1. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

보기

□ -49□ 0.1x

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

□ -49 → 상수항이다.

다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}$$
,  $-\frac{3}{5}$ ,  $\frac{b}{4}$ ,  $-0.5$ ,  $\frac{1}{3}a$ ,  $\frac{b}{3}$ ,  $0.3a$ 

- $\bigcirc -\frac{a}{2}, \ \frac{1}{3}a, \ 0.3a$
- ③  $\frac{b}{4}$ ,  $\frac{b}{3}$ , -0.5⑤  $\frac{b}{3}$ ,  $-\frac{3}{5}$

$$2 - \frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$$

4 0.3*a*, -0.5

동류항끼리 묶으면 다음과 같다.

$$-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$$

$$b \quad b$$

$$-\frac{3}{5}$$
,  $-0.5$ 

. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자 란다.

① 
$$50 - 6x = 4$$
 ②  $50 + 6x = -4$  ③  $50 - 6x = -4$ 

해설

**1.** x 가 −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. 5. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

- - 3) 2x + 4x = 10 + 4
  - (5) 2x 4x = 10 4

② 
$$2x - 4x = 10 + 4$$

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

해설

2x + 4x = 10 - 4이다.

6. 10% 의 설탕물  $200{
m g}$  에 설탕을  $40{
m g}$  더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

② 15% ③ 20%

① 10%

해설

(4) 25%

(5) 30%

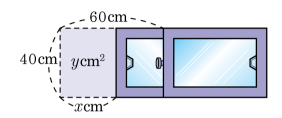
$$10\%$$
 의 설탕물  $200\mathrm{g}$  에 들어있는 설탕의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20$  (g) 여기에 설탕을  $20\mathrm{g}$  을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다 늘어나므로 농도는  $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$ 

. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은? A B C D E

③ 
$$C(-2)$$

$$A(-4)$$
,  $B\left(-\frac{5}{2}\right)$ ,  $C(2)$ ,  $D(6)$ ,  $E(7)$ 

8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60 cm, 세로의 길이가 40 cm 인 직사 각형의 모양의 창문을 x cm 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를 y cm² 라고 한다. y의 값이 수 전체일 때, x 와 y의 관계식을 구하면?



① 
$$y = 10x$$

② 
$$y = 20x$$

$$3 y = 30x$$

$$y = 40x$$

해설

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로 y = 40x이다.

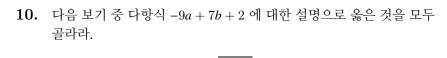
 다음 그림과 같이 280g 의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.





$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{20}{3}$   $rac{\%}{}$ 

해결 
$$\frac{20}{280 + 20} \times 100 = \frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3} (\%)$$



보기

- 항은 3 개이다.
- 상수항은 -12 이다.
- © a 의 계수는 7 이다.
- ② b 의 계수는 −9 이다.
- ◎ 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
- 🗎 이 다항식은 이차식이다.
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □
  - 해설
  - ⊙ 항은 3개이다.
  - ⑤ 상수항은 2 이다.ⓒ a 의 계수는 −9 이다.
  - ② b 의 계수는 7 이다.
  - ◎ 계수들과 상수항의 합은 −9 + 7 + 2 = 0 이다.
  - ⊕ 일차식이다.

**11.** 
$$8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$$
 일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

**12.** 어떤 일차식에 2x-3을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x+1 이되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

답:
> 정답: -5 + 7x

**13.** 방정식 
$$\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$$
 를 풀면?

① x = -15

(4) x = -2

(3) x = -2

해설  
양변에 20 을 곱하면  
$$5x = 30 + 8x$$
  
∴  $x = -10$ 

**14.** 방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 0.3x - a = 0.5x + 2의 해를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $x = -25$ 

해설 
$$\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$$

$$\frac{2}{3} = 4 - \frac{3}{3}$$
$$3(x-5) = 24 - 2(9+2x)$$

$$3x - 15 = 24 - 18 - 4x$$

$$7x = 21, x = 3$$
  
∴  $a = 3$ 

... 
$$a = 3$$
  
 $0.3x - a = 0.5x + 2$  에  $a = 3$ 을 대입하면  
 $0.3x - 3 = 0.5x + 2$ 

$$3x - 30 = 5x + 20$$
$$-2x = 50$$

$$\therefore x = -25$$

-2x = 50

**15.** x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은?

- ① a = 0, b = 0
- ②  $a = 0, b \neq 0$  ③  $a \neq 0, b = 0$
- (4)  $a \neq 0, b \neq 0$  (5)  $a \neq 0$



ax = -b 에서 해가 없을 조건은 a = 0,  $b \neq 0$  이다.

16. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여 라.

 $^{\mathrm{m}}$ 

터널의 길이를 
$$x(\text{km})$$
 라고 하면 기차의 길이는  $0.6\text{km}$  이고 터널을 통과하는데 걸리는 시간은  $\frac{1}{20}$  시간이다. 
$$x+0.6=60\times\frac{1}{20}\;,\;x=2.4$$

즉. 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

- **17.** 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① y = -2x
- ② y = 4x + 1

|y| = x

해설

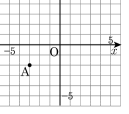
③ |y| = x 에서 0 이 아닌 x 에 대응하는 y 값이 2 개씩 존재하므로 함수가 될 수 없다.

