

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $4\text{cm}$  인 직사각형의 넓이가  $y\text{cm}^2$  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.

2.  $X$ 의 값이 1,2,3,  $Y$ 의 값이  $a,b,c,d$ 일 때,  $(X,Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

- ① (1, c)      ② (3, d)      ③ (2, b)  
④ (3, e)      ⑤ (1, a)

3. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 1L의 휴발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휴발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = \frac{12}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12}x$   
④  $y = -12x$       ⑤  $y = 12x$

5. 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$ 이다.  $y$ 는  $x$ 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 함수  $f(x) = 5x - 7$ 에 대해서  $f(f(3))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 함수  $f(x) = -3x + 2$ ,  $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(4) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

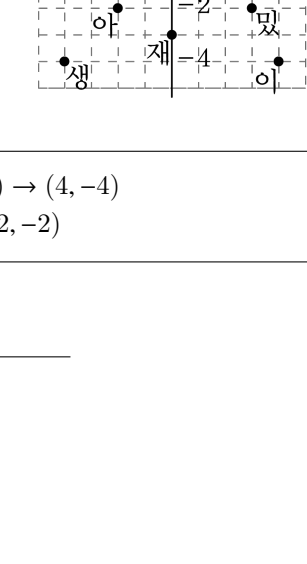
8. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$  의  
값은?

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

9.  $y = \frac{2}{x}$ 의  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2, 3, 4$ 라고 할 때, 이 함수의 함숫값은?

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

10. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$(2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4)$
$\rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 네 점 A(-1, 3), B(2, 3), C( $a$ ,  $b$ ), D(1, -3) 를 꼭짓점으로 하는 사각형 ACDB 가 평행사변형이 되는 점 C 를  $(m, n)$  이라 할 때,  $m + n$  의 값은?

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

12. 함수  $f(x) = \frac{16}{x} + 1$ 에서 함수값이  $-7, -3, 3, 9$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 값을 구하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $\{-8, -4, 4, 8\}$ | ② $\{-4, -2, 2, 4\}$ |
| ③ $\{-4, -2, 2, 8\}$ | ④ $\{-8, -4, 2, 4\}$ |
| ⑤ $\{-8, -2, 2, 4\}$ |                      |

13. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

[보기]

- |                |           |
|----------------|-----------|
| Ⓐ (2, -1)      | Ⓑ (0, -2) |
| Ⓒ (-7, -1)     | Ⓓ (-5, 0) |
| Ⓔ (-100, -101) | Ⓕ (4, -5) |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면에서 점 A( $a + 1, 2a - 4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b - a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 를 지날 때, 다음 중 그래프 위의 점은?

- ①  $(2, -1)$       ②  $\left(3, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(4, 2)$   
④  $\left(-5, -\frac{5}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 1)$

16. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(1, -3)$ 과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

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

17. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $(-3, b)$ 를 지날 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 두 점  $A(6, a)$ ,  $B(b, -2)$  가 각각 두 함수  $y = \frac{5}{3}x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$  의 그래프

위의 점일 때, 두 점 사이의 거리는?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

19. 다음 그림과 같이 함수  $y = 3x$  의 그래프 위에  
두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한  
부분의 넓이는?

- ① 20      ② 21      ③ 22  
④ 23      ⑤ 24



20. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $(-2, -24)$  를 지날 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$  의

그래프 위의 점  $(A, B)$  중  $A, B$  가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개