

1. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -3

④ 8

⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 4, b = -2$  이므로  $ab$ 의 값은 -8이다.

2. 다음 중 일차방정식은?

①  $5x - 7$

②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③  $3x - 2 = 3(x + 5)$

④  $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

해설

① 일차식

②  $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$

$-7x + 1 = 0$  : 일차방정식

③  $3x - 2 \neq 3x + 10$  : 거짓인 등식

④ 항등식

⑤  $4x - 5 = 4x + 6$  : 거짓인 등식

### 3. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- ㉠ 방정식을 푼다.
- ㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

#### 해설

㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다. → ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다. → ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다. → ㉠ 방정식을 푼다. → ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

4. 다음 함수  $f(x) = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $f(3)$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 4

해설

$$f(3) = -\frac{12}{3} = -4$$

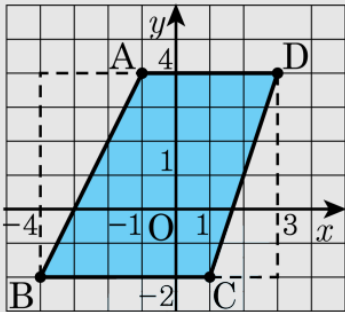
5. 네 점 A(-1, 4), B(-4, -2), C(1, -2), D(3, 4) 를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

네 점을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



(□ABCD 의 넓이)

$$\begin{aligned} &= 7 \times 6 - \frac{1}{2} \times 2 \times 6 - \frac{1}{2} \times 3 \times 6 \\ &= 42 - 6 - 9 = 27 \end{aligned}$$

6. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 4)$  와 점  $Q(-2, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

두 점  $P, Q$  가  $x$  축에 대하여 대칭이므로

$a = -2, b = -4$  이다.

$$\therefore a - b = -2 - (-4) = 2$$

7.  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

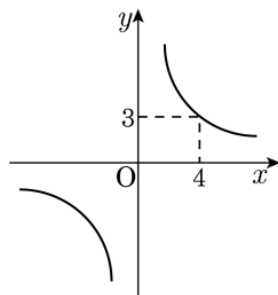
- ①  $(4, 10)$       ②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$   
④  $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

해설

함수식  $y = \frac{5}{2}x$

⑤  $y = \frac{5}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{5}{6}\right) \neq \frac{5}{6}$

8. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음 그림과 같을 때, [보기]  
중에서 함수  $y = \frac{a}{x}$  위의 점을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ (0, 0)
- Ⓑ (2, 6)
- Ⓔ (2, -6)
- ⓐ (-3, 4)
- ⓑ (-3, -4)
- ⓪ (6, 2)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓑ

▷ 정답 : ⓩ

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점 (4, 3) 을 지나므로  $3 = \frac{a}{4}, a = 12$  이고,  $y = \frac{12}{x}$  이다.

Ⓐ(0, 0)은 지나지 않고, ⓒ(2, 6), ⓑ(-3, -4), ⓩ(6, 2)를 지난다.

9. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t$ ( m)라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m
- ② 686 m
- ③ 993 m
- ④ 1029 m
- ⑤ 1324 m

해설

$t = 20$  이므로 대입하면

$$3 \times (331 + 0.6 \times 20) = 1029(\text{ m})$$

10.  $x^3$  의 계수가 1,  $x$  의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$  인  $x$ 에 대한 삼차식이  $x^b + (c - 2)x - (b + 1)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $abc = 72$

해설

$x^3$ 의 계수가 1이므로  $x^b$ 의 차수는 삼차이다.

따라서  $b = 3$ 이다.

$$a = c - 2, c = -b - 1$$

$b = 3$ 이므로  $c = -3 - 1 = -4$ 이고,

$$a = -4 - 2 = -6 \text{이다.}$$

$$a = -6, b = 3, c = -4 \text{이므로 } abc = 72 \text{이다.}$$

11.  $x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$  를 간단히 하면  $ax + by + c$  가 된다고 할 때,  $a + b + 3c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$\begin{aligned} & x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\} \\ &= x - (4x - 5x - 2y) + y - \frac{1}{3}(-15x + 11) \\ &= x - (-x - 2y) + y + 5x - \frac{11}{3} \\ &= 2x + 3y + 5x - \frac{11}{3} \\ &= 7x + 3y - \frac{11}{3} \\ & 7x + 3y - \frac{11}{3} = ax + by + c \text{ } \circ] \text{므로} \\ & a = 7, b = 3, c = -\frac{11}{3} \\ & \therefore a + b + 3c = 7 + 3 - 11 = -1 \end{aligned}$$

12.  $(9x - 8) \div 2 - 3 \left( \frac{5}{6}x - 1 \right)$  을 계산하여  $x$  의 계수와 상수항을 곱한 값은?

- ① -21      ② -6      ③ -2      ④ 2      ⑤ 6

해설

$$\frac{9x - 8}{2} - \frac{5}{2}x + 3 = \frac{9}{2}x - 4 - \frac{5}{2}x + 3 = 2x - 1$$

$$\therefore 2 \times (-1) = -2$$

13. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

①  $x - 3$

②  $-x + 3$

③  $\textcircled{3} -x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,

$$A + (3x + 4) = 5x + 5$$

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

따라서 올바른 계산은  $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

## 14. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

보기

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

①  $5x - 9 = 7x - 3$

②  $5x + 9 = 7x + 3$

③  $\textcircled{5}x + 9 = 7x - 3$

④  $7x + 9 = 5x$

⑤  $5x - 9 = 7x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ③  $5x + 9 = 7x - 3$  이다.

