

1. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ① 원점을 지난다.
- ㉡  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ㉢  $a > 0$  이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
- ㉣  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 항상 증가한다.
- ㉤ 점  $(a, 1)$ 을 지난다.

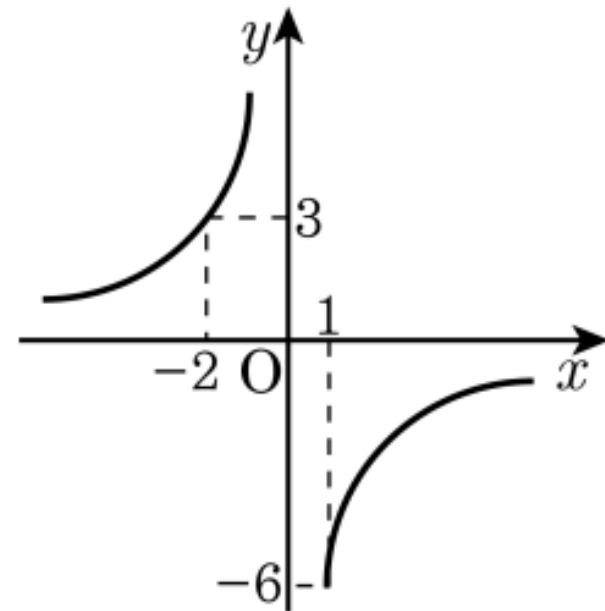
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

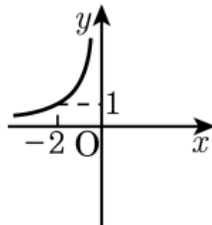
2.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

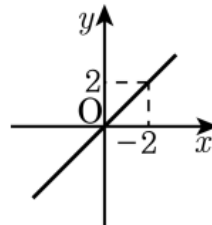


3. 다음 중  $y = \frac{2}{x}$  의 그래프는?

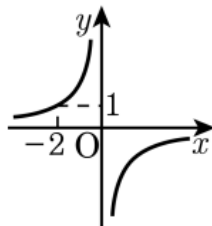
①



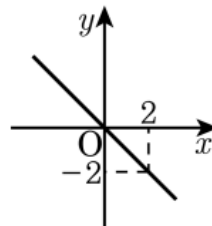
②



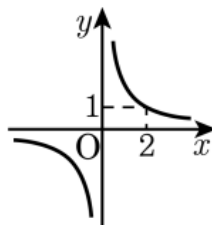
③



④

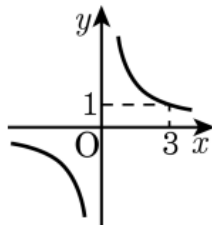


⑤

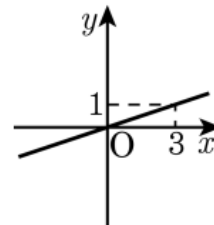


4. 다음 중  $y = -\frac{3}{x}$  의 그래프로 옳은 것은?

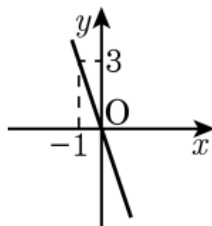
①



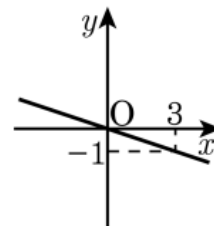
②



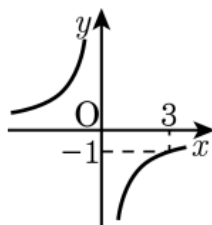
③



④

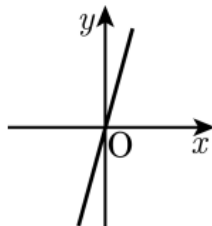


⑤

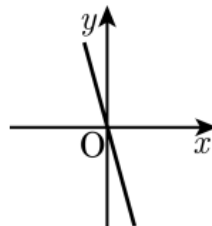


5.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1, 2, 3$  일 때,  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프는?

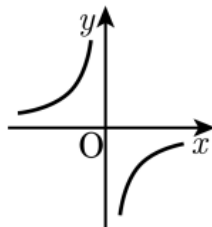
①



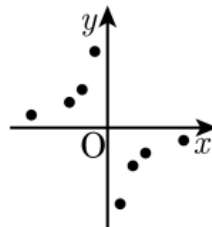
②



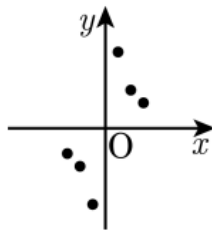
③



④



⑤



6. 다음 글을 읽고  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니  $x$ 개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는  $y$ 원이다.

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1000}{x}$$

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

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{1000}x$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = 1000x$$

7. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$ 인 직사각형의 넓이가  $8\text{cm}^2$ 이다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하면? (단,  $x > 0$ )

①  $y = 8x$

②  $y = \frac{1}{8}x$

③  $y = 4x$

④  $y = -\frac{8}{x}$

⑤  $y = -\frac{8}{x}$

8. 12km 의 거리를 시속  $x$ km 로 달릴 때 걸린 시간은  $y$  시간이다. 이때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{12}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 12x$$

$$\textcircled{5} \quad y = -12x$$

9. 다음 그림은  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다.  $a, b$  의 값을 바르게 짝지은 것은?

