

1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $4x - 1 = 3(x - 1)$

㉡  $x + 2x^2$

㉢  $3 - x = x + 1$

㉣  $15 - 4 = 11$

㉤  $2x - 2y = 2 - x$

㉥  $-3x + 1$

㉦  $x + 2 < 0$

㉧  $4x \geq 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ㉠, ㉢, ㉣, ㉤의 4개이다.

2. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

①  $4x - (2x - 4) = x + 3$

②  $2x + 3 = 5x + 6$

③  $6 - 2 = x + 5$

④  $2x - 3x = x + 2$

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$ 에  $x = -1$ 을 대입해 보면

$$6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$$

3. 함수  $y = -x + 2$  의 함숫값이  $-2, 0, 5$  일 때,  $x$ 의 값의 합은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

해설

$y$ 에  $-2, 0, 5$ 를 각각 대입해 보면

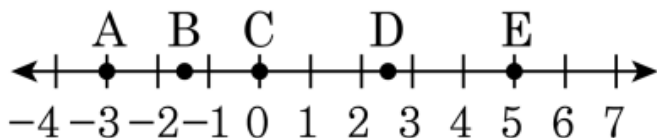
$$-2 = -x + 2, x = 4$$

$$0 = -x + 2, x = 2$$

$$5 = -x + 2, x = -3$$

$x$ 의 값은  $-3, 2, 4$ 이므로 그 합은 3이다.

4. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

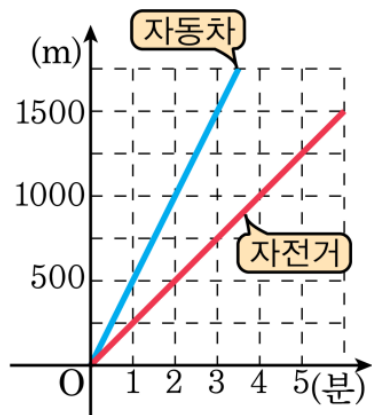


- ① A(-3)                  ② B  $\left(-\frac{3}{2}\right)$                   ③ C(0)  
④ D  $\left(\frac{3}{2}\right)$                   ⑤ E(5)

해설

$$D \left(\frac{5}{2}\right)$$

5. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 함수의 그래프이다. 학교에서 1000m 떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답 :

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 영희

▷ 정답 : 2분

### 해설

영희가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 2분이고 철수가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 4분이다.  
따라서 영희가 철수보다 2분 빨리 도착한다.

6. 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

해설

항의 개수는 3 개이다

$x$  의 계수는 3 이다.

상수항은 -5 이다.

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 - 5 = 1$$

7. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$  에 4 를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ ⒯

해설

Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.

즉,  $2x + 3 = 9$

8. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$  에 대하여 항상 참일 때,  $ab$  의 값은?

① -10

② -2

③ 2

④ 5

⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

9. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

㉠  $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$

㉡  $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$

㉢  $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$

㉣  $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$

㉤  $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ㉢

해설

㉢  $7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$

10.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

해설

양변에 18 을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

11.  $x, y$ 의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- ⑦  $y$  는  $x$  보다 큰 자연수
- ㉡ 어떤 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ㉢  $y$  는 자연수  $x$  를 6으로 나눈 나머지
- ㉣  $y$  는  $x$  보다 5작은 수

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설

함수인 것은  $x$  의 값 하나에  $y$  의 값이 하나만 대응하는 것이다.  
㉠  $x$  의 값 하나에  $y$  의 값이 하나만 대응하는 것이 아니므로  
함수가 아니다. (무수히 많다.)  
㉡  $x$  의 값 하나에  $y$  의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.  
㉢  $x$  의 값 하나에  $y$  의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.  
㉣  $x$  의 값 하나에  $y$  의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.  
따라서 함수가 아닌 것은 ㉠이다.

12.  $y = \frac{2}{3}x$ 에서  $f(-6) + f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$$f(-6) = -4, f(3) = 2$$

$$f(-6) + f(3) = -4 + 2 = -2$$

13.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2$ 이고  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 함수  $y = 3x - 2$ 의 함숫값은?

- ①  $-2, -1, 1, 2$
- ②  $-4, -1, 1, 4$
- ③  $-6, -3, 3, 6$
- ④  $-8, -5, 1, 4$
- ⑤  $-6, -2, 1, 4$

해설

$$y = 3x - 2$$

$$f(-2) = 3(-2) - 2 = -8$$

$$f(-1) = 3(-1) - 2 = -5$$

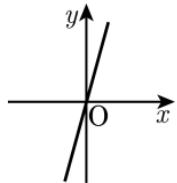
$$f(1) = 3 - 2 = 1$$

$$f(2) = 3 \times 2 - 2 = 4 \text{ 이므로}$$

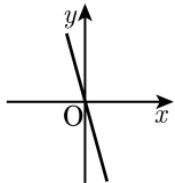
$\therefore$  함숫값은  $-8, -5, 1, 4$

14.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1, 2, 3$  일 때, 함수  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프는?

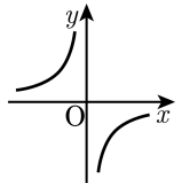
①



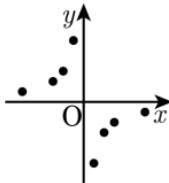
②



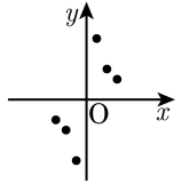
③



④



⑤



### 해설

$y = -\frac{6}{x}$  는 제2, 4 사분면을 지나는 반비례 그래프이고,  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1, 2, 3$  이면  
함수값은  $-6, -3, -2, 2, 3, 6$  이다.

