

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- Ⓑ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- Ⓒ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- Ⓓ 시속  $x \text{ km}$ 로 4시간 동안 간 거리  $y \text{ km}^2$
- Ⓔ 자연수  $x$ 의 배수  $y$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 두 함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x - 1$ 에 대하여  $f(2) + 2g(-1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 함수  $f(x) = (x \text{ 이하의 소수의 개수})$ 의  $x$ 의 값이 4, 9, 10,  $b$ 이고,  $y$ 의 값이 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 중  $b$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 6

② 8

③ 12

④ 14

⑤ 18

4.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b, c$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$ 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

6. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

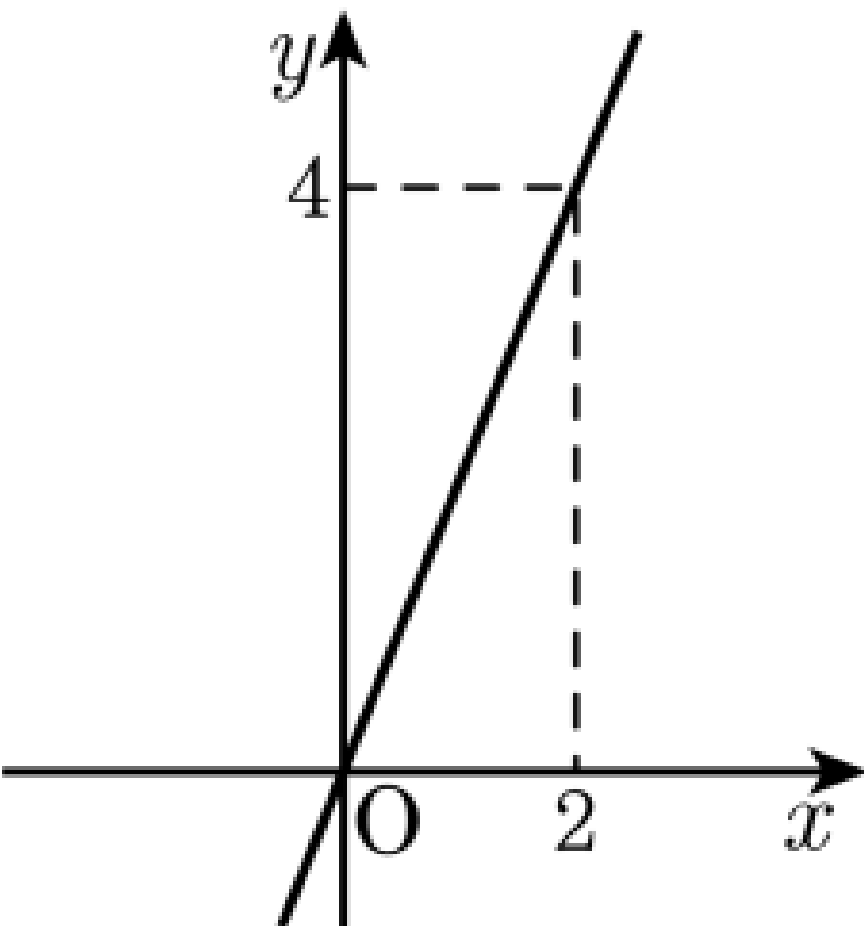
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

