

1.  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의  
함수인 것은?

①  $y = 5x - 1$

②  $y = -3x$

③  $y = -x + 5$

④  $y = \frac{7}{x}$

⑤  $y = \frac{x}{15}$

2. 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

3. 함숫값이  $-2, -1, 1, 2$ 인 함수  $y = -\frac{10}{x}$  의  $x$  값을 모두 구하면?

①  $-5, -1, 1, 5$

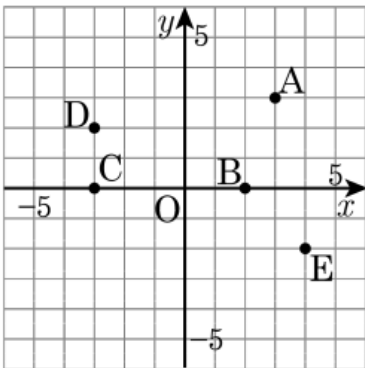
②  $-10, -5, 5, 10$

③  $-1, -\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, 1$

④  $-1, -\frac{1}{2}, 1$

⑤  $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}$

4. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ A(3, 3)
- Ⓑ B(0, 2)
- Ⓒ C(-3, 0)
- Ⓓ D(2, -3)
- Ⓔ E(4, -2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 점 A(-1, -200)을 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

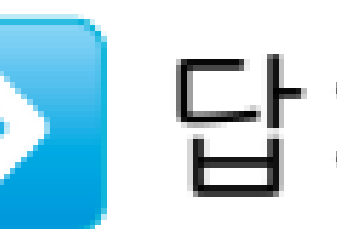


답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

6.  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ②  $|a|$ 가 커질수록  $x$ 축에 가까워진다.
- ③  $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점  $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

7. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 그 둘레를  $y$  cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

①  $(-1, 6)$

②  $(-3, 2)$

③  $(2, -3)$

④  $(3, 2)$

⑤  $(1, -6)$

9. 함수  $y = \frac{b}{-x}$  의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점  $(-ab, b - a)$ 는 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: 제

사분면

10. 10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을  $y$ L 라고 하면  $y$  는  $x$  의 함수이다. 이 함수를  $y = f(x)$  로 나타낼 때,  $f(x)$  는?