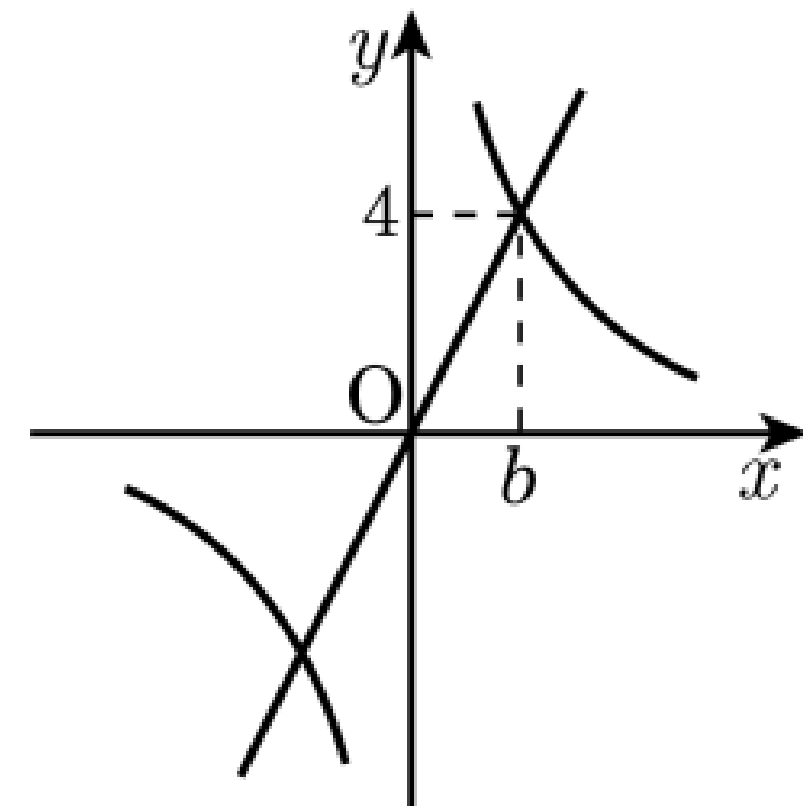
①  $a = 2, b = 2$

②  $a = 4, b = 2$

③  $a = 8, b = 2$

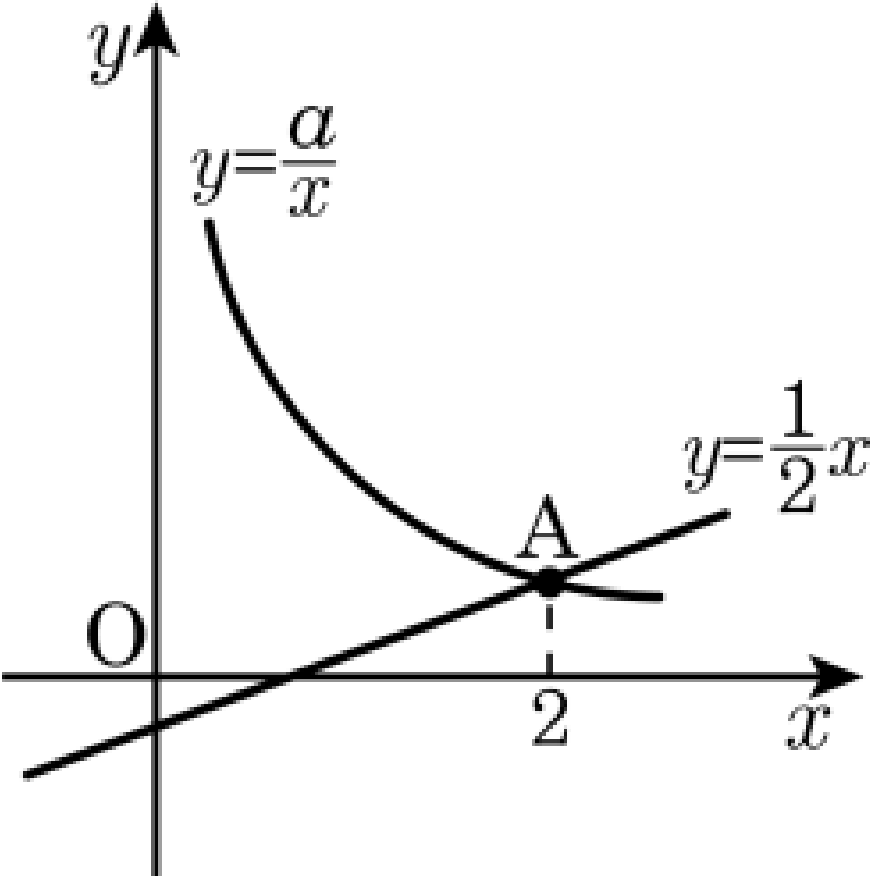
④  $a = 4, b = 4$

⑤  $a = 8, b = 4$



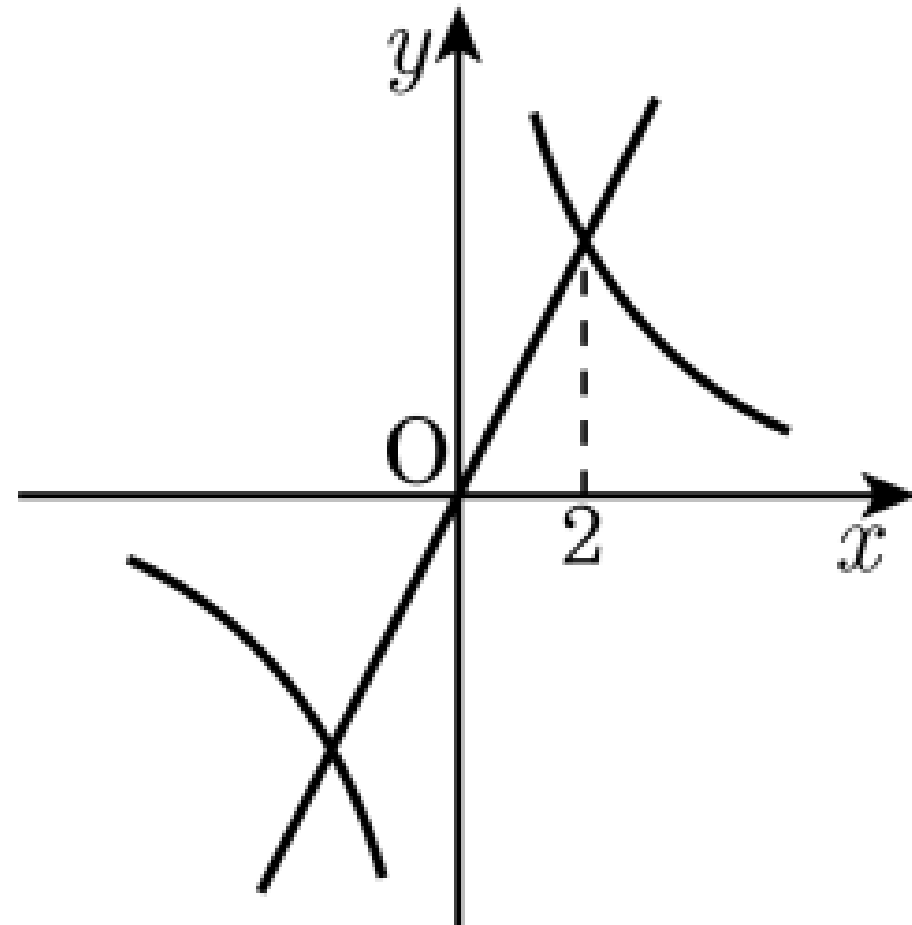
10. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2 일 때, a의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



11. 다음은  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그  
래프의 교점의  $x$ 좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을  
구하면?

- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 12



12. 다음 그림과 같이  $y = \frac{15}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프와  $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

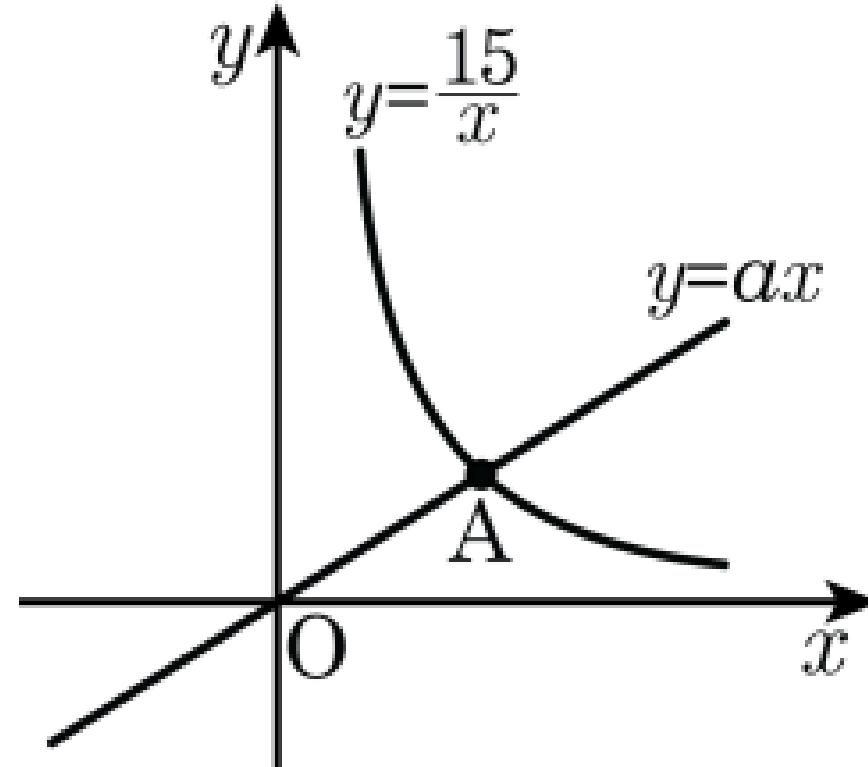
$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5}$$

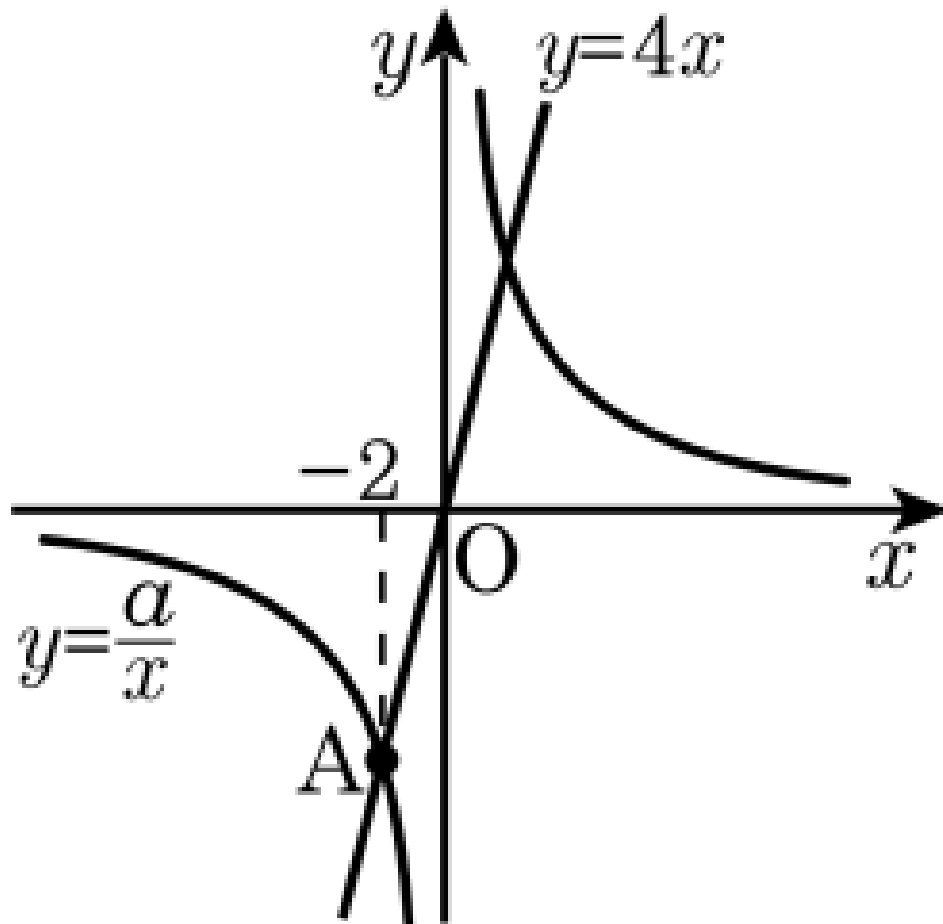
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 3$$



