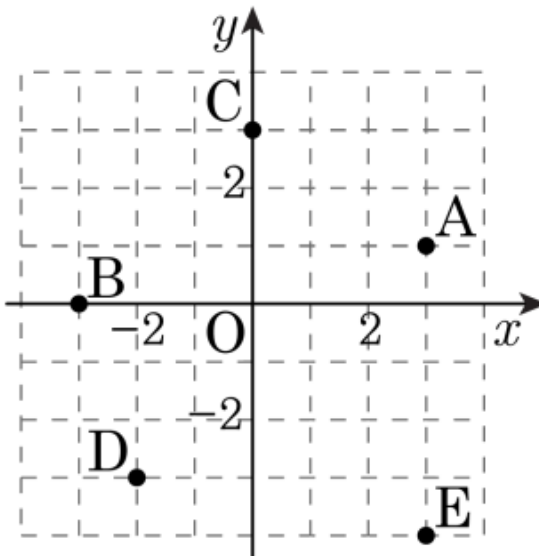


1. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(3, 1)
- ② B(-3, 0)
- ③ C(3, 0)
- ④ D(-2, -3)
- ⑤ E(3, -4)

2. 좌표평면 위의 점 A(-4, -3)에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

① (4, 3)

② (-4, 3)

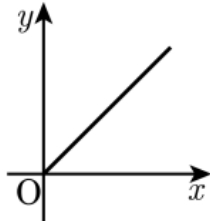
③ (4, -3)

④ (3, 4)

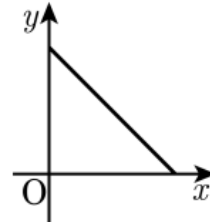
⑤ (-4, -3)

3.  $x$ 의 값이  $x > 0$  일 때, 함수  $y = -\frac{1}{x}$  의 그래프를 고르면?

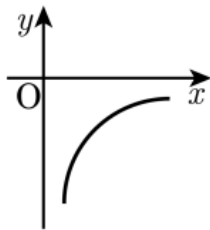
①



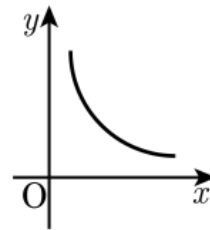
②



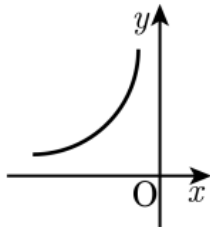
③



④



⑤



4. 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

5.

함수  $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$  에 대하여  $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 함수  $f(x) = -\frac{8}{x}$ 에서 함숫값의 범위가  $-2, -1, 1, 2$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 범위는?

①  $-8, -4, 0, 8$

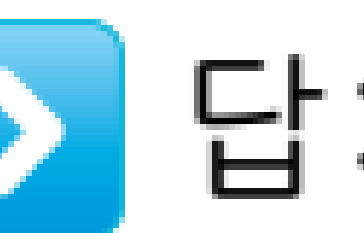
②  $-8, -4, 4, 8$

③  $-8, -4$

④  $4, 8$

⑤  $0, 1, 2$

7. 네 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(1, -2)$ ,  $D(3, 4)$ 를 꼭짓점으로  
하는 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

8. 다음 보기에서 함수  $y = 4x$  의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라.  
(단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

보기

- A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)  
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)



답: \_\_\_\_\_

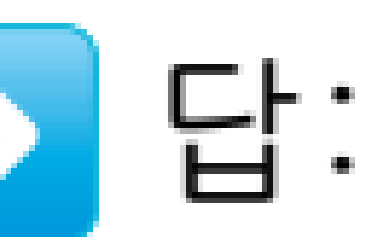


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 그래프가 나타내는 함수의식은?