①  $f(x) = 10x$

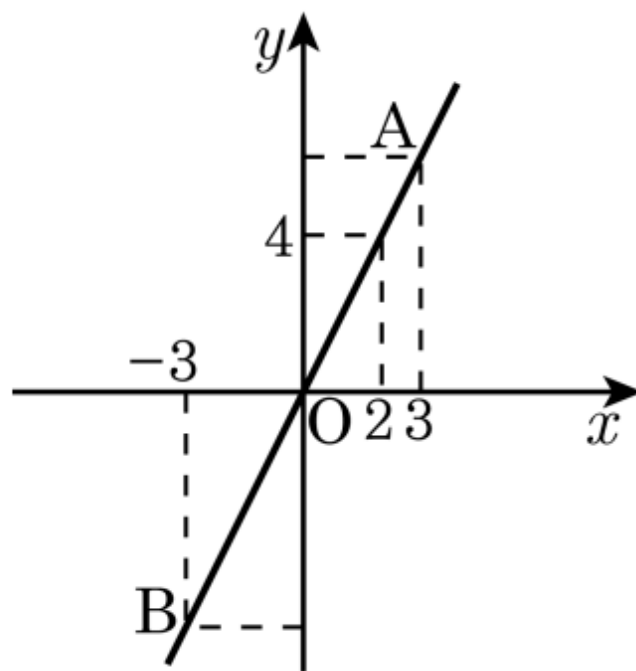
②  $f(x) = \frac{x}{10}$

③  $f(x) = \frac{10}{x}$

④  $f(x) = \frac{100}{x}$

⑤  $f(x) = \frac{x}{100}$

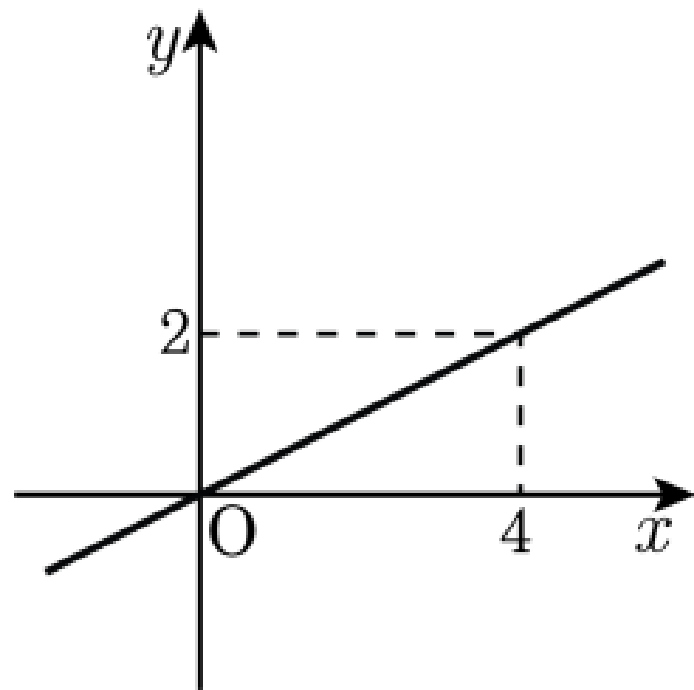
11. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



답:

\_\_\_\_\_

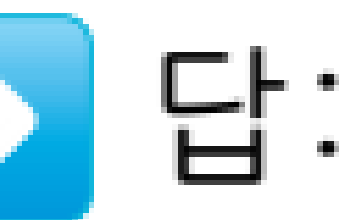
12. 오른쪽 그림은 함수  $y = f(x)$ 의 그래프이다.  
 $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

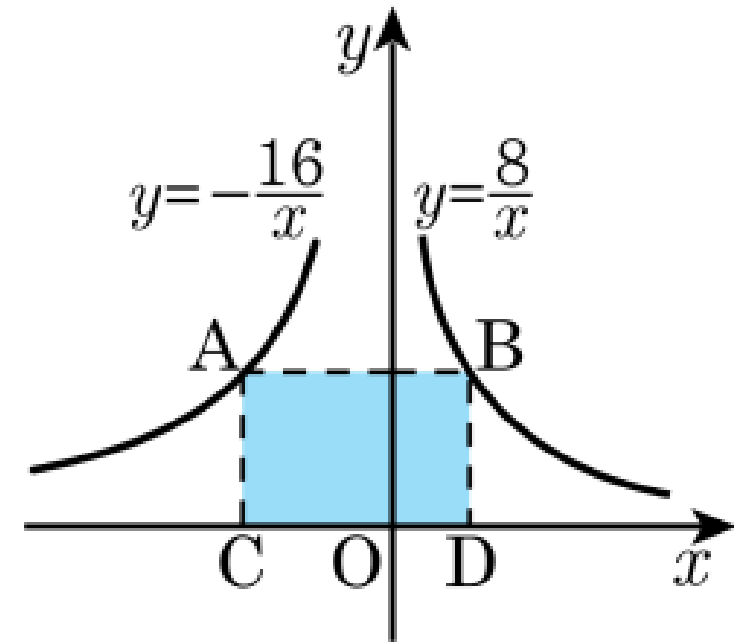
13. 함수  $y = -3x$ 의 그래프 위의 점  $P(-1, a)$ 에서  $y$  축에 내린 수선의  
발이  $Q$ 이다. 이때,  $\triangle PQQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

14.

다음 그림은 두 함수  $y = -\frac{16}{x}$  과  $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 B 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 C, D 라고 할 때, 사각형 ACDB 의 넓이를 구하여라.



