의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?
  - ① 3x 5x = -2 + 1③ 3x - 5x = -2 - 1
- ② 3x + 5x = -2 + 1④ 3x + 5x = -2 - 1
- 3x + 5x = 2 1
- $\exists x + \exists x = -z 1$
- 해설

 $3x\underline{-1} = \underline{-5x} - 2$ 

3x + 5x = -2 + 1

## **16.** 다음 중 일차 방정식은?

- ① 2(3+x) 2x = 0② 3x 4 = 4 + 3x③  $x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$ ④  $3 = 2 + 2x^2$
- $\bigcirc$  -x + 3 = -x + 5

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

17.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

답:▷ 정답: t = 4

 $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$   $\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t - 2$ 양변에 12 를 곱하면, 4(2t+1) = 15t - 24 8t + 4 = 15t - 24 4 + 24 = 15t - 8t 7t = 28  $\therefore t = 4$ 

 18.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

 ① 5
 ② 4
 ③ 3
 ④ 2
 ⑤ 1

해결  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$   $\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$ 양변에 12 를 곱하면 6x - 9x = 4x - 14 -7x = -14  $\therefore x = 2$ 

19. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

xkm 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

①  $\frac{x}{3}$  시간 ②  $\frac{3}{x}$  시간 ③ 3x 시간 ④ x+3 시간

 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{3}$ 

**20.** x = -4, y = 2 일 때,  $\frac{1}{6}(y - x) - \frac{5}{6}(x - y)$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설
$$\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$$

$$= \frac{1}{6} \times (2+4) - \frac{5}{6}(-4-2)$$

$$= 1 - (-5) = 6$$

21. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$2 \times 3x = 3x$$

$$(2) 16y^2 \div (-4) = 12$$

$$(3) 20y \div \frac{1}{2} = 10$$

$$\bigcirc$$
 (10 $x$  10) .  $0 = 0x$ 

① 
$$2 \times 3x^2 = 5x^2$$
 ②  $16y^2 \div (-4) = 12y^2$   
③  $20y \div \frac{1}{2} = 10y$  ④  $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$   
⑤  $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y - 12$ 

$$2.16v^2 \div (-4)$$

② 
$$16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

③ 
$$20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$
  
④  $(10y - 15) \div 5 = \frac{1}{2}(10y - 15)$ 

$$4 (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$5 -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

**22.**  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

① 
$$2x + 17$$
 ②  $2x + 1$  ③  $\frac{x+1}{7}$  ②  $\frac{2x+17}{12}$ 

$$\underbrace{4} \frac{2x+1}{12}$$

$$\Im \frac{2x+1}{12}$$

$$\frac{3}{7}$$

분모를 12 로 통분하면 
$$3(2r+3) = 4(r-2)$$

$$\begin{vmatrix} \frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} &= \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12} \\ &= \frac{2x+17}{12} \end{vmatrix}$$

## 23. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

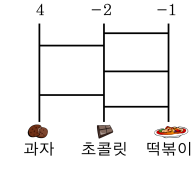
➢ 정답: x = 6

3x - 6 = 2x3x - 2x = 6, x = 6이다.

24. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식: -2x + 1 = x + 4규리: 5x = 2x - 6

혜선 : 6x - 1 = 4x + 7



▷ 정답 : 민식

▶ 답:

민식: -2x + 1 = x + 4-2x - x = 4 - 1

해설

-3x = 3

 $\therefore x = -1$ 

규리 : 5x = 2x - 6

5x - 2x = -63x = -6

 $\therefore x = -2$ 혜선 : 6x - 1 = 4x + 76x - 4x = 7 + 1

2x = 8 $\therefore x = 4$ 

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1인 민식이다.

## **25.** (a-2)x = b-3 가 해가 없을 조건은?

- ① a = 2
- ② b = 3
- ③ a = 2, b = 3

해설

 $\textcircled{4} \ a \neq 2, \ b \neq 3$   $\textcircled{5} \ a = 2, \ b \neq 3$ 

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x의 계수는 0이 되어

야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉,  $0 \times x = (0$ 이 아닌 수) 의 꼴이 되어야 한다. 따라서  $a-2=0, b-3 \neq 0$ 

 $\therefore a = 2, \ b \neq 3$