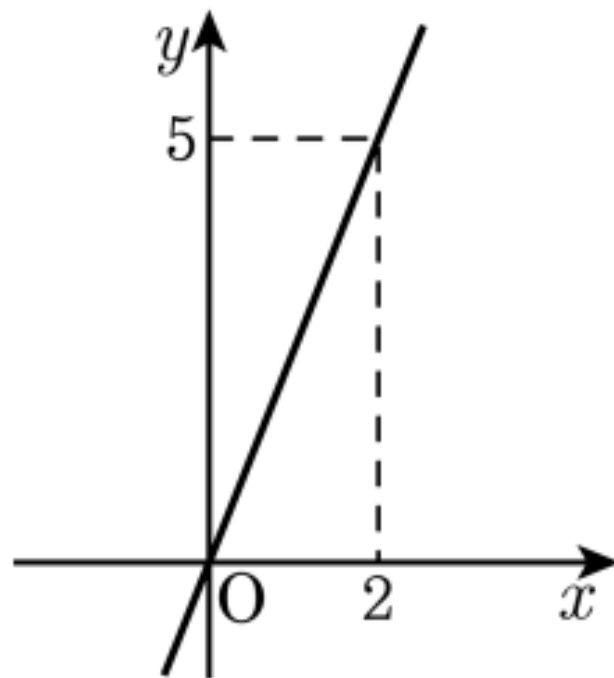


1. 다음 그림은 함수 $y = ax$ 의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



답: $y =$ _____

2. 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 $y = 80x^2$

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

- ㉠ 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: _____

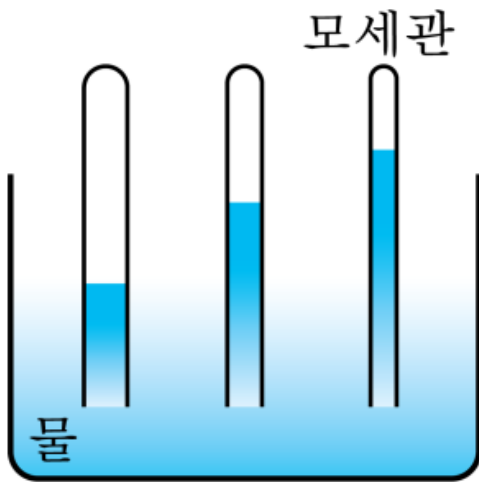
▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음은 함수 $y = -\frac{6}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

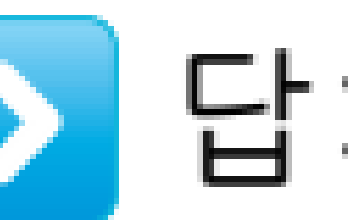
- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점 $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$ 을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, $y > 0$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이 y mm는 모세관의 지름 x mm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5 mm일 때, 물이 올라간 높이가 5 mm이었다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.



답: $y =$ _____

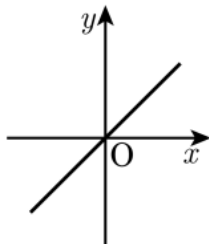
7. 세 점 $O(0, 0)$, $A(-2, 5)$, $B(a, -4)$ 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.



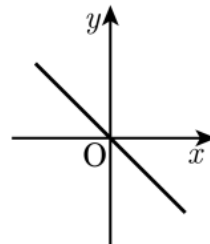
답: $a =$ _____

8. 다음 중 x 의 값이 $-2, -1, 1, 2$ 인 함수 $y = -x$ 의 그래프를 고르면?

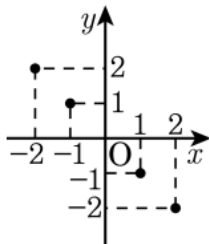
①



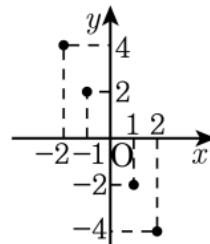
②



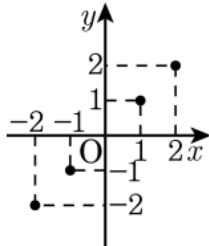
③



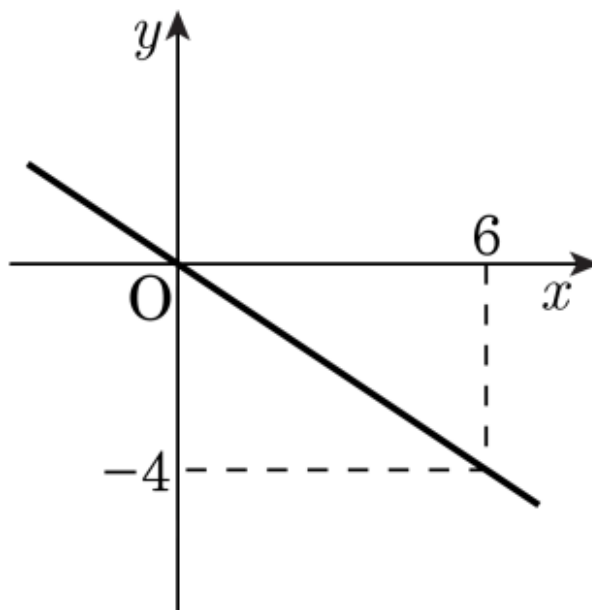
④



⑤



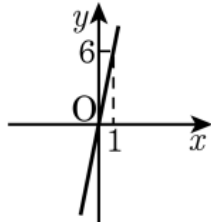
9. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