15. 신발을 원가에서 2000원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원
- ② 9000 원
- ③ 9500 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 10500 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

16. 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10 g      ② 20 g      ③ 30 g      ④ 40 g      ⑤ 50 g

해설

넣은 소금의 양을  $x$  g이라 하면,

$$\frac{6}{100} \times 400 + x = \frac{10}{100}(400 + 110 + x)$$

$$2400 + 100x = 5100 + 10x$$

$$90x = 2700$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 넣은 소금의 양은 30 g이다.

17. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 세 점  $(3, -2)$ ,  $(b, 1)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -15

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(3, -2)$  를 지나므로  $-2 = \frac{a}{3}$ ,  $a = -6$  이다.

점  $(b, 1)$  를 지나므로  $1 = -\frac{6}{b}$ ,  $b = -6$  이고, 점  $(2, c)$  를 지나므로

$-\frac{6}{2} = c$ ,  $c = -3$  이다.

따라서  $a + b + c = -6 + (-6) + (-3) = -15$  이다.

18.  $x$ 에 관한 방정식  $5 - 2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

i )  $5 - 2(x - 1) = -5(x + 1)$

$$5 - 2x + 2 = -5x - 5$$

$$\therefore x = -4$$

ii )  $\frac{1}{3}(x + 1) = \frac{x}{4} - (3 - a)$

$$4(x + 1) = 3x - 12(3 - a)$$

$$-12(3 - a) = 0$$

$$\therefore a = 3$$

19. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

① 22 일 후

② 30 일 후

③ 32 일 후

④ 36 일 후

⑤ 40 일 후

해설

$x$  일 후에 저금액이 같아진다고 할 때,

$$18000 + 600x = 24000 + 400x$$

$$200x = 6000$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 30 일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

20. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 몇 g 을 섞으면 7% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 300 g

해설

5% 의 소금물을  $x(g)$  이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 200 + \frac{5}{100} \times x = \frac{7}{100} \times (200 + x)$$

$$2000 + 5x = 1400 + 7x$$

$$-2x = -600$$

$$x = 300(\text{g})$$

21. 함수  $y = ax$  ( $a < 0$ ) 의  $x$ 의 값의 범위가  $-2 \leq x < 10$  이고, 함숫값의 범위가  $-20 < y \leq b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 2

② -4

③ 4

④ -8

⑤ 8

해설

$y = ax$  ( $a < 0$ )에서  $x$ 의 값이 증가 할 때  $y$ 의 값은 감소하므로  $x = -2$  일 때  $y = b$  이고,  $x = 10$  일 때  $y = -20$  이다.

$$-20 = 10a \text{에서 } a = -2$$

$$\therefore y = -2x$$

$$b = -2 \times (-2) = 4$$

$$\therefore a + b = -2 + 4 = 2$$

22. 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$ ,  $x = 6$  에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

$x = 6$  이] 두 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$  와 만나는 점 → 각 함수식에  $x = 6$  대입한다.

$$y = \frac{3}{2} \times 6 \quad \therefore y = 9$$

따라서 교점의 좌표는  $(6, 9)$

$$y = -\frac{2}{3} \times 6 \quad \therefore y = -4$$

따라서 교점의 좌표는  $(6, -4)$

서로 만나는 꼭짓점의 좌표는

$(6, 9), (6, -4), (0, 0)$

$$\text{삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \{9 - (-4)\} \times 6 = 39$$

23.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.4 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{19}{5} \right\rangle$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{21}{4}$

해설

$$\langle -3.4 \rangle = -3.4 - (-4) = 0.6$$

$$[-7] = -7$$

$$\left\langle \frac{19}{5} \right\rangle = \frac{19}{5} - 3 = \frac{4}{5}$$

$$(\text{준식}) = 0.6 \times (-7) \div \frac{4}{5} = -\frac{21}{4}$$

24.  $a = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 큰 것부터 순서대로 기호를 써라.

- Ⓐ  $-\frac{1}{a}$
- Ⓑ  $a^2 - 2a$
- Ⓒ  $\frac{1}{a^2} - a$
- Ⓓ  $-a^2 - a$
- Ⓔ  $\frac{3}{a} - 4a$
- Ⓕ  $4a^2 - \frac{1}{a}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓒ

▶ 정답 : Ⓛ

### 해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{ 이면 } \frac{1}{a} = -2$$

$$\textcircled{A} \quad -\frac{1}{a} = -(-2) = 2$$

$$\textcircled{B} \quad (\text{준식}) = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} + 1$$

$$= \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{C} \quad (\text{준식}) = 1 \div a^2 - a$$

$$= 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= 1 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{D} \quad (\text{준식}) = -\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

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

$$= \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{E} \quad (\text{준식}) = 3 \times \frac{1}{a} - 4a$$

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

$$\textcircled{F} \quad (\text{준식}) = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - (-2) = 1 + 2 = 3$$

$$\frac{9}{2} > 3 > 2 > \frac{5}{4} > \frac{1}{4} > -4 \text{ 이므로}$$

$\therefore \textcircled{C}, \textcircled{B}, \textcircled{A}, \textcircled{D}, \textcircled{E}, \textcircled{F}$

25. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

① 450 명

② 455 명

③ 460 명

④ 465 명

⑤ 470 명

해설

$$-\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 - x) = -18$$

$$-9x + 5700 - 6x = -1800$$

$$-15x = -7500$$

$$\therefore x = 500$$

작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한

$$500 \left( 500 \times \frac{9}{100} \right) = 455 (\text{명}) \text{이다.}$$