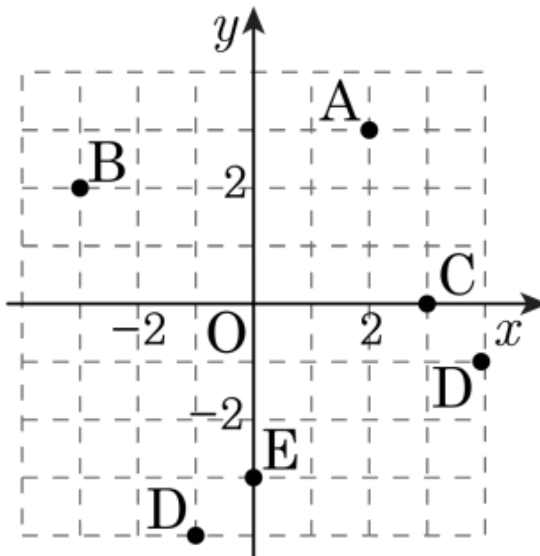
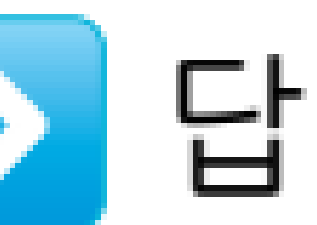


1. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

2. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중 함수  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

①  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$

②  $(0, 1)$

③  $\left(3, \frac{4}{5}\right)$

④  $(10, -4)$

⑤  $(5, 2)$

4. 다음은 함수  $y = -\frac{13}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $(1, -13)$  을 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ 원점에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프 위의 점  $(x, y)$  중에서  $x, y$  가 모두 정수인 점은 2 개이다.
- ⑤  $y = -3x$  와 두 점에서 만난다.

5.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

① 9개

② 8개

③ 7개

④ 6개

⑤ 5개

6.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$ 인 점의 좌표는?

①  $(-8, -8)$

②  $(0, -8)$

③  $(-8, 0)$

④  $(0, 8)$

⑤  $(8, 0)$

7. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

Ⓐ  $(-3, 0)$

Ⓑ  $(-3, -9)$

Ⓒ  $(3, -1)$

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



답:

8. 그래프가 원점을 지나는 직선인 함수가 있다. 이 함수의 그래프 위의 점  $(3, 6)$ 이 있을 때, 함수의 식은?

①  $y = x$

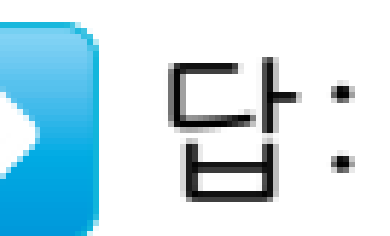
②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

10. 반비례 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10

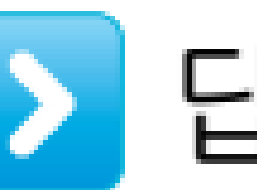
② -6

③ 6

④ -12

⑤ 12

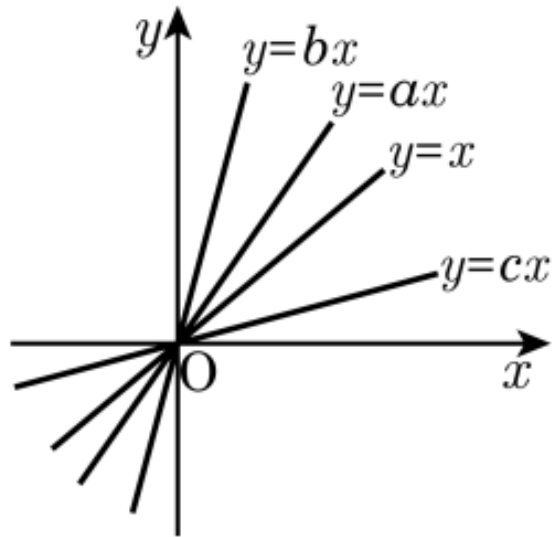
11. 함수  $y = \frac{b}{-x}$  의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점  $(-ab, b - a)$ 는 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: 제