③  $y = -2x$

④  $y = 2x$

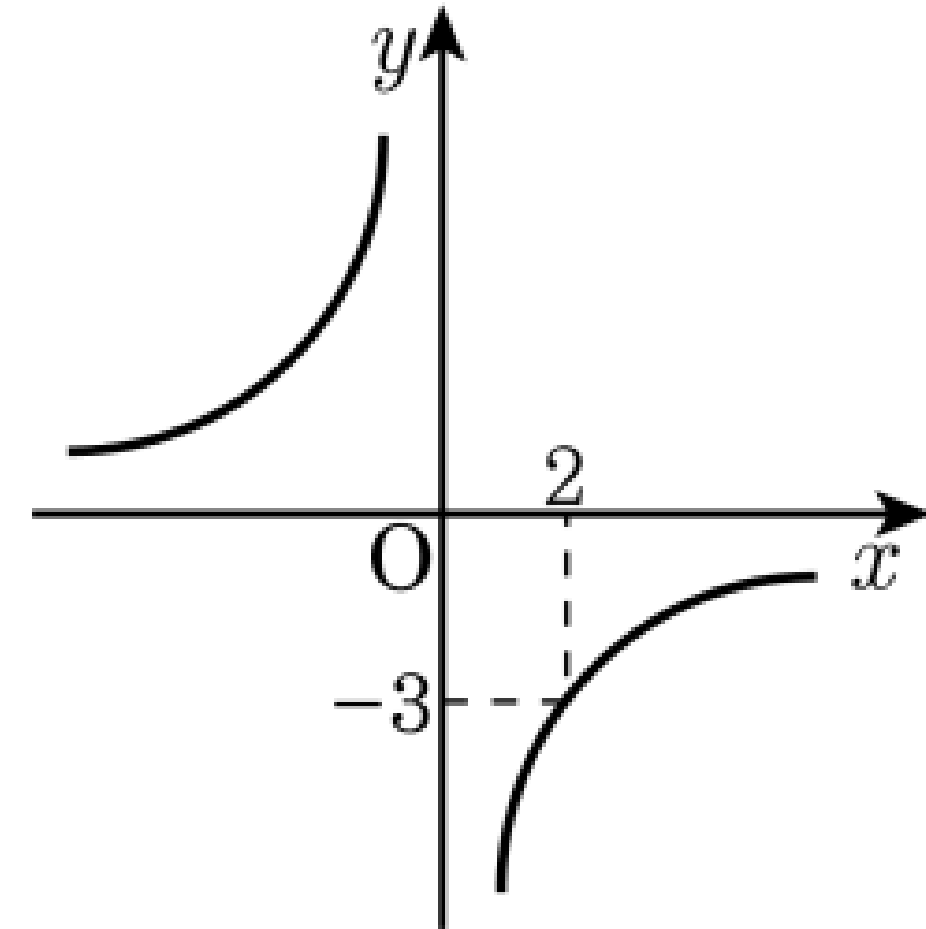
⑤  $y = 8x$



7.

함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -6
- ③ -7
- ④ -8
- ⑤ -9



8. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는  $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$ 라 할때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 3x$$

9. 연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원을 가지고 있다.  
연필  $x$ 자루를 사고  $y$ 원을 지불한다고 할 때  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을  
 $y = ax$ 라 하고,  $x$  값의 범위가  $1 \leq x \leq 40$  일 때 함숫값의 범위가  
 $b \leq y \leq c$ 라고 하면,  $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?

① 18000

② 18300

③ 18600

④ 18900

⑤ 19200

10. 다음 중 함수  $y = \frac{20}{x}$  에 대하여  $x$ 의 값이  $-10, -5, 2, 4$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ㉠ 함숫값은  $-2, -4, 5, 10$  이다.
- ㉡  $y$  는  $x$ 에 반비례한다.
- ㉢  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ㉣ 점  $(-5, -4)$  를 지난다.
- ㉤  $(0, 0)$  을 지나지 않는다.



답:

\_\_\_\_\_

11.  $x$ 의 값이 0, 1, 2이고,  $y$ 의 값이 -4 이상 4 이하인 유리수일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

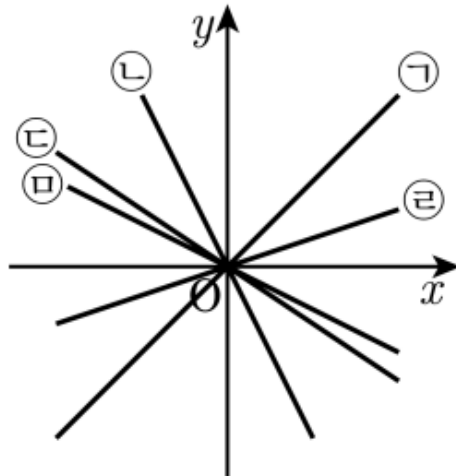
②  $y = -2x$

③  $y = -x$

④  $y = x$

⑤  $y = 3x$

12. 다음은 보기에 있는 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는를 골라 기호로 써라.