**18.** 
$$x$$
의 값이  $-5$ 이상  $0$ 이하일 때, 함수  $y = 5x$  의 함숫값은?

(1) 
$$0 \le y \le 5$$
 (2)  $-5 \le y \le 0$  (3)  $-10 \le y \le 5$ 

19. 다음 좌표평면에서 점 A 의 좌표는? ① (3, -2)(2, -3)(-3, -2)(3) (-3, 2)

 $\bigcirc$  (-2, -3)



점 A 의 좌표: A(-3, -2)

**20.** 좌표평면 위의 세 점 A(-2,2), B(4,-2), C(4,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

애실
$\overline{AB} = 6$ , $\overline{BC} = 5$ 이므로
삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$ 이다

-31 2-3

### **21.** 다음 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 ?

$$A(3, -1), B(4, 2), C(2, 0), D(-2, -2)$$

- ① 점 A는 제 4사분면 위에 있다.
- ② 점 B는 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 D의 좌표는 (-2,-2)이다.
- ④ x 좌표가 2이고, y좌표가 0인 점은 C이다.
- ③ 점 C는 제 1사분면 위의 점이다.

### 해설

⑤ 점 C는 어느 사분면에도 속하지 않은 점이다.

**22.** 원점 O 를 지나는 함수 
$$y = x$$
 의 그래프 위의 점  $P(2, 2)$  에서  $x$  축에 내린 수선의 발이  $Q(2, 0)$  이다. 이 때,  $\triangle OPQ$  의 넓이를 구하여라.

세 점 
$$P(2,2), Q(2,0), O(0,0)$$
을 꼭짓점으로 하는  $\triangle OPQ$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$ 

**23.** 두 수 a, b 에 대하여  $a \odot b = 3a + b - 1$  이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

- 답:
- 정답: 1

$$a \odot b = 3a + b - 1 \text{ odd}$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$$

$$4 \odot (6x + 3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$$

$$12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1$$

**24.** 
$$x = \frac{1}{2}$$
,  $y = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y}$$

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-\frac{56}{3}$ 

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

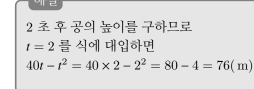
$$y = -\frac{3}{4}$$
 이면  $\frac{1}{y} = -\frac{4}{3}$ 

$$-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y} = -10 \times \frac{1}{x} - 4x^2 \times \frac{1}{y}$$

$$= -10 \times 2 - 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -20 - 4 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$
$$= -20 + \frac{4}{3} = -\frac{60}{3} + \frac{4}{3}$$
$$= -\frac{56}{3}$$

**25.** 지면으로부터 초속  $40 \,\mathrm{m}$  로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는  $(40t-t^2) \,\mathrm{m}$  라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?

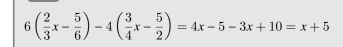


**26.** 
$$6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right) = 2$$
 간단히 하면?

① 
$$x + 3$$

(4) x-5

③ 
$$2x - 5$$



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

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

$$\frac{A}{2} - 2(2B - A) = \frac{A}{2} - 4B + 2A$$
$$= \frac{5}{2}A - 4B$$

A, B 를 대입

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

- 28. 다음 중 옳은 것은?
  - -2x = -1 이면  $x = -\frac{1}{2}$  이다.
  - 2a = 4b 이면 a = 2b 이다.
    - a = 2b 이면 a + 1 = 2(b + 1) 이다.
  - $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면 2x = 3y 이다.
  - ac = bc 이면 a = b 이다.

- $x = \frac{1}{2}$
- a = 2b 이면 a + 1 = 2b + 1
- $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  의 양변에 6 을 곱하면 3x = 2y 이다.
- $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$ , 즉  $c \neq 0$  이란 조건이 있어야 성립한다.

29. 다음 중 일차방정식 3 – 5x = -3x + 4 의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

① 5x + 2 = 17 ② 7x - 11 = 4x - 1③ x + 8 = -2(x - 1) ④ 3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)⑤ -5(x + 6) = 12(x - 4)

해설 
$$3-5x = -3x + 4$$

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

$$(1) \quad 5x + 2 = 17$$

-2x = 1

$$5x = 15 \quad \therefore \quad x = 3$$

$$\boxed{2} \quad 7x - 11 = 4x - 1$$

$$3x = 10 \quad \therefore \quad x = \frac{10}{3}$$

③ 
$$x + 8 = -2(x - 1)$$
  
 $x + 8 = -2x + 2$   
 $3x = -6$  :  $x = -2$ 

$$26x = -13 \quad \therefore \quad x = -\frac{1}{2}$$

$$\boxed{5} \quad -5(x+6) = 12(x-4)$$

(4x-7) = 1 - 7(2x+5)12x - 21 = 1 - 14x - 35

$$-5x - 30 = 12x - 48$$

$$-17x = -18$$

$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

# **30.** 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

① 1년후

- ② 2년후
- ③ 3 년후

- ④ 4년후
- ⑤ 5년후

```
해설
x 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면, x 년 후의 아버지의 나이는 45+x, 아들의 나이는 9+x 이므로 45+x=4(9+x) 45+x=36+4x 9=3x x=3
```

- **31.** 다음 함수의 그래프 중 y축에 가장 가까운 것은?
  - ① y = -2x

②  $y = -\frac{2}{3}x$ 

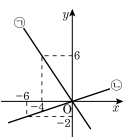
 $\Im y = x$ 

 $\bigcirc y = 3x$ 

해설

y = ax의 그래프에서 a의 절댓값이 클수록 그래프는 y축에 가깝다.

