

1. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① $2x + 3 - (2x - 7)$ ② $\frac{3}{x} + 2$
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$ ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

- ① $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$ 상수항이다.
② $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$ 이차식이다.
④ $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$ 이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$ 이차식이다.

2. 어떤 다항식에서 $2x - 8y$ 를 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-3x - 5y$

해설

어떤 다항식을 A라고 두면
 $A - (2x - 8y) = -5x + 3y$ 이고,
$$\begin{aligned}A &= -5x + 3y + 2x - 8y \\&= -3x - 5y\end{aligned}$$

3. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

- ① $2x - 10 = 3$ ② $3x + 4 = 7$
③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ ④ $-2(x - 1) = 6$
⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

해설

- ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$
② $3 \times 2 + 4 \neq 7$
③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$
④ $-2(2 - 1) = 6$
⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$

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



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

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

$$2x = x+4$$

$$2x = 4$$

↑ ⊕

↑ ⊖

↑ ⊖

▶ 답:

▷ 정답: ⊖

해설

양팔 저울에서 모두 바나나 1 개씩을 더한 결과이다. 따라서 ⊖이다.

5. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \text{ 는 } x = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

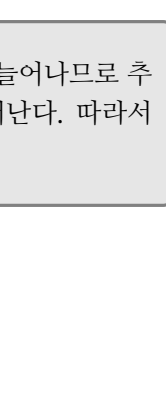
양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서 $x = -3$ 이다.

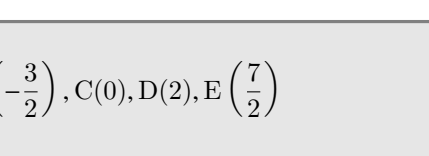
6. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를 $x\text{g}$, 용수철이 늘어난 길이를 $y\text{cm}$ 라고 할 때, y 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?
- ① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 0.1x$
④ $y = 0.5x$ ⑤ $y = 50x$



해설

주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어나므로 주의 무게가 1g 늘어날 때마다 용수철은 0.5cm 늘어난다. 따라서 관계식을 구하면 $y = 0.5x$ 이다.

7. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- ① A(-2) ② B(-1) ③ C(1)
④ D $\left(\frac{1}{2}\right)$ ⑤ E $\left(\frac{7}{2}\right)$

해설

$$A(-3), B\left(-\frac{3}{2}\right), C(0), D(2), E\left(\frac{7}{2}\right)$$

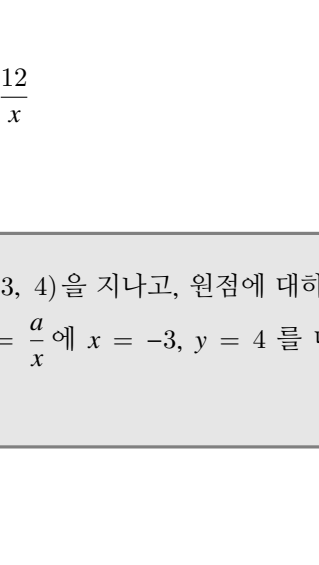
8. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

- ① (3, 2) ② (0, 4) ③ (-5, -1)
④ (-1, 4) ⑤ (1, -2)

해설

- ① 제 1사분면
② y 축 위의 점
③ 제 3사분면
④ 제 2사분면
⑤ 제 4사분면

9. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점 $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의
곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = -3, y = 4$ 를 대입하면 $3 = \frac{a}{-4}$,
 $a = -12$ 이다.

10. $a = 1$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ① $-ab$ ② $-a + b$ ③ $-a - 2b$
④ $-a^2 + b^2$ ⑤ $-a - \frac{1}{b^2}$

해설

$$\textcircled{1} \quad -ab = -1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -a + b = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -a - 2b = -1 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1 + 1 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad -a^2 + b^2 = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -1 + \frac{1}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad -a - \frac{1}{b^2} &= -1 - 1 \div b^2 \\ &= -1 - 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= -1 - 1 \times 4 \\ &= -1 - 4 = -5 \end{aligned}$$

11. $A = 2x - 1$, $B = -x + 7$, $C = -4x - 2$ 일 때, $2A - B - 3C$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $17x - 3$

해설

$$\begin{aligned}2A - B - 3C \\= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2) \\= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6 \\= 17x - 3\end{aligned}$$

12. $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 $ax+b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

분모를 6으로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{2(2x-1) - (-3x+2)}{6} &= \frac{4x-2+3x-2}{6} \\ &= \frac{7x-4}{6} \\ &= \frac{7x}{6} - \frac{4}{6}\end{aligned}$$

따라서 x 의 계수 $a = \frac{7}{6}$, 상수항 $b = -\frac{2}{3}$ 이므로

$$a+b = \frac{7}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

13. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

| 해 | 글자 |
|---|----|
| 1 | 방 |
| 2 | 식 |
| 3 | 차 |
| 4 | 일 |
| 5 | 정 |

| | |
|---|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$ |
| $\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$ | $\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ |
| $\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: 일차방정식

해설

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면
 $2x - 3 = 5, 2x = 8$
 $\therefore x = 4 \rightarrow \text{일}$

$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$ 의 양변에 2를 곱하면
 $x - 1 = 2$
 $\therefore x = 3 \rightarrow \text{차}$

$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$ 의 양변에 20을 곱하면
 $5x - 1 = 4x$
 $\therefore x = 1 \rightarrow \text{방}$

$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ 의 양변에 10을 곱하면
 $4x + 10 = 5x + 5$
 $\therefore x = 5 \rightarrow \text{정}$

$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$ 의 양변에 2를 곱하면
 $x - 1 = 1$
 $\therefore x = 2 \rightarrow \text{식}$

14. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

15. x 의 값이 4, 5, 6이고, y 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

Ⓛ $x + y = (5\text{의 배수})$ Ⓜ $x - 2 = y$
 Ⓝ $xy = \text{짝수}$ Ⓞ $y = (x\text{의 약수의 개수})$
 Ⓟ $y = (x\text{보다 작은 소수})$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ ③ Ⓞ, Ⓠ
④ Ⓜ, Ⓠ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

해설

두 변수 x, y 에 대해 x 값이 하나로 결정됨에 따라 y 값도 결정될 때 함수라 한다.

