

1. 다음 중 일차식을 찾으면?

- ①  $x^2 - 3x = 1$       ②  $3a + 4$       ③  $-4$   
④  $y + 3y^3 - 4$       ⑤  $\frac{1}{x} + 3$

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은  $3a + 4$

2. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

$$A + (-x + 2y) = 3x - 4y$$

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

3. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $4x + 2x = 3x + 5x$       ②  $5x - 3 = x(x - 4)$   
③  $1 + 2 + 3 = 2x(7 - 4)$       ④  $3(x - 3) = 2(x - 2)$   
⑤  $3x + 4 - 2(x - 1) + x$

해설

$3x + 4 - 2(x - 1) + x = 2x + 6$  은 일차식이다.

4. 다음 중  $x$  가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $2x - 3 = x + 2$       ②  $3x = 0$   
③  $x - 1 = 1 - x$       ④  $6x + 3 = 3(1 + 2x)$   
⑤  $3(x + 2) = 4x + 8$

해설

④  $6x + 3 = 3(1 + 2x)$

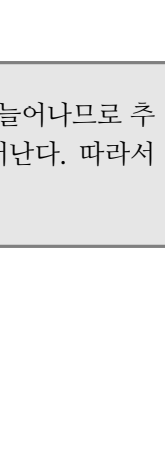
$6x + 3 = 3 + 6x$

따라서 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

①, ②, ③, ⑤ : 방정식

5. 다음 용수철 저울은 주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  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  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어나므로 주의 무게가  $1\text{g}$  늘어날 때마다 용수철은  $0.5\text{cm}$  늘어난다. 따라서 관계식을 구하면  $y = 0.5x$ 이다.

6. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- Ⓒ  $x$  에 대한 이차식이다.
- Ⓓ  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned}4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5) \\= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10 \\= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6\end{aligned}$$

Ⓑ  $x$  의 계수는  $\frac{5}{3}$  이다.

7. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ①  $(-2x) \times 4 = -8x$
- ②  $3x + 2x = 5x$
- ③  $3x - 6x = -3x$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

8.  $\frac{4x-5}{3} - 2(x-1) = ax + b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{3}$

해설

간단히 하면  $-\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  이다.

$\therefore a+b = -\frac{1}{3}$

9. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면

$$2 \{x + (x + 2)\} = 24$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

10. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = 2x + 1$       ②  $y = -\frac{3}{x}$   
③  $y = x^3$       ④  $y = (x \text{의 배수})$   
⑤  $y = (x \text{의 절댓값})$

해설

함수란 변하는 두  $x, y$  에  $x$  의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$  의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 2x + 1$  (함수)

②  $y = -\frac{3}{x}$  (함수)

③  $y = x^3$  (함수)

$x = 1$  이라 하면  $y = 1, x$  값이 하나로 결정되면

$y$  도 하나로 결정되므로 함수이다.

④  $y = (x \text{의 배수})$  (함수)에서

$x$ 에 대응하는  $y$  값이 여러 개 존재하므로 함수가 될 수 없다.

⑤  $y = (x \text{의 절댓값})$  (함수)

예를 들어  $x = 1$  이라 하면  $y = 1, x = -1$  이라 하면

$y = 1, x$  값이 하나로 결정되면  $y$  도 하나로 결정되기 때문에 함수이다.

11. 함수  $\frac{18}{x}$ 에서  $x$ 의 값이  $-2, 1, 3, 6$ 이고,  $y$ 의 값이  $-9, 3, 6, 9, 12, 18$ 일 때, 함숫값은?

- ①  $-2, 1, 3, 6$       ②  $-2, 1, 3, 7$       ③  $-7, 3, 6, 8$   
④  $-7, 3, 6, 9$       ⑤  $-9, 3, 6, 18$

해설

$x$ 의 값이  $-2, 1, 3, 6$ 이므로  
각각  $x$ 에 대입하여 함숫값을 구하면  $-9, 3, 6, 18$ 이다.

12. 함수  $y = 5x - 1$  의 함숫값이  $-16, -6, 9, 24$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $-3, -1, 1, 3$       ②  $-3, -2, -1, 0$   
③  $-3, -1, 2, 5$       ④  $-5, -2, 2, 5$   
⑤  $-3, -1, 2, 3$

해설

$$\begin{aligned}5x - 1 &= -16 \\ \therefore x &= -3 \\ 5x - 1 &= -6 \\ \therefore x &= -1 \\ 5x - 1 &= 9 \\ \therefore x &= 2 \\ 5x - 1 &= 24 \\ \therefore x &= 5\end{aligned}$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -1, 2, 5$ 이다.

13. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

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

해설

제 3사분면 위의 점은  $x$  좌표,  $y$  좌표가 모두 음수이다.