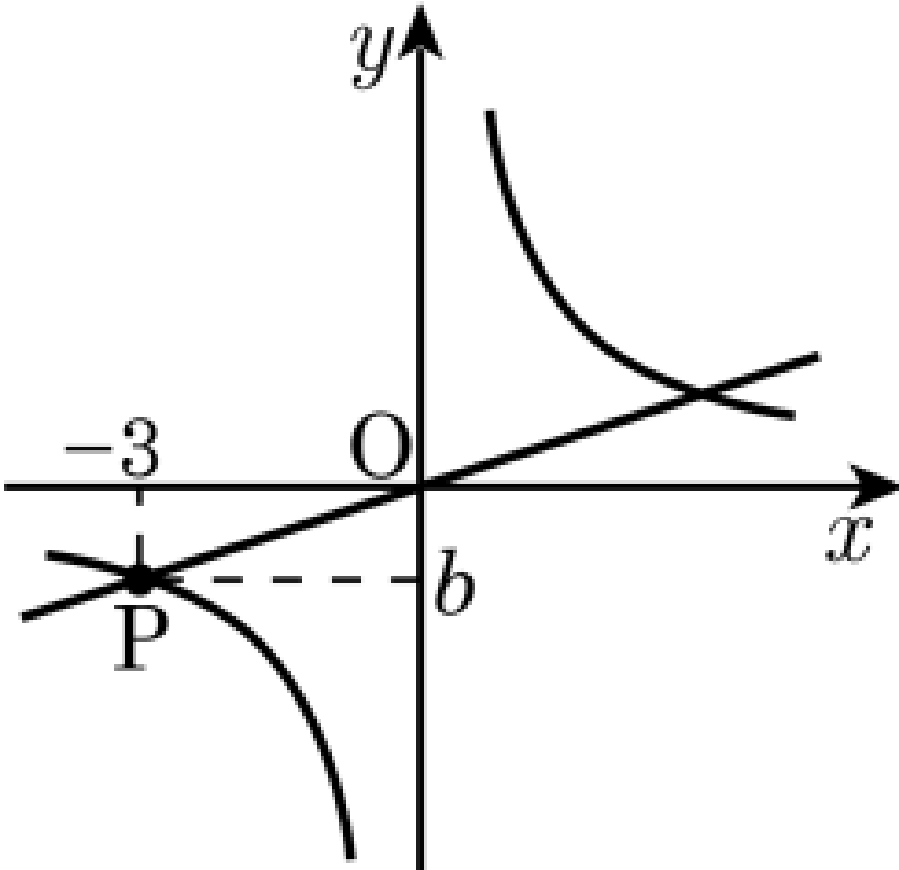
13. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  
두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x  
좌표가 -2일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -16
- ② -8
- ③ 0
- ④ 8
- ⑤ 16