사분면

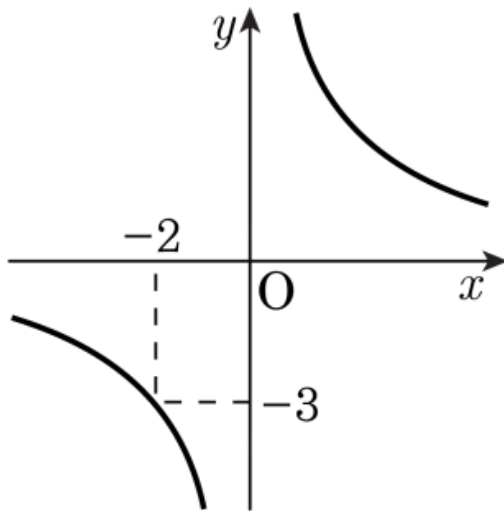
12. 함수  $y = ax$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 1보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

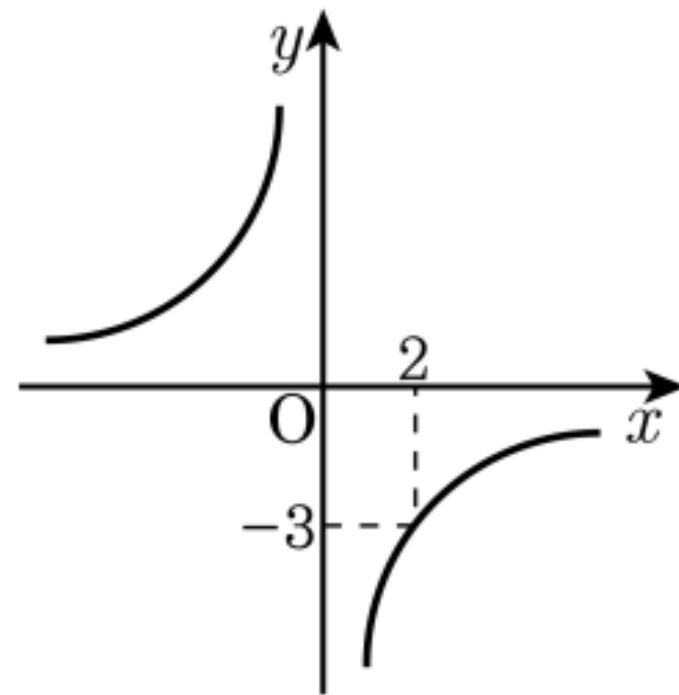
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $y = ax$ 의 그래프이다.
- ②  $x$ 축과 만나는 그래프이다.
- ③  $y$ 축에 대칭인 그래프이다.
- ④ 점  $(-4, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ 점  $(-1, -6)$ 을 지난다.

14. 다음 그림은 원점에 대하여 대칭인 곡선이다. 이 그래프 위의 점 중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개

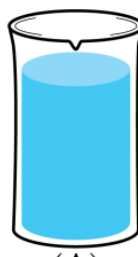
15. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O는 원점)



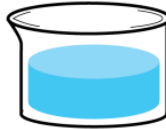
답:

개

16. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



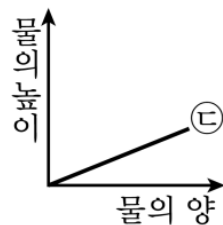
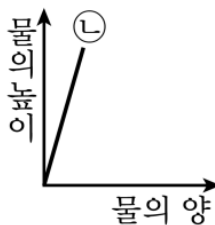
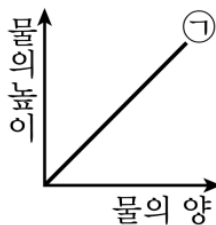
(A)