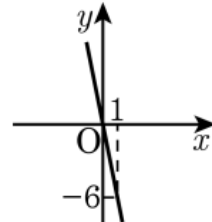
- ① $-\frac{2}{3}$
- ② $-\frac{3}{2}$
- ③ $-\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{3}{2}$
- ⑤ $\frac{1}{6}$

10. 다음 중 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?

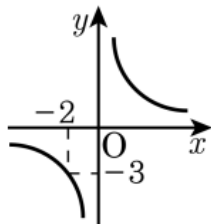
①



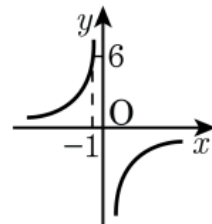
②



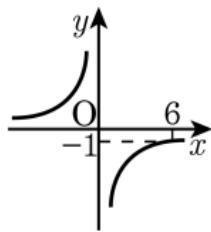
③



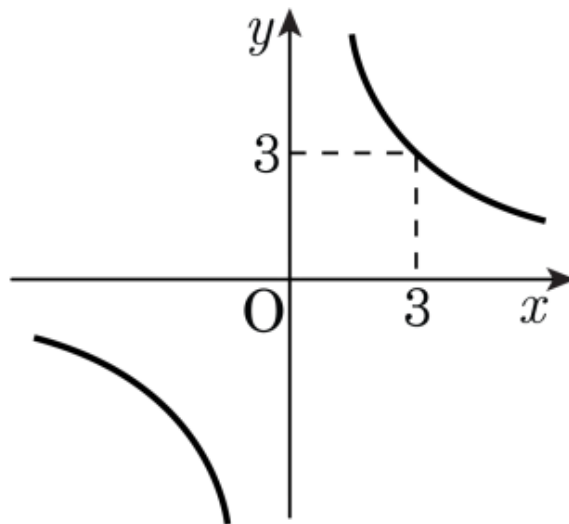
④



⑤

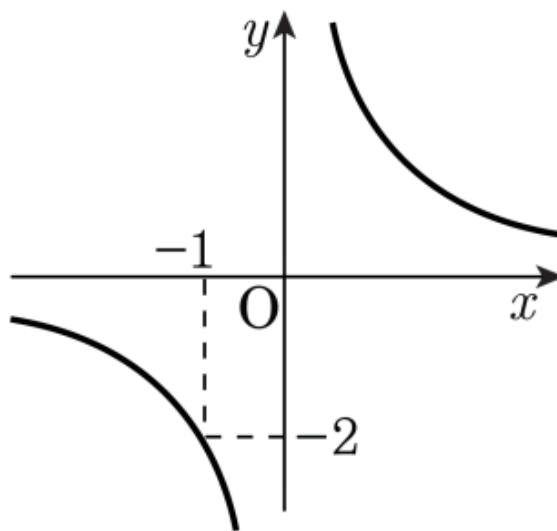


11. 다음 그래프에 대한 함수는?



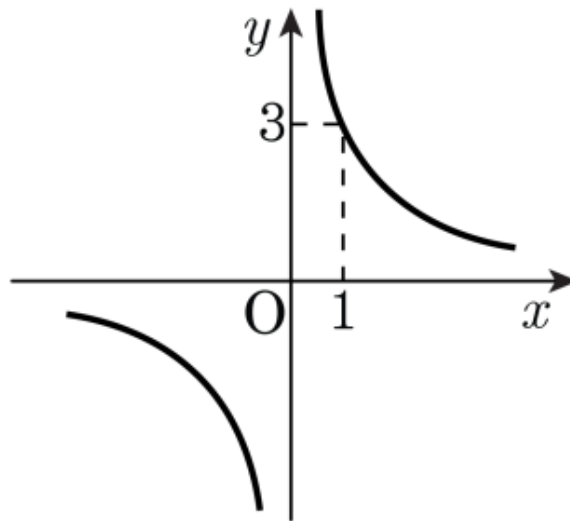
- ① $y = x$
- ② $y = 3x$
- ③ $y = \frac{4}{x}$
- ④ $y = \frac{6}{x}$
- ⑤ $y = \frac{9}{x}$

12. 그래프가 아래 그림과 같은 함수를 $y = f(x)$ 의 꼴로 나타내면?



- ① $y = \frac{1}{x}$
- ② $y = \frac{2}{x}$
- ③ $y = \frac{3}{x}$
- ④ $y = \frac{4}{x}$
- ⑤ $y = \frac{5}{x}$

13. 다음 함수의 그래프를 식으로 옳게 나타낸 것은?