14. 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



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

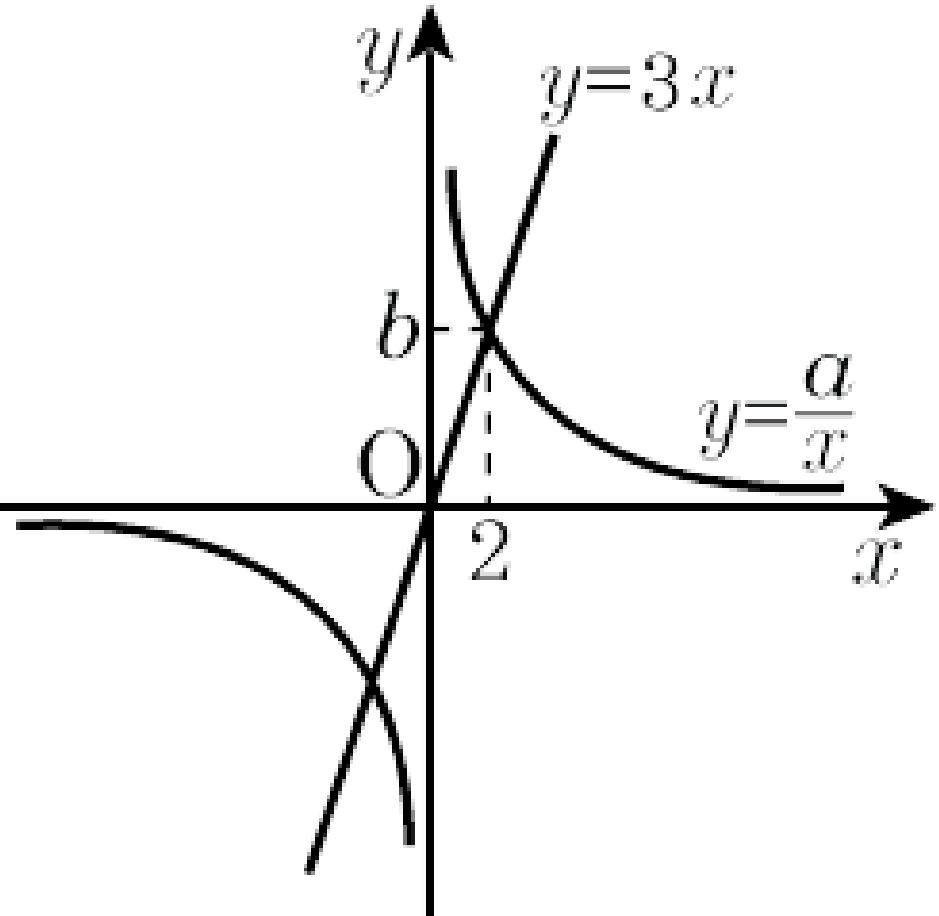
① 6

② 12

③ 18

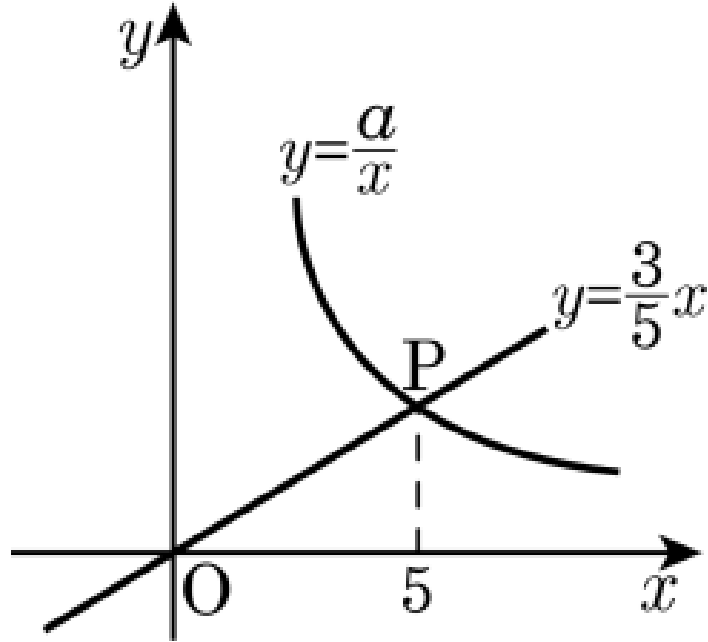
④ 24

⑤ 36



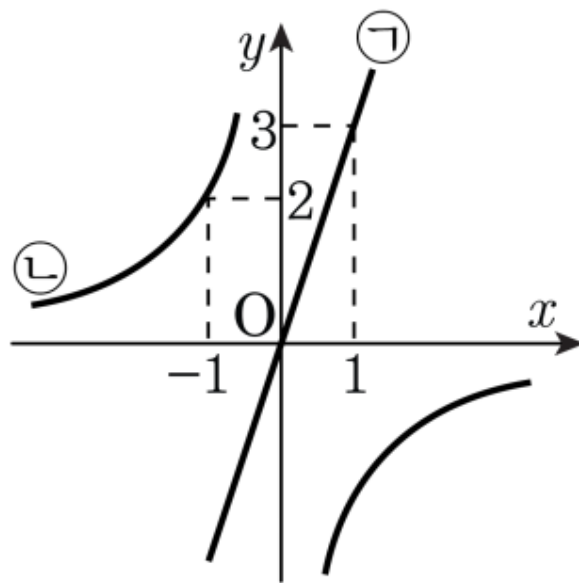
16.

다음 그림은  $y = \frac{3}{5}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 P의 x 좌표가 5일 때, a의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림에서 ⑦ $y = ax$ , ⑧ $y = \frac{b}{x}$  라 했을 때,  $ab$ 의 값은?



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

18. 다음 중  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 제2,4 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③ 점  $(6, 2)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤ 제1,3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

19. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $m + n$  의 값은?

$x$	1	2	$m$
$y$	5	$n$	15

① 9

② 6

③ 0

④ 13

⑤ 10

20. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$					...

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

21.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	2				...



답: \_\_\_\_\_

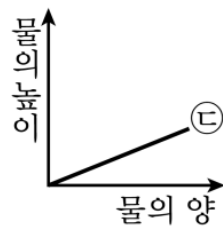
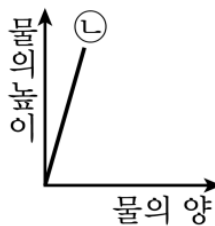
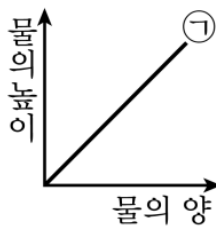
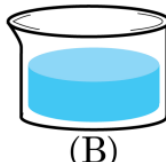
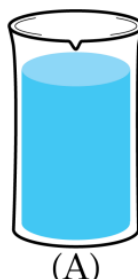


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

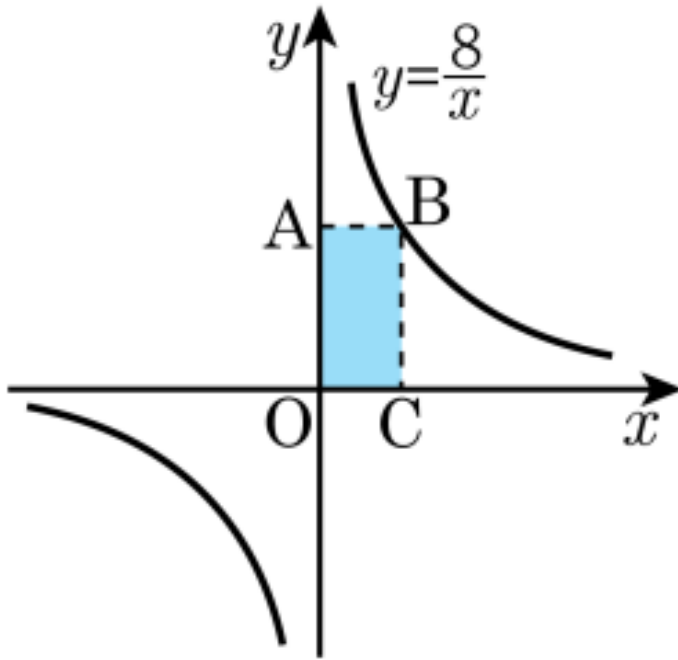


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

24.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그래프 위의 점은?