## 15. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의 거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원
- ㉡ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  
 $(a + 3) \text{ cm}$
- ㉢ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$
- ㉣ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) \text{ g}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

### 해설

- ㉡ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $(a \times 3) \text{ cm}$
- ㉢ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times 5 + c$

16. 세 정수  $a, b, c$  의 절댓값은 4 보다 작고,  $a \times b = 3$ ,  $c \div b = -2$  이다.  
 $b < a$  이고,  $c < b$  일 때,  $2a + b - 3c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

$c < 0 < b < a$  이므로

$a \times b = 3$  이면  $a = 3$ ,  $b = 1$

$c \div b = -2$  이면  $b = 1$ ,  $c = -2$

$a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = -2$  이므로

$$2a + b - 3c = 2 \times 3 + 1 - 3 \times (-2) = 6 + 1 + 6 = 13 \text{ 이다.}$$

17. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식  $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

해설

$$x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$$

$$= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x$$

$$= -14x + 19 : \text{일차식}$$

⑤  $a(b + c) = ab + ac$  는 이차식이다.

18.  $x$ 에 대한 어떤 일차식에서  $-3x+2$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $-x+4$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $5x$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + (-3x + 2) = -x + 4$

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

$$= -x + 4 + 3x - 2$$

$$= 2x + 2$$

바르게 계산한 식은

$$2x + 2 - (-3x + 2) = 2x + 2 + 3x - 2 = 5x$$

19. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

㉠  $4a = 2b$  이면  $\frac{a}{2} + 1 =$  (가)

㉡  $5a - 3 = 10b + 2$  이면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b$

② (가) :  $\frac{b}{2}$ , (나) :  $b + 1$

③ (가) :  $\frac{b}{2} + 1$ , (나) :  $b + 1$

④ (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{b}{4} + 1$ , (나) :  $2b + 1$

해설

㉠  $4a = 2b$ 에서 양변을 8로 나누면  $\frac{a}{2} = \frac{b}{4}$ 이다. 다시 1을 더하면

$\frac{a}{2} + 1 = \frac{b}{4} + 1$ 이다.

㉡  $5a - 3 = 10b + 2$ 에서 양변에 3을 더하면  $5a = 10b + 5$ 이다. 다시 5로 양변을 나누면  $a = 2b + 1$ 이다.

20. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

① 15분 후

② 20분 후

③ 25분 후

④ 30분 후

⑤ 35분 후

### 해설

동생이 출발한지  $x$ 시간 후에 두 사람이 만난다고 하면  
(형이 움직인 거리) = (동생이 움직인 거리) 이므로

$$4 \left( x + \frac{1}{2} \right) = 8x$$

$$4x + 2 = 8x$$

$$4x = 2$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ (시간)}$$

∴ 30분 후 형과 동생은 만난다.

21.  $m$ 이 홀수이고,  $n$ 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^m(x+y) - (-1)^n(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x - y$

해설

$m$ 이 홀수이므로  $(-1)^m = -1$ ,  $(-1)^{m+1} = 1$

$n$ 이 짝수이므로  $(-1)^n = 1$ ,  $(-1)^{n-1} = -1$

$\therefore$  (주어진 식)

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

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

$$= x - y$$

22. 송미와 윤규는 각각 15000 원과 31000 원을 갖고 있었는데 똑같은 가격의 볼펜을 각각 10 자루씩 샀더니 윤규가 가진 돈은 송미가 가진 돈의 3 배가 되었다. 볼펜 한 자루의 가격을 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 700 원

### 해설

볼펜 한 자루의 가격을  $x$  원이라고 하면, 볼펜 10자루의 가격은  $10x$  원이므로 송미와 윤규가 볼펜을 사고 남은 돈은 각각  $(15000 - 10x)$  원,  $(31000 - 10x)$  원이다. 그런데 볼펜을 사고 난 후, 윤규가 가진 돈이 송미가 가진 돈의 3 배가 된다.

$$31000 - 10x = 3(15000 - 10x)$$

$$31000 - 10x = 45000 - 30x$$

$$20x = 14000$$

$$\therefore x = 700$$

따라서, 볼펜 한 자루의 가격은 700 원이다.

23. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명      ② 10 명      ③ 11 명      ④ 15 명      ⑤ 16 명

해설

$B$  역에서 내린 승객 수를  $x$  명이라 하면

$$10 - 8 + 2x + 15 - x = 25$$

$$x = 8$$

$A$  중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는  $2x = 16$  (명)

24. 18% 의 소금물 350g 이 있다. 이 소금물을 비 오는 날 창 밖에 두었더니 시간당 20g 씩 물이 증가하였다. 비가 내린 몇 시간 후에 소금물의 농도가 14% 가 되겠는가?

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 5 시간

해설

$$\text{소금의 양} : 350 \times \frac{18}{100} = 63(\text{g})$$

$$\frac{63}{350 + 20x} = \frac{14}{100}, x = 5 \text{ (시간)}$$

25. 함수  $f(x) = ax + 1$ 에서  $f(3) = -2$  일 때,  $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설

$$f(3) = 3a + 1 = -2$$

$$\therefore a = -1$$

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

$$2f(-1) + 3f(1) = 4 + 0 = 4$$