보기

$$y = x, \quad y = -2x, \quad y = -\frac{2}{3}x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -\frac{1}{2}x$$



답:

\_\_\_\_\_

13. 함수  $y = -3x$  의 그래프 위의 두 점  $(-4, a), (-1, 3)$  과 점  $(p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{27}{2}$  이다. 다음 중 점  $(p, q)$  의 좌표가 될 수 있는 것은?

①  $(-6, 3)$

②  $(4, 3)$

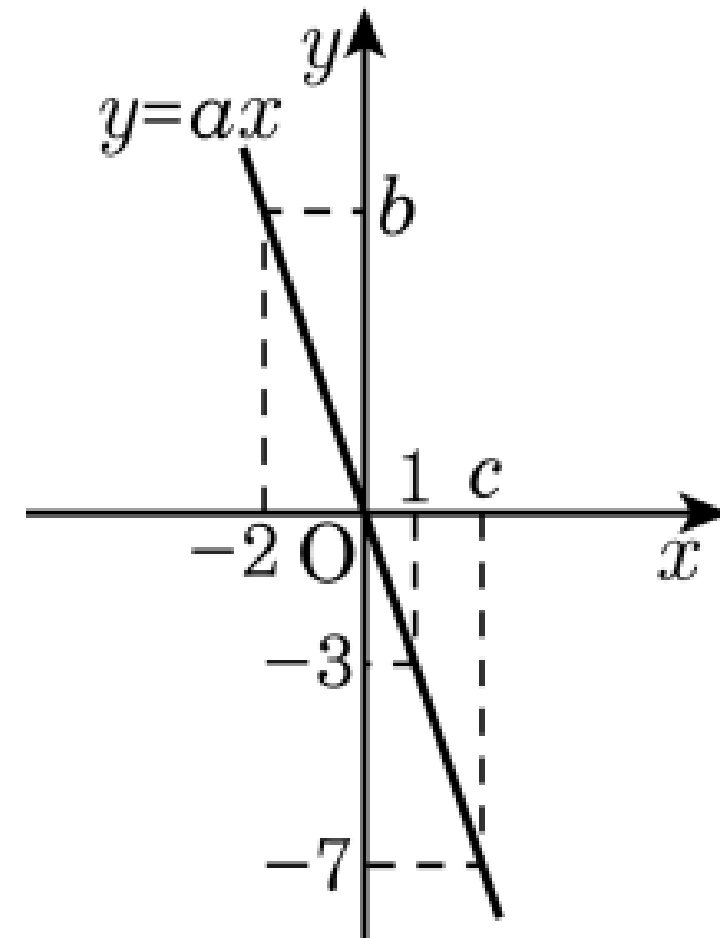
③  $(-4, 3)$

④  $(-4, 2)$

⑤  $(4, 0)$

14. 함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
 $ab + 3c$  의 값을 구하면?

- ① -11
- ② -10
- ③ -9
- ④ -8
- ⑤ -7



15. 다음 함수의 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

㉠  $y = \frac{6}{x}$

㉡  $y = -2x$

㉢  $y = -\frac{4}{x}$

㉣  $y = 2x$

㉤ 모든  $x$  값에 대한  $y$  값이 항상  $-1$  이다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