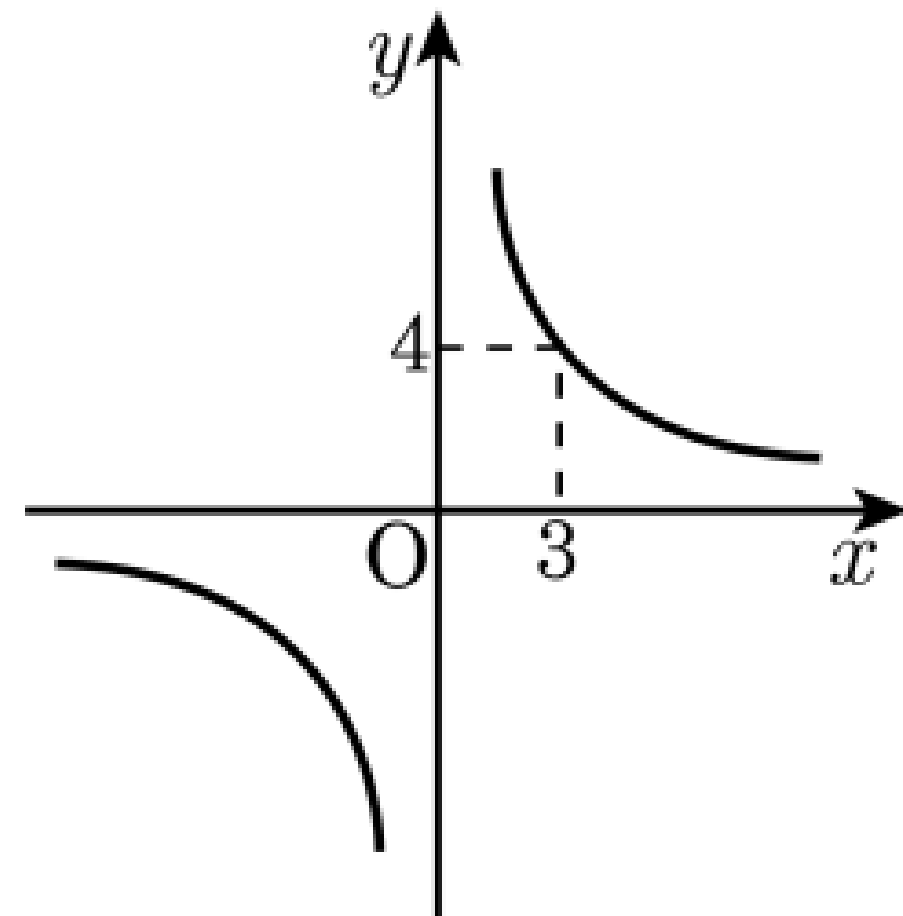
①  $(0, 0)$

②  $(-2, 6)$

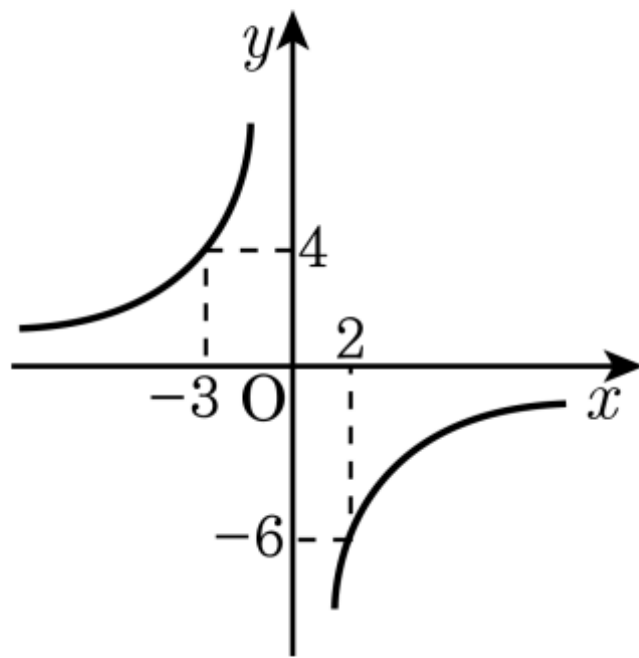
③  $(6, -2)$

④  $(-3, 3)$

⑤  $(-4, -3)$



25. 다음 그래프의 식을 구하여라.

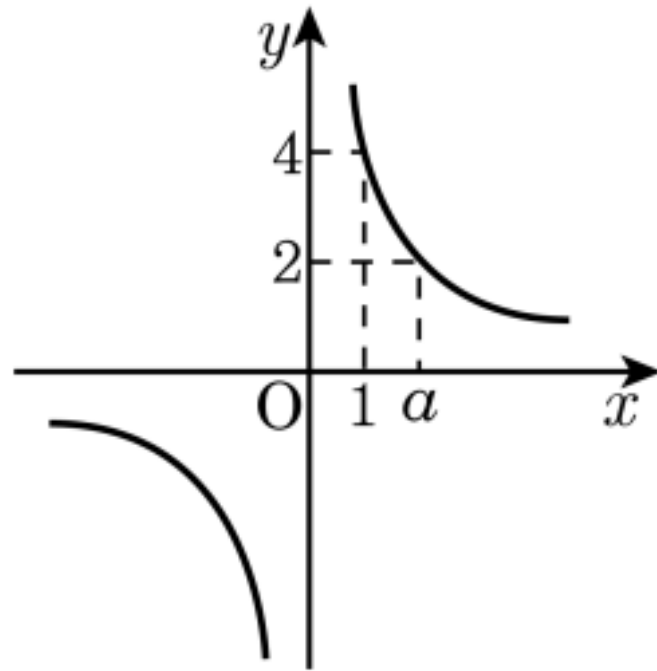


답:  $y =$

---

26.

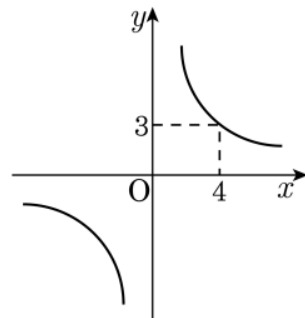
$y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

27.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서  
 $y = \frac{a}{x}$  위의 점을 모두 골라라.



보기

- |           |            |           |
|-----------|------------|-----------|
| Ⓐ (0, 0)  | Ⓑ (2, 6)   | Ⓔ (2, -6) |
| Ⓑ (-3, 4) | Ⓓ (-3, -4) | Ⓔ (6, 2)  |

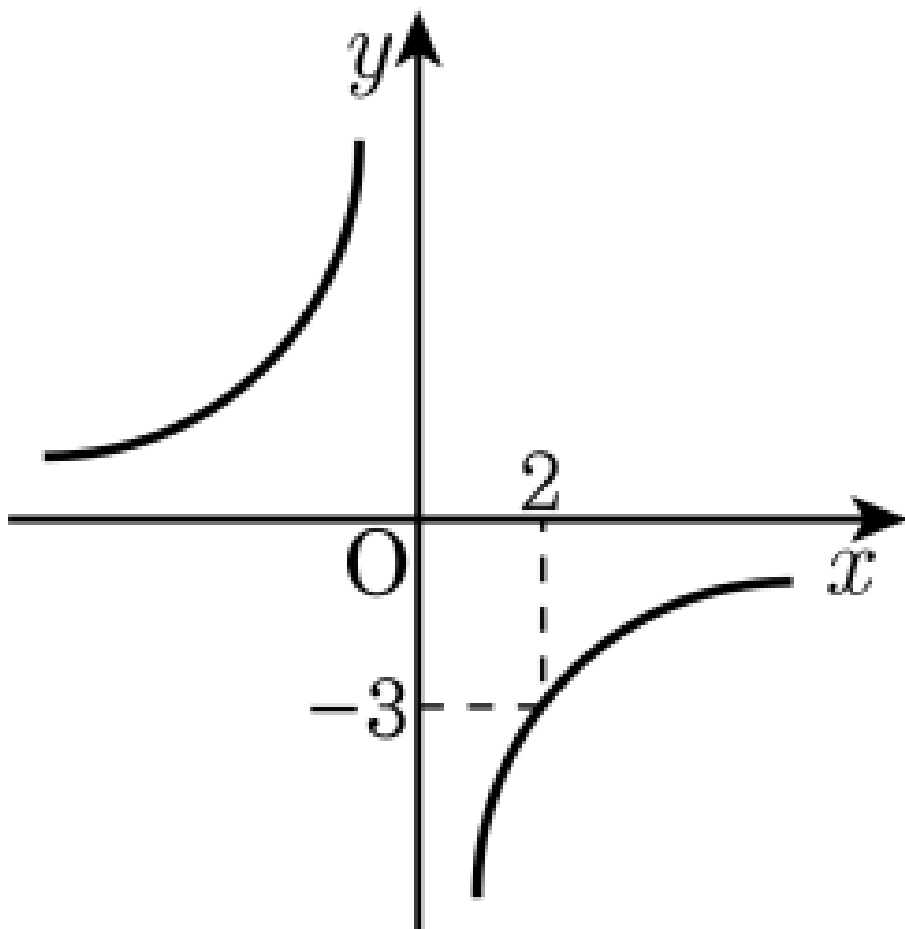
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