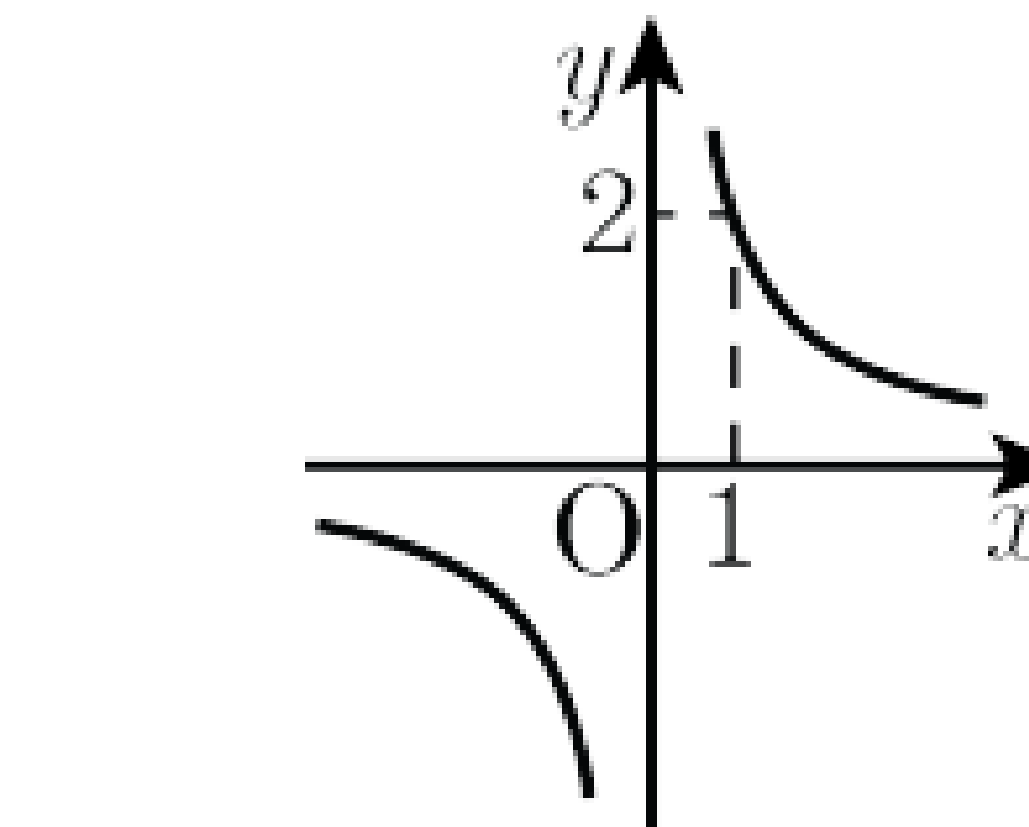
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -\frac{1}{2}x$

④  $y = -\frac{2}{x}$

⑤  $y = -\frac{2}{x}$



11. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$ 일 때,  $f(2) + f(3)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 함수  $f(x) = 4x - 2m$ 에 대하여  $f(1) = 6$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① 1
- ② -1
- ③ 6
- ④ -6
- ⑤ -12

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. 함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 점  $P(a, -3)$ 에서  $x$  축에 내린 수선의  
발이  $Q$ 이다. 이 때,  $\triangle PQQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

15. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 세 점  $(3, -2)$ ,  $(b, 1)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

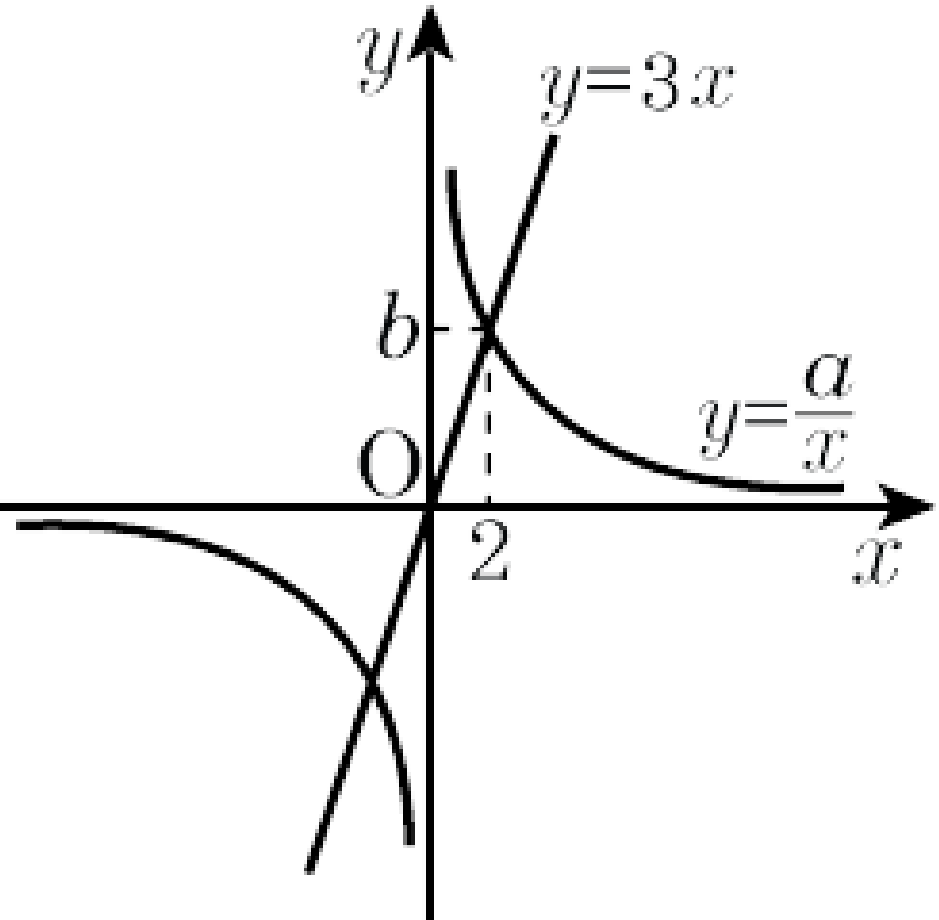


답:

