

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 마름모의 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 시속  $40\text{km}$  로  $x$  시간 동안 이동한 거리  $y\text{km}$
- ③ 10개에  $x$  원인 사탕 1개의 가격  $y$  원
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 정가가  $10000$  원인 물건의  $x\%$  할인가격  $y$  원

2. 함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

3.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -2x$ 의 함수값을 모두 구하면?

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| ① 1, 2, 3             | ② -2, 1, 2, 3 |
| ③ -2, 2, 6            | ④ -6, -4, -2  |
| ⑤ -6, -4, -2, 1, 2, 3 |               |

4. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의

그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(4, 2)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점  $(2, -1)$ 을 지난다.

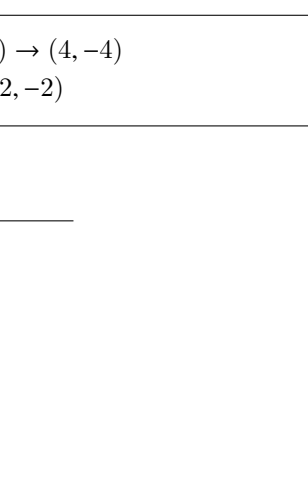
7. 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$ 이다.  $y$ 는  $x$ 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \ (2, 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (2, -1)$$

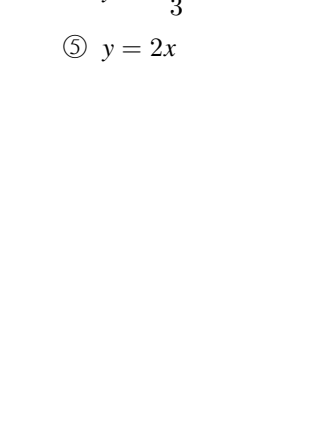
$$\textcircled{\text{D}} \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

11. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

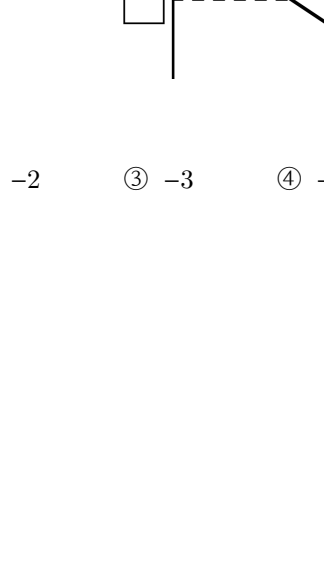
- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

12. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



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

13. 다음 그림은 함수  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수는?

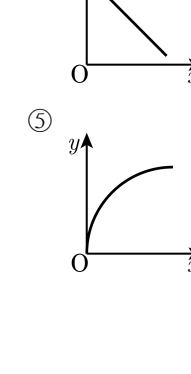


- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

14. 함수  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(-2, 4)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 정인이가 버스를 이용하여 16km 떨어져 있는 집까지  $x$  km 의 속력으로  $y$  시간 갔을 때, 점  $P(x, y)$  가 그리는 그래프를 고르면?



16. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점은?

- ①  $(0, 0)$       ②  $(-2, 6)$   
③  $(6, -2)$       ④  $(-3, 3)$   
⑤  $(-4, -3)$



17. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{a}$ ,  $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여  $f(6) = g(6) = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$ 이고,  $y$ 의 값이  $0, 1, 2, 3, 4, 5$ 일 때, 다음 중  
 $y$ 가  $x$ 의 함수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = |x|$       ②  $y = x + 2$       ③  $y = |2x|$   
④  $y = 2x + 1$       ⑤  $y = 3x$

19. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 0, b \neq 10$       ②  $a = 0, b \neq 10$       ③  $a = 0, b = 10$   
④  $a - b = 10$       ⑤  $ab \neq 0$

20.  $f(x) = ax - 7$ 에서  $f(2) = -4$  일 때,  $f(4)$ 의 값은?

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

21. 두 점  $A(a, b - 2)$ ,  $B(3b, a + 1)$  가  $x$  축 위에 있고, 점  $C$ 의 좌표가  $C(2a + b, a + 2b)$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① 6      ②  $\frac{21}{2}$       ③ 12      ④  $\frac{27}{2}$       ⑤ 21

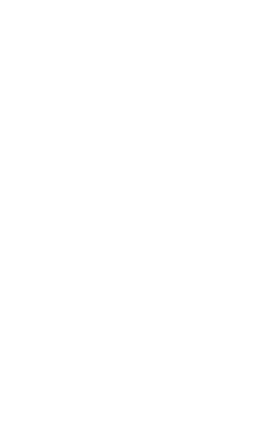
22. 점  $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선이 두 함수  $y = \frac{6}{5}x$ ,  $y = -\frac{6}{7}x$  와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle P Q O$  의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 의 값이  $-5 \leq x \leq -2$ 인 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $a < 0$ )의 함숫값의 범위가  $b \leq y \leq 10$ 일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

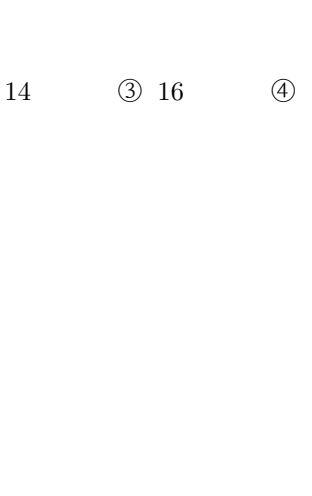
24. 다음 그림은 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x < 0$ ) 의 그래프를 나타낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q 의  $x$  좌표가 각각  $-2, -4$  이고, 두 점의  $y$  좌표의 차가  $-3$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$  의 그래프를 그려놓은 것이다.  $a + b$  의

값은?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20