(B)



(C)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-4, 2), B(2, 4), C(0,-2)

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

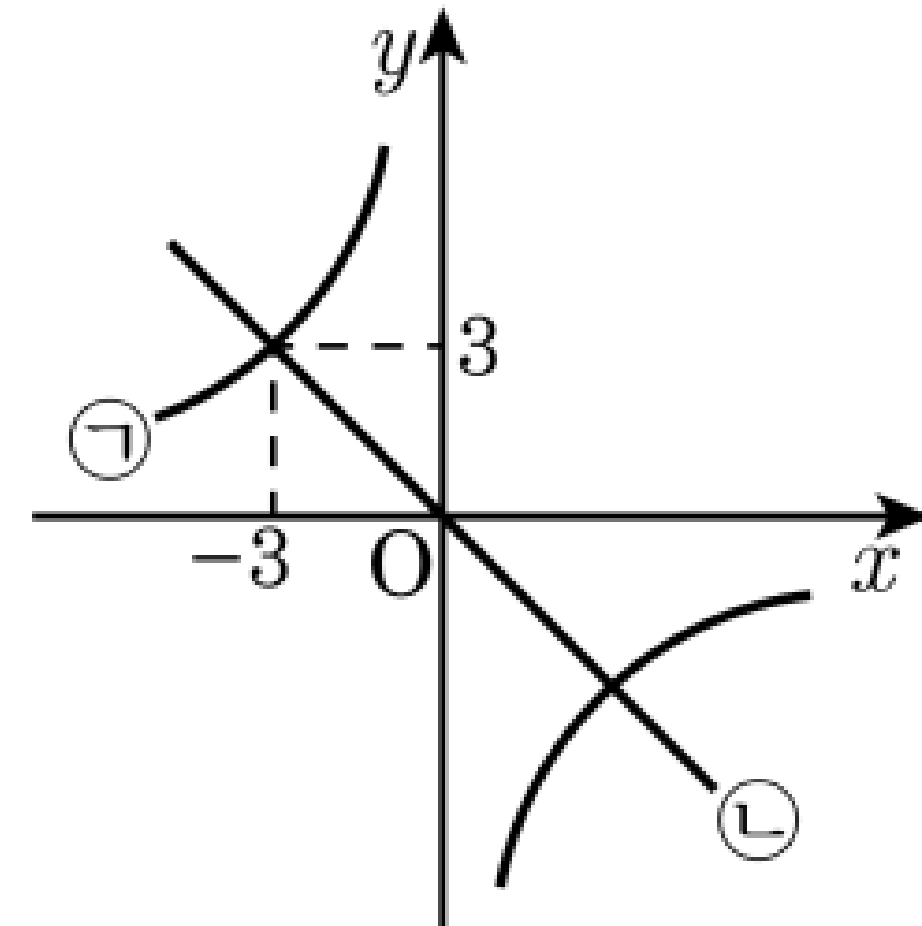
18. 직선  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{7}{5}x$ ,  $y = -7$ 에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

19. 다음 그림의 두 그래프 ⑦이 나타내는 함수식을  $y = \frac{a}{x}$  라 하고, ⑧이 나타내는 함수식을  $y = bx$  라 할 때  $a + b$  의 값은?

- ① -5
- ② -10
- ③ -15
- ④ -20
- ⑤ -25



20. 매분 5 ml씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, 20분 만에 가득 차는 컵에 매분  $x$  ml씩 물을 넣을 때,  $y$ 분이 걸려 가득 채워진다. 이 함수의  $x$ 의 범위가  $2 \leq x \leq 10$  일 때, 함숫값  $y$ 의 범위는?

- ①  $10 \leq y \leq 50$
- ②  $20 \leq y \leq 50$
- ③  $30 \leq y \leq 50$
- ④  $10 \leq y \leq 60$
- ⑤  $10 \leq y \leq 70$