---

16. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$  의 그래프를  
그려 놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 6
- ② 12
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 36



17. 함수  $f(x) = 4x$ 에서  $x$ 가  $1 \leq x \leq 5$  일 때, 함수  $f(x)$ 의 함숫값은?

①  $1 \leq y \leq 10$

②  $2 \leq y \leq 20$

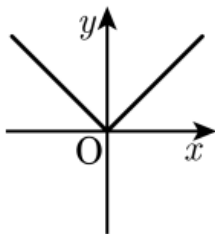
③  $3 \leq y \leq 20$

④  $4 \leq y \leq 20$

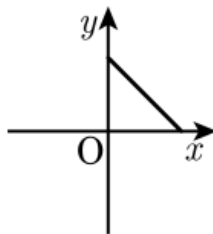
⑤  $5 \leq y \leq 10$

18. 다음 중  $y = -|x|$  의 그래프는?

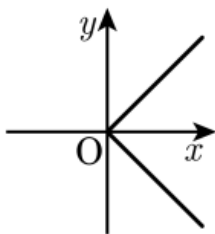
①



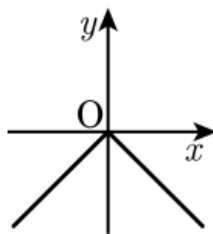
②



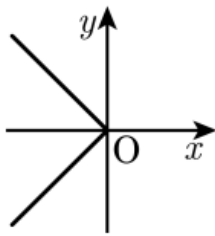
③



④

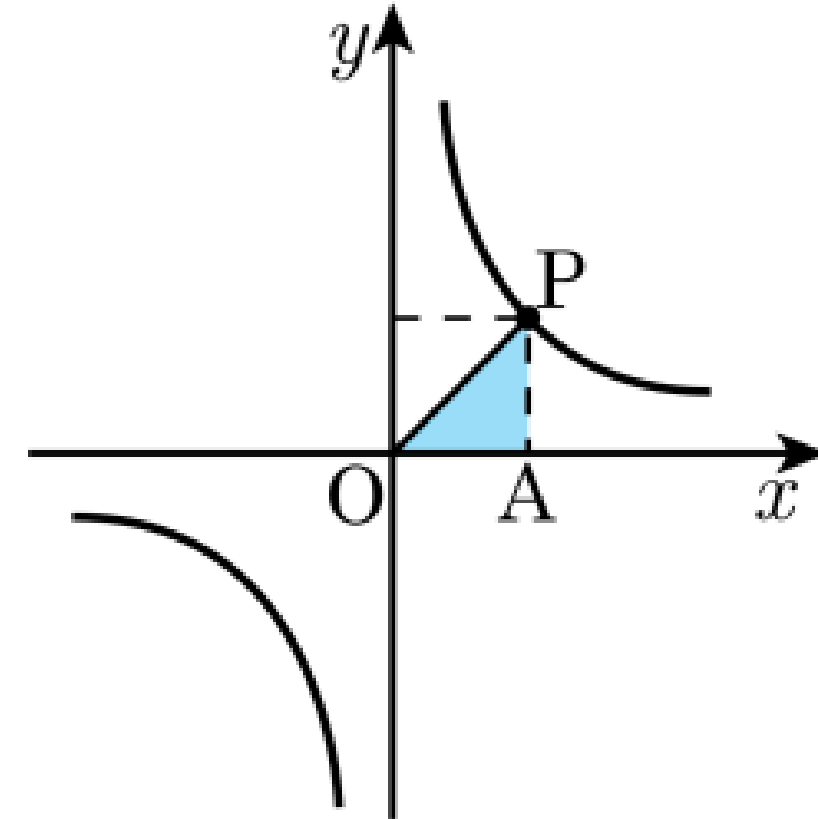


⑤



19. 다음은 함수  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 16



20.  $x$ 가  $a, b, c, d$ 이고  $y$ 가  $1, 2, 3, 4$ 일 때,  $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 6$   
인 함수  $f$ 의 갯수는?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2