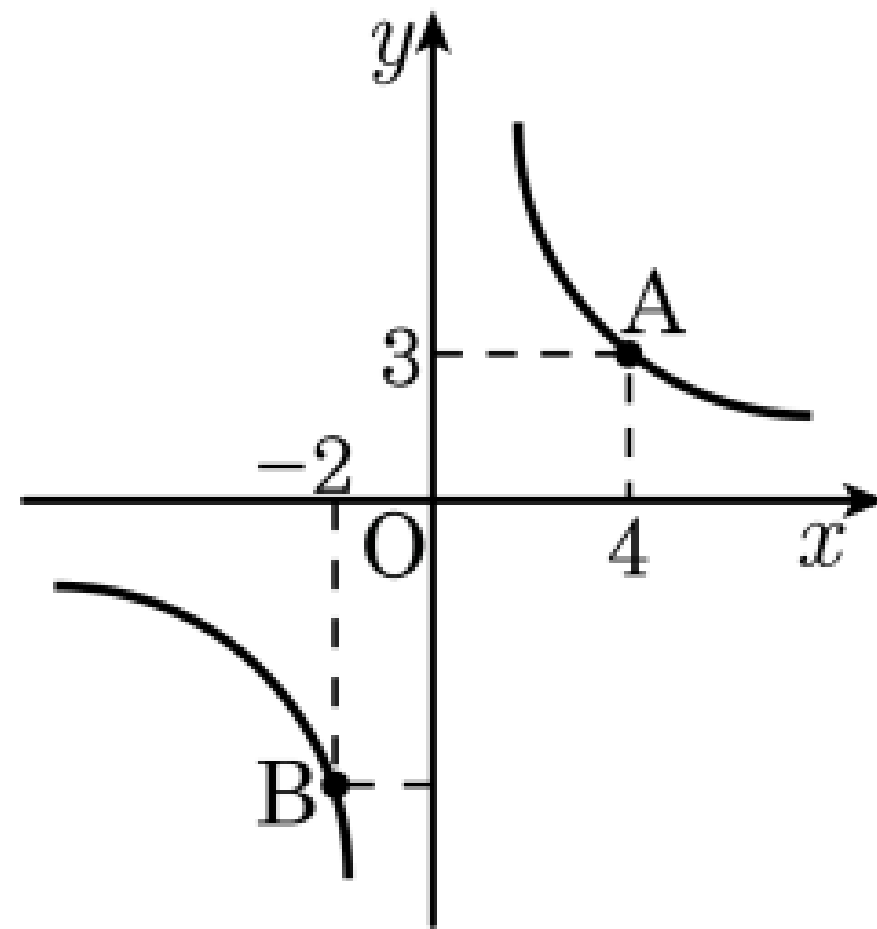
28.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -6
- ③ -7
- ④ -8
- ⑤ -9

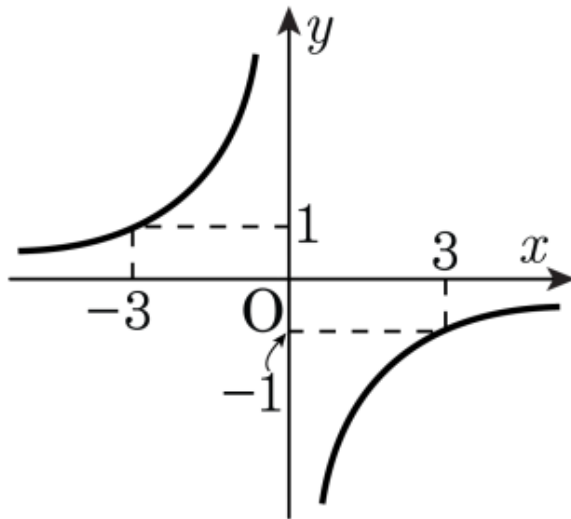


29.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(4, 3),  
B(-2, b)를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

- ① 8
- ② -8
- ③ 6
- ④ -6
- ⑤ 10



30. 다음 그래프의 식은?



$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{x}$$

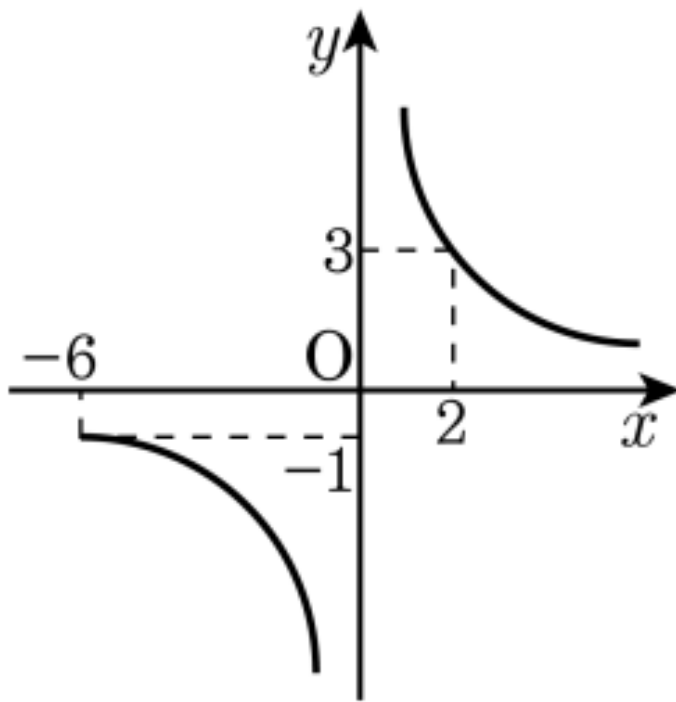
$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{x}$$

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

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{4}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{x}$$

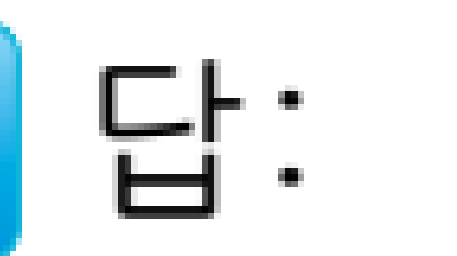
31. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32.  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

33.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점  $(2, 6)$  가 있을 때,  $a+b$ 의 값은?