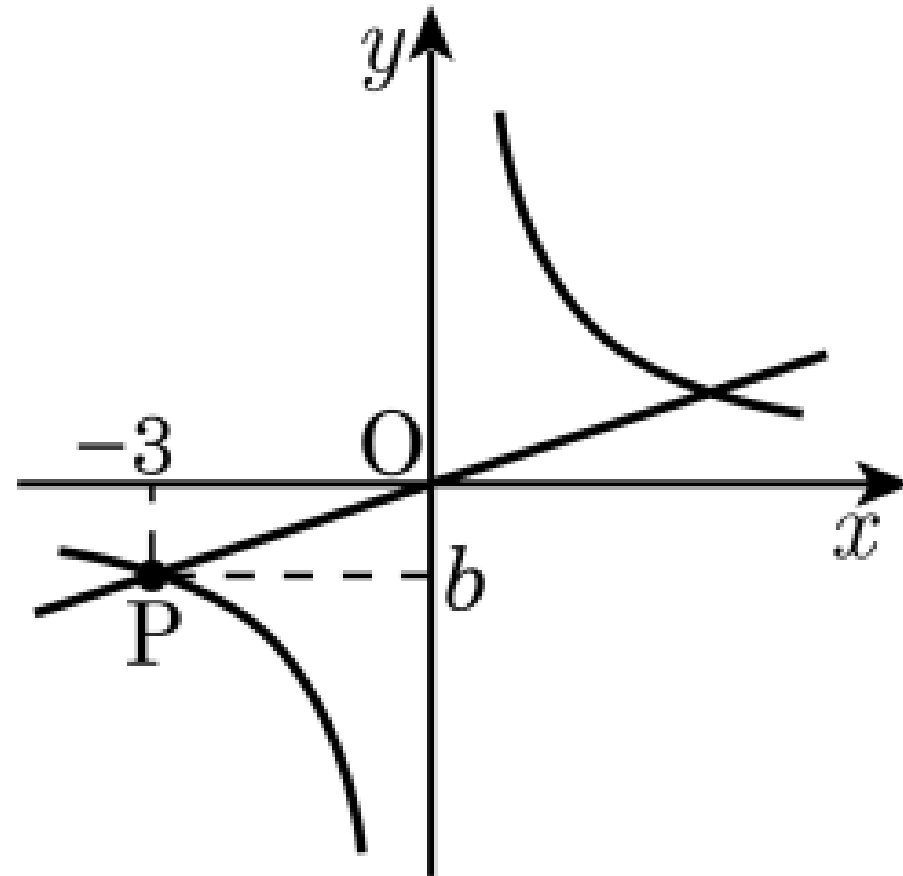
④ 4 개

⑤ 5 개

16.

다음 그림의  $y = \frac{1}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에서  
 교점 P의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a+b$ 의 값을  
 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



17. 함수  $y = \frac{8}{x}$ 에서  $x$ 가  $1 \leq x \leq 4$ 이고 함숫값이  $a \leq y \leq b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 15

18. 좌표평면 위의 네 점  $A(0, 0)$ ,  $B(-2, 8)$ ,  $C(-7, 8)$ ,  $D(-7, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴  $ABCD$  의 넓이를 함수  $y = ax$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 좌표평면 위에 점  $P(m+3, n-2)$  와  $y$  축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$  이라 할 때,  $m, n$  의 값은?

①  $m = \frac{3}{2}, n = -2$

③  $m = 2, n = -2$

⑤  $m = 4, n = -6$

②  $m = -\frac{3}{2}, n = 2$

④  $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$

20. 두 점  $A(a, 6)$ ,  $B(-12, b)$  가 각각 두 함수  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프  
위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

21. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 를 지날 때, 이 그래프 위에 있는 순서쌍  $(x, y)$ 의 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

① 6개

② 8개

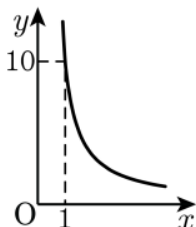
③ 10개

④ 12개

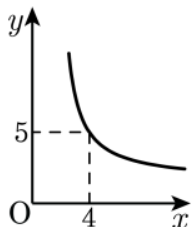
⑤ 14개

22. 농도가 10 %인 소금물  $x$  g에 녹아 있는 소금의 양을  $y$  g이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프는?

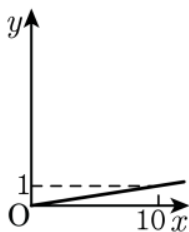
①



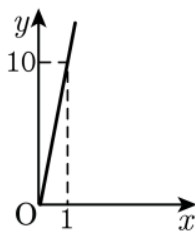
②



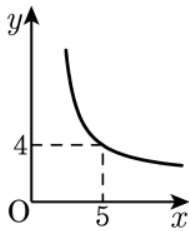
③



④



⑤



**23.** 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$ 에 대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$ 로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 점  $Q(x, y)$ 에 대하여 점  $Q'(x', y')$ 를  $x' = 2x + 3, y' = 2x - y$ 와 같이 대응 시킬 때, 점  $Q(1, 2)$ 가 대응되는 점  $Q'$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25.  $|x| < 2$ ,  $|y| < 2$ 를 만족하는 정수  $x$ ,  $y$ 를 꼭짓점으로 하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하면?

① 70개

② 72개

③ 74개

④ 76개

⑤ 78개