14. 세 점  $(a, 4), (-1, b), (c, 8)$ 이 함수  $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$y = 4x \text{ } \parallel x = a, y = 4 \text{를 대입하면 } 4 = 4a$$

$$\therefore a = 1$$

$$y = 4x \text{ } \parallel x = -1, y = b \text{ 를 대입하면 } b = 4 \times (-1)$$

$$\therefore b = -4$$

$$y = 4x \text{ } \parallel x = c, y = 8 \text{ 를 대입하면 } 8 = 4c$$

$$\therefore c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 1 + (-4) + 2 = -1$$

15. 어떤 식에  $x-y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $3x-4y$  가 되었다.  
이때 옳게 구한 답을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $5x - 6y$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A - (x - y) = 3x - 4y$   
 $A = 3x - 4y + (x - y) = 4x - 5y$   
 $\therefore (4x - 5y) + (x - y) = 5x - 6y$

해설

어떤식에 잘못해서  $x-y$  을 뺀 것이므로  $x-y$  을 두번 더하면

옳게 구한 답이 나온다.

$$3x - 4y + 2(x - y) = 3x - 4y + 2x - 2y$$

$$= 5x - 6y$$

16. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

①  $40 - x = 2$

②  $40 + x = -2$

③  $40 - 3x = 2$

④  $40x + 3x = -2$

⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

17. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ ) 의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -7      ③ 0      ④ 2      ⑤ 7

해설

$$5x - 2(2 - x) = 10$$

$$5x - 4 + 2x = 10$$

$$7x = 14$$

$$\therefore a = 7, b = 14$$

$$\therefore a - b = -7$$

18. 상원이네 학교의 전체 학생 수는 270 명이고 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{6}{5}$  보다 5 명이 더 적다고 한다. 상원이네 학교의 여학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 125명

해설

여학생의 수를  $x$  명이라 하면, 남학생 수는  $\left(x \times \frac{6}{5} - 5\right)$  명이다.

$$x + \frac{6}{5}x - 5 = 270$$

$$\frac{11}{5}x = 275$$

$$\therefore x = 125$$

따라서, 여학생은 125 명이다.

19.  $f(x) = 3x + a$  에서  $f(3) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(3) = 3 \times 3 + a = 8, a = -1$$

따라서 주어진 함수는  $f(x) = 3x - 1$  이다.

$$f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$
$$f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$$
$$\therefore f(-1) + f(1) = (-4) + 2 = -2$$

20. 다음 중 함수  $y = ax$ (단,  $a \neq 0$ 이고  $x$ 는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 항상 원점  $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ 그래프의 모양은 직선이다.
- ④  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 항상 증가한다.
- ⑤  $|a|$ 의 값이 크면 클수록  $y$ 축에 가깝게 그려진다.

해설

④  $a < 0$ 일 때는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.

21. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 = b$   
②  $a - b + c = c - 8$   
③  $\textcircled{3} ac + bc = -8c$   
④  $\frac{a + 5}{c} = \frac{b - 3}{c}$

- ⑤  $a - c = b - c - 8$

해설

③  $a + 3 = b - 5$   
 $a - b = -8$   
 $(a - b)c = -8c$   
 $ac - bc = -8c$

22.  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ ,  $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을때,  $a$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3x - 2(x + 1) &= 6 \\x &= 8 \\4x - 3a &= -1 \text{에 } x = 8 \text{을 대입하면} \\4 \times 8 - 3a &= -1 \\-3a &= -33 \\a &= 11\end{aligned}$$

23. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다.  $a$ 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답: 세

▷ 정답: 40세

해설

처음 만났을 때, A의 나이를  $x$  라 하면 B의 나이는  $3x$  이다.

처음에 만나고 나서 현재 까지  $t$  년이 지났다고 하면,  $x+t = 3x$  이므로,  $t = 2x$

$t$  년이 지났으므로, 현재 A는  $3x$ 이고 B는  $3x+t = 3x+2x = 5x$  또,  $a$ 년 후 A는 현재의 나이의 3배가 되므로,

$$3x+a=3x \times 3$$

$$\therefore a=6x$$

그 때, B는  $5x$ 에  $a$ 년이 지났으므로,

$$5x+6x=11x$$

$$\text{따라서 } 9x+11x=100$$

$$\therefore x=5$$

$$\therefore 3x+2x=15+25=40 \text{ (세)}$$

24. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m 씩 걷고, 은영이는 1분에 20m 씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답:

분

▷ 정답: 5분

해설

$x$ 분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으

므로,

$$50 + 20x = 30x$$

$$10x = 50$$

$\therefore x = 5$  따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다.

25. 함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프가 세 점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, c)$  를 지날 때,

$a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$  은 함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프 위의 점이므로

$$3 = \frac{a}{2} \div \left(-\frac{1}{2}\right), a = -3$$

$$\therefore y = -\frac{3}{2x}$$

점  $(-3, b)$  와 점  $(3, c)$  를 대입하면

$$b = -\frac{3}{2 \times (-3)} = \frac{1}{2}$$

$$c = -\frac{3}{2 \times 3} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b - c = -3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = -2$$