3|1|=1

(4)  $|\frac{3}{2}| = \frac{3}{2}$ (5) |3| = 3 

라.

$$\triangleright$$
 정답:  $ab = -\frac{1}{2}$ 

① 
$$y = ax$$
 에  $x = -4$ ,  $y = 6$  을 대입하면  $6 = -4a$ ,  $a = -\frac{3}{2}$ 

① y = bx 에 x = -6, y = -2 를 대입하면 -2 = -6b,  $b = \frac{1}{2}$ 

$$\therefore ab = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}$$

**33.** 방정식 0.1x-1.6 = -0.2(0.1x-1) 의 해를 a, 2(x-2) : 5 = (x-1) : 3 의 해를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

## 해설

$$x - 16 = -0.2x + 2$$

$$1.2x = 18$$

-x = -7

$$\therefore x = 15 = a$$
$$5x - 5 = 6x - 12$$

$$\therefore x = 7 = b$$
 이므로  $a - b = 8$  이다.

34. 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는 7 : 4 이다. 검은 바둑돌의 반에 10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇개인가?

① 20 개 ② 22 개 ③ 24 개 ④ 26 개 ⑤ 28 개

35. 일의 자리 숫자가 3인 세 자리 자연수가 있다. 세 자리 숫자를 모두더하면 8 이 되고 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 원래수의 2배보다 55만큼 크다. 원래 수를 구하여라.

- 답:
- ➢ 정답: 143

#### 해설

백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 300 + 10x + 5 - x이므로  $2 \left\{ 100(5 - x) + 10x + 3 \right\} + 55 = 300 + 10x + 5 - x$ 189x = 756

자리 자연수는 100(5-x) + 10x + 3 이다.

x = 4 십의 자리 숫자가 4 , 백의 자리 숫자가 1 이므로 원래 수는 143 이다.

십의 자리 숫자를 x라 하면. 백의 자리 숫자는 5 - x 이므로 세

36. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

① 2 km

 $8\,\mathrm{km}$ 

② 4 km

(5) 10 km

③ 6 km

해설

등산로의 거리를 x km라 하면, 올라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{4}$  시간

내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{6}$  시간 총 3시간 20분 걸렸으므로

3x + 2x = 40

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$ 

5x = 40

 $\therefore x = 8$ 

따라서, 등산로의 거리는 8 km 이다.

**37.** 함수  $f(x) = \frac{36}{x} - a$  에 대하여 f(36) = 0, f(b) = 3 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

해설 
$$f(x) = \frac{36}{x} - a$$
 에서  $f(36) = 0$  이므로

$$\frac{36}{36} - a = 1 - a = 0$$
 이다.

$$a = 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$f(x) = \frac{36}{x} - 1$$
 에서  $f(b) = 3$  이므로

$$\frac{36}{b} - 1 = 3, \frac{36}{b} = 4$$

$$a + b = 1 + 9 = 10$$

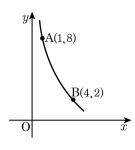
**38.** 다음 함수의 그래프 중에서 x가 증가할 때, y가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단, x > 0이다.)

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

- **39.** 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점 (-3, 6) 를 지날 때, 이 그래프 위에 있는 순서쌍 (x, y) 의 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?
  - ① 6개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 14개

해설 
$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = -3, \ y = 6 \ \ \text{을 대입하면}$$
 
$$6 = -\frac{a}{3}, \ a = -18$$
 함수  $y = -\frac{18}{x}$  의 그래프 위에 있는 점 중에서  $(x, y)$  의 순서쌍의 좌표가 모두 정수인 점은  $x$ 의 좌표가  $\pm(18$ 의 약수) 인 경우이다. 따라서  $(1,-18), \ (2,-9), \ (3,-6), \ (6,-3), \ (9,-2), \ (18,-1), \ (-1,18), \ (-2,9), \ (-3,6), \ (-6,3), \ (-9,2), \ (-18,1)$  의 12개이다.

**40.** 다음  $y = \frac{8}{x}$ 그래프 위에 두 점 A, B가 다음 과 같을 때, y = ax가 두 점 A, B사이에서 만나기 위한 정수 a값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



y = ax가 (1,8)을 지나기 때문에 a = 8이고, (4,2)를 지나기 때문에 2 = 4a,  $a = \frac{1}{2}$ 이므로  $\frac{1}{2} < a < 8$ 이다.

따라서 정수 a의 최댓값은 7이고 최솟값은 1이므로 합은 7+1=

8이다.