① 11

② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

34.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$\frac{15}{2}$				



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

35. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $y = 10x$

㉡  $y = \frac{x}{5}$

㉢  $xy = 7$

㉣  $xy = 6$

㉤  $y = \frac{3}{x}$

㉥  $\frac{y}{x} = 1$

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

36. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $-5$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $5$

37. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

38. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-3, -9)$ 를 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① 1

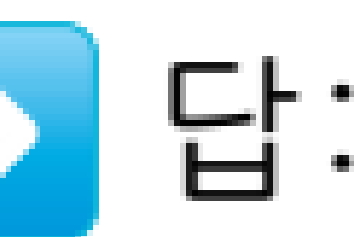
② 2

③ 3

④ 4

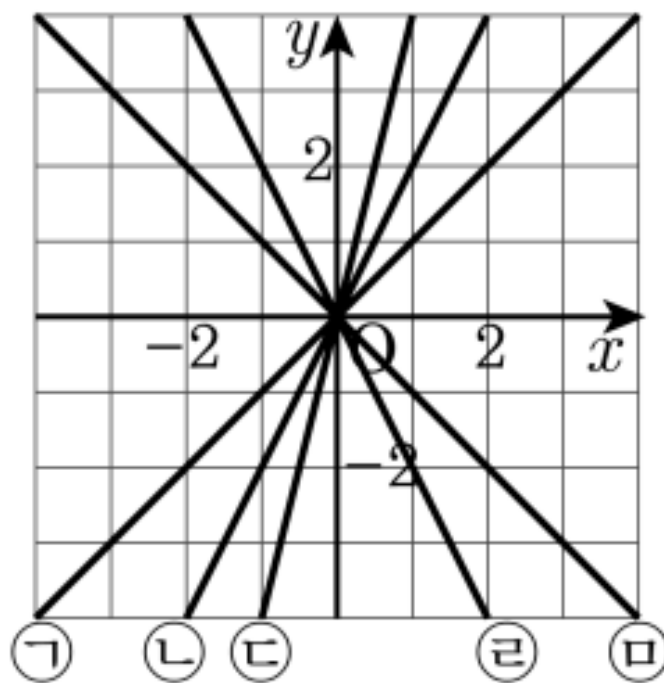
⑤ 5

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

40. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



답:

41.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

42.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$ ,  $y = 12$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

43. 다음 보기에서  $x, y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $xy = 1$

㉡  $\frac{y}{x} = 3$

㉢  $y = \frac{5}{4}x$

㉣  $y = \frac{4}{3}x$

㉤  $y = \frac{3}{7}x$

㉥  $xy = 9$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

44. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

45.  $a < 0, b > 0$  일 때 점  $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤  $y$ 축 위의 점이다.

46. 점 A( $a, b$ )가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

① P( $b, a$ )

② Q( $a, -b$ )

③ R( $-a, b$ )

④ S( $b, -a$ )

⑤ K( $-a, -b$ )

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

①  $(-a, -b)$

②  $(a, b)$

③  $(a, ab)$

④  $(a+b, -b)$

⑤  $(-b, a+b)$

48. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

①  $(a, -b)$

②  $(-a + b, a)$

③  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

④  $(a, ab)$

⑤  $(a - b, ab)$

49. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

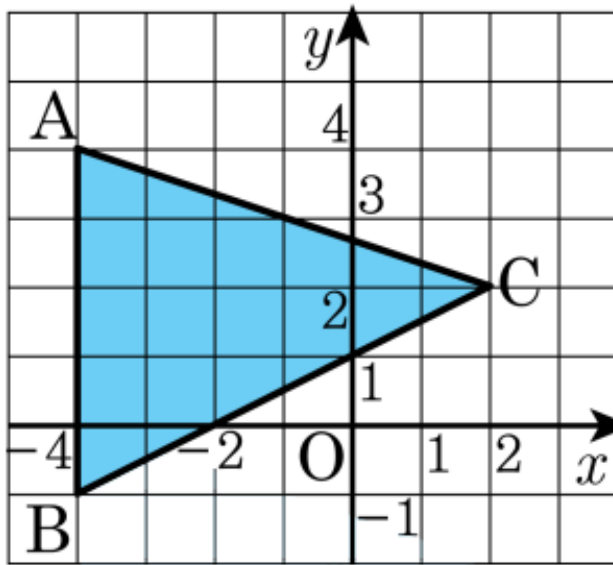
$(-1, 6)$ ,  $(6, -3)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(-1, -4)$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 해당사항이 없다.

50. 점  $(3, -2)$  는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

51. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

52. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$  라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$						

▶ 답: \_\_\_\_\_

53.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식은

$$y = \frac{a}{x} \text{ 입니다. } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

---

54. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

55. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

①  $y = 80x$

②  $y = -80x$

③  $xy = 80x$

④  $y = \frac{1}{80}x$

⑤  $y = 80x^2$

56. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다.  $y$ L의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = -12x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 12x$$

57. 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)

58. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

①  $(3, 2)$

②  $(0, 4)$

③  $(-5, -1)$

④  $(-1, 4)$

⑤  $(1, -2)$

59.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 -5인 점의 좌표는?

① (-5, -5)

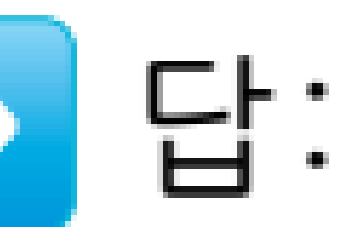
② (0, -5)

③ (-5, 0)

④ (0, 5)

⑤ (5, 0)

60. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

---