답:

15. 함수  $y = 2|x|$  의 그래프와 직선  $y = 8$  의 두 교점을 A, B 라 할 때,  
삼각형 AOB 의 내부에  $a, b$  가 모두 정수인 점  $(a, b)$  는 모두 몇  
개인가? (단, 점 O 는 원점)

① 21 개

② 23 개

③ 25 개

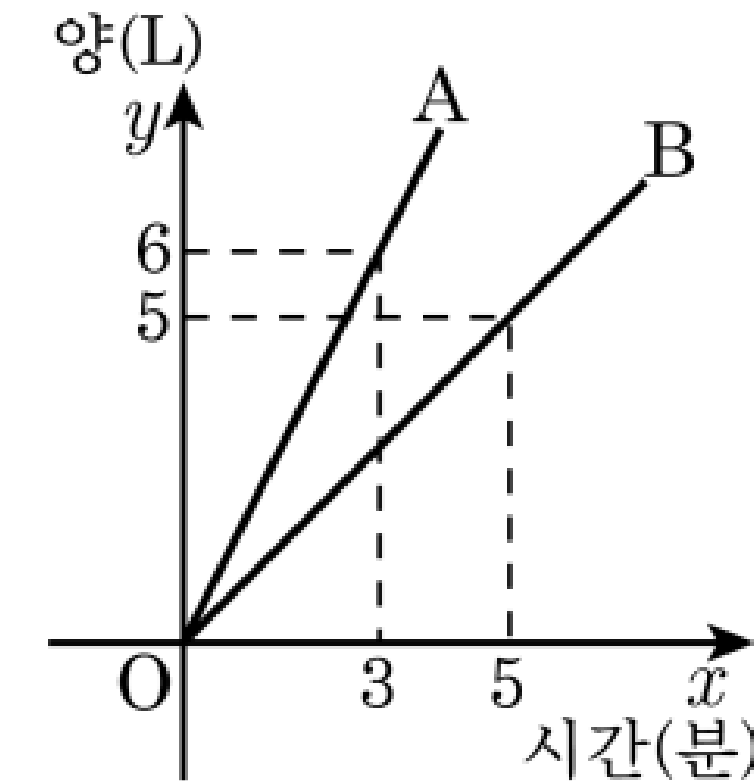
④ 27 개

⑤ 29 개

16. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10 L
- ② 15 L
- ③ 20 L

- ④ 25 L
- ⑤ 30 L



17.  $x$ 의 범위가  $0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1$  인 함수  $y = 8x$  의  $y$ 의 범위가 될 수 있는 것을 고르면?

① 10 이하의 짝수

② 8의 약수

③  $0 \leq x \leq 10$ 인 정수

④ 10보다 작은 짝수

⑤ 2의 배수

18.  $x$ 의 값이 0 이상 10보다 작은 짹수이고,  $y$ 의 값이 0 이상 10이하인 자연수 일 때, 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠  $y = (x\text{보다 } 3\text{만큼 큰 수})$
- ㉡  $y = (x\text{보다 작은 소수})$
- ㉢  $y = (x\text{의 } 3\text{배보다 } 3\text{작은 수})$
- ㉣  $y = (x\text{의 절댓값에 } 1\text{을 더한 수})$
- ㉤  $y = (x\text{의 절댓값보다 } 2\text{배 큰 정수})$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

19. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

$$A(0, -3), B(5, 2), C(-3, 2)$$

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

20. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

21. 다음 함수의 그래프 중에서  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ 이다.)

Ⓐ  $y = 2x$

Ⓑ  $y = -\frac{2}{3}x$

Ⓒ  $y = -4x$

Ⓓ  $y = \frac{3}{x}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2x}$

Ⓕ  $y = -\frac{5}{x}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

22.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하는 함수  $f(x) = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점  $(-2, b)$ ,  $(-4, b - 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

①  $-4$

②  $-8$

③  $-12$

④  $-16$

⑤  $-20$

**23.** 함수  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ 에 대하여,  $f^2(x) = f(f(x)) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$ ,  $f^3(x) = f(f^2(x)) = \frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}$ , …로 정의한다. 이 때,  $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(f(3) + f(5))$ 의 값은?

① -23

② -10

③ -7

④ 10

⑤ 23

25. 직선  $y = 4x + k$  의 그래프가 두 함수  $y = -3x$ ,  $y = -\frac{3}{4x}$  의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한  $k$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_