

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $4\text{cm}$  인 직사각형의 넓이가  $\text{ycm}^2$  이다.
- ② 한 개에 200 원 하는 볼펜  $x$  개의 값은  $y$  원이다.
- ③ 절댓값이  $x$  인 수는  $y$  이다.
- ④ 2인용 의자  $x$  개에 앉힐 수 있는 사람의 총수는  $y$  명이다.
- ⑤  $x$  시간은  $y$  분이다.

### 해설

$x$  의 값이 정해지면 그에 따라  $y$  의 값이 하나로 정해지는 대응 관계가 함수이다.

- ①  $y = 4x$
- ②  $y = 200x$
- ③ 0이 아닌  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값이 두 개이므로 함수가 아니다.
- ④  $y = 2x$
- ⑤  $y = 60x$

2. 500쪽의 책에서  $x$  쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를  $y$  쪽이라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 500 + x$

②  $y = 500 - x$

③  $y = 500 \times x$

④  $y = 500 \div x$

⑤  $y = 50 \div x$

해설

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서  $y = 500 - x$  이다.

3. 함수  $f(x) = 3x - 1$  에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(-1) = -2$       ⑤  $f(2) = 6$

해설

$f(x) = 3x - 1$ 에서

①  $f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$

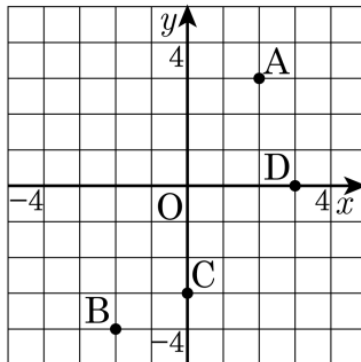
②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$

③  $f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$

④  $f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$

⑤  $f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$

4. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$A(2, 3) \rightarrow \square = 3$$

$$B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$$

$$D(3, 0) \rightarrow \square = 0$$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은  $3 + (-2) + 0 = 1$  이다.

5. 좌표평면 위의 점 A(-4, -3)에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

① (4, 3)

② (-4, 3)

③ (4, -3)

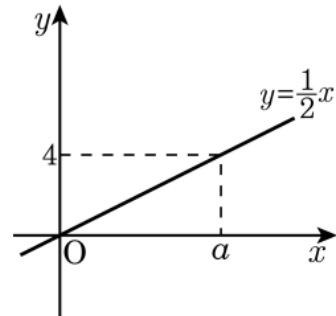
④ (3, 4)

⑤ (-4, -3)

해설

$x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $y$ 좌표의 부호만 바꿔므로 (-4, 3)이다.

6. 다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점  $(a, 4)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 8$

해설

그림에 있는 함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x$  이다.

점  $(a, 4)$ 를 식에 대입하여  $a$ 의 값을 구하면

$$4 = \frac{1}{2} \times a \text{에서 } a = 8 \text{이다.}$$

7. 다음 중 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

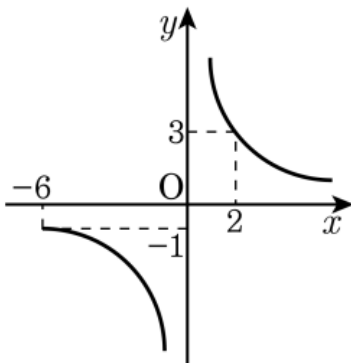
④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

②  $y = -\frac{4}{3}x$  에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$  이므로 점  $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$  을 지난다.

8. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

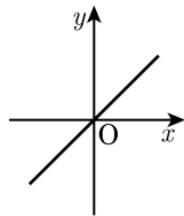
▶ 정답 : 6

해설

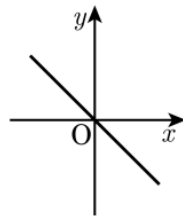
그래프가 점  $(2, 3)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에  $x = 2$ ,  $y = 3$  을 대입하면  $a = 6$  이다.

9. 다음 중  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2$ 인 함수  $y = -x$ 의 그래프를 고르면?

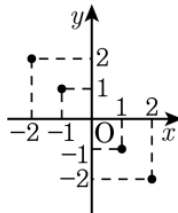
①



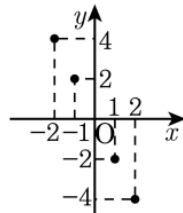
②



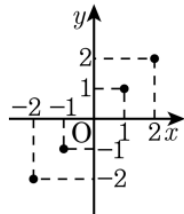
③



④



⑤



해설

$y = -x$  에서

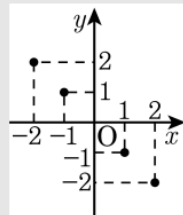
$$f(-2) = 2 \rightarrow (-2, 2)$$

$$f(-1) = 1 \rightarrow (-1, 1)$$

$$f(1) = -1 \rightarrow (1, -1)$$

$$f(2) = -2 \rightarrow (2, -2) \text{ 이므로}$$

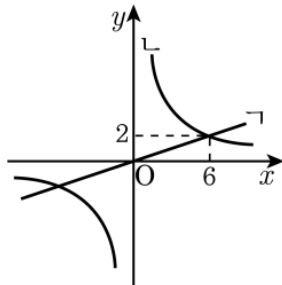
이것을 그래프에 표시하면 다음과 같다.



## 10. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- ㉡ ㄴ의 함수식은  $y = 3x$  이다.
- ㉢ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 함수이다.
- ㉣ ㄴ의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- ㉤ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉤

해설

㉠은  $y = \frac{1}{3}x$ , ㄴ은  $y = \frac{12}{x}$  이므로  
옳은 것은 ㉢, ㉣, ㉤ 이다.