

1. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$   
③  $y = \frac{8}{x}$  (단,  $x \neq 0$ )      ④  $y = \frac{2x}{5}$   
⑤ 자연수  $x$ 의 약수

해설

$x$ 에 의하여 정해지는  $y$ 의 값, 즉  $x$ 에서의 함숫값이 오직 하나만 존재하는 것을 함수라고 한다.

- ①  $y = -2x$ (함수)  
②  $y = 4x + 1$ (함수)  
③  $y = \frac{8}{x}$ (함수)  
④  $y = \frac{2x}{5}$ (함수)  
⑤ 자연수  $x$ 의 약수는 1개 이상 존재하므로 함수가 될 수 없다.

2. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 1$  에 대하여  $f(3) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$f(3) = -4 \text{ } \circ\text{므로 } \frac{a}{3} - 1 = -4$$

$$\frac{a}{3} = -3 \quad \therefore a = -9$$

3. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{2} + 11$ ,  $g(x) = \frac{24}{x} - 5$  에 대하여  $2f(2) \div g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$f(2) = -\frac{2}{2} + 11 = 10$$

$$g(4) = \frac{24}{4} - 5 = 1$$

$$\therefore 2f(2) \div g(4) = 2 \times 10 \div 1 = 20$$

4. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가  $(-1, \frac{1}{4})$  을 지나고, 함수  $y = ax$  가  $(b, -8)$  을

지날 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(-1, \frac{1}{4})$  를 지나므로

$$\frac{1}{4} = \frac{a}{-1}, a = -\frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

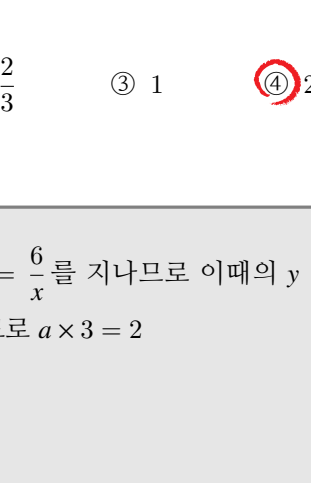
$y = -\frac{1}{4}x$  가 점  $(b, -8)$  을 지나므로

$$-\frac{1}{4}b = -8, b = 32 \text{ 이다.}$$

따라서  $ab = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 32 = -8$  이다.

5. 다음 그림은 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가

3일 때,  $3a$ 의 값은?



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

해설

$x = 3$  일 때,  $y = \frac{6}{x}$  를 지나므로 이때의  $y = 2$  이다.  $(3, 2)$  가

$y = ax$ 를 지나므로  $a \times 3 = 2$

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

$$\therefore 3a = 2$$