즉, x 값 하나에 y 값도 하나로 결정되어야 한다.

ⓐ $x = 4$ 일 때, $y = 1, 6$ 두개로 결정되므로 함수가 아니다.

ⓑ $x = 4$ 일 때, $y = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 여섯개로 결정되므로 함수가 아니다.

ⓒ $x = 4$ 일 때, 4보다 작은 소수 $y = 2, 3$ 두개로 결정되므로 함수가 아니다.

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

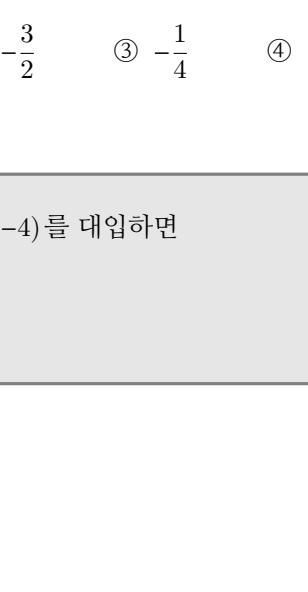
- ① (4, 10) ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$
④ $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

해설

$$\text{함수식 } y = \frac{5}{2}x$$

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

17. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

$y = ax$ 에 점 $(6, -4)$ 를 대입하면

$$6a = -4$$

$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

18. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.

④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.

⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

해설

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

19. 다항식 $x^3 - 2x^2 - 3$ 의 x^2 의 계수를 a , 다항식 $3x^2 - xy + y^2 - \frac{1}{2}$ 의
상수항을 b , 다항식 $2y - y^3$ 의 차수를 c 라 할 때, $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}$ 의 값을
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$a = -2, b = -\frac{1}{2}, c = 3 \text{ 이므로}$$
$$-2 + \frac{1}{-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = -2 + \frac{1}{-\frac{1}{6}} = -2 + (-6) = -8 \text{ 이다.}$$

20. 두 방정식 $4x + 15 = 3$ 과 $-\frac{3}{2}x - \frac{ax+1}{5} = 0.7$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$4x + 15 = 3, \quad 4x = -12 \quad \therefore x = -3$$

$$-\frac{3}{2}x - \frac{ax+1}{5} = 0.7$$

$$-15x - 2(ax + 1) = 7$$

$$-15x - 2ax - 2 = 7$$

$$(-15 - 2a)x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{-2a - 15}$$

$$\text{두 방정식의 해가 같으므로 } -3 = \frac{9}{-2a - 15}$$

$$-2a - 15 = -3, \quad -2a = 12$$

$$\therefore a = -6$$

21. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다 47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

가장 작은 수를 x 라 하면 연속한 세 자연수는 $x, x+1, x+2$ 라 할 수 있다.

$$x + (x+1) + (x+2) = 2(2x+1) - 47$$

$$3x + 3 = 4x - 45$$

$$\therefore x = 48$$

22. A, B의 예금액이 각각 27000 원, 66000 원이다. 두 사람이 매달 3000 원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의 $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.

▶ 답 :

개월

▷ 정답 : 17 개월

해설

x 개월 후의 A의 예금액은 $27000 + 3000x$ 원, B의 예금액은 $66000 + 3000x$ 원이다.

$$27000 + 3000x = \frac{2}{3}(66000 + 3000x)$$

$$27 + 3x = 44 + 2x$$

$$\therefore x = 17$$

23. A, B 두 지점 사이를 시속 60km로 가는 것과 시속 30km로 가는 것과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 15km

해설

두 지점 사이의 거리를 x km 라고 하면

시속 30km로 가는 것이 시속 60km로 가는 것보다 15분이 더 걸리므로

(시속 30km로 갈 때 걸린시간) - (시속 60km로 갈 때 걸린시간) = 15분

$$\frac{x}{30} - \frac{x}{60} = \frac{1}{4}$$

양변에 60을 곱하면

$$2x - x = 15$$

$$\therefore x = 15(\text{km})$$

24. 설탕물 A 의 농도는 설탕물 B 의 농도보다 3 배가 높고, A 를 200g, B 를 300g 섞으면 3.6% 의 설탕물이 된다. A 의 농도를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 6%

해설

설탕물 B 의 농도를 $x\%$ 라고 하면 A 의 농도는 $3x\%$ 이다.

$$6x + 3x = 3.6 \times 5$$

$$9x = 18$$

$$x = 2$$

따라서 B 의 농도는 2%, A 의 농도는 6% 이다.

25. 두 함수 $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$, $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여 $f(2) = a$, $g(1) = b$ 일 때, $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= -\frac{3 \times 2}{2} + 3 = 0 = a \\g(1) &= 2 \times 1 - 3 = -1 = b \\\therefore \frac{3a - 5b}{5} &= \frac{3 \times 0 - 5 \times (-1)}{5} = 1\end{aligned}$$