- ① $y = \frac{x}{3}$
- ② $x + y = 3$
- ③ $y = 3x$
- ④ $y = x$
- ⑤ $y = \frac{3}{x}$

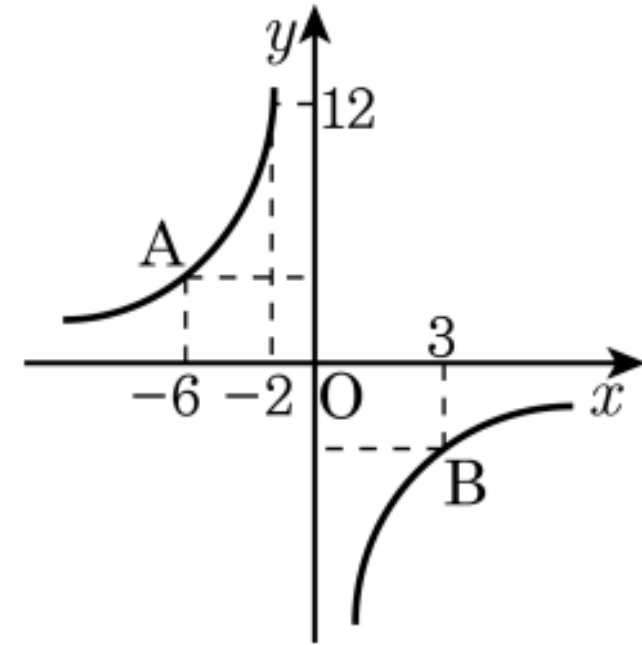
14. 두 점 $(a, 14), (b, 14)$ 가 각각 함수 $y = \frac{7}{2}x$, $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 $(a, 14), (b, 14)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



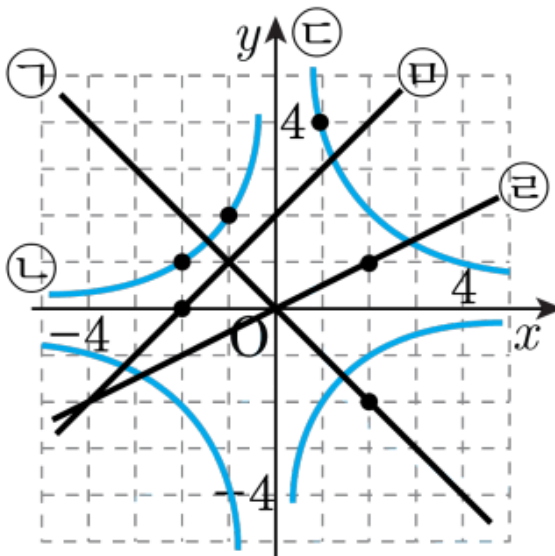
답:

15. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 두 점 A, B 를 차례로 구하면?

- ① A(-6, -4), B(3, 8)
- ② A(-6, 4), B(3, -8)
- ③ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ④ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ⑤ A(6, 4), B(3, -8)



16. 다음에 주어진 함수의 그래프와 그 함수의 식이 옳게 짹지어진 것은?



① ㉠ $y = -2x$

② ㉡ $y = \frac{2}{x}$

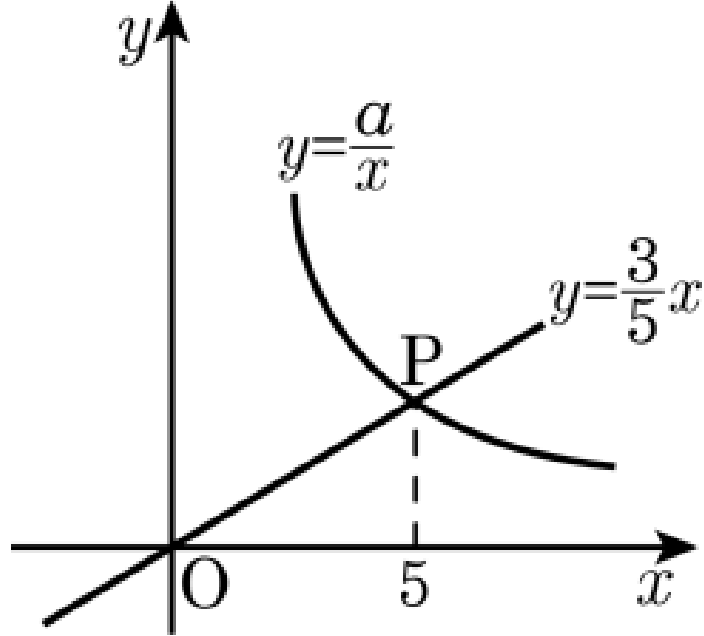
③ ㉢ $y = \frac{4}{x}$

④ ㉣ $y = \frac{x}{3}$

⑤ ㉤ $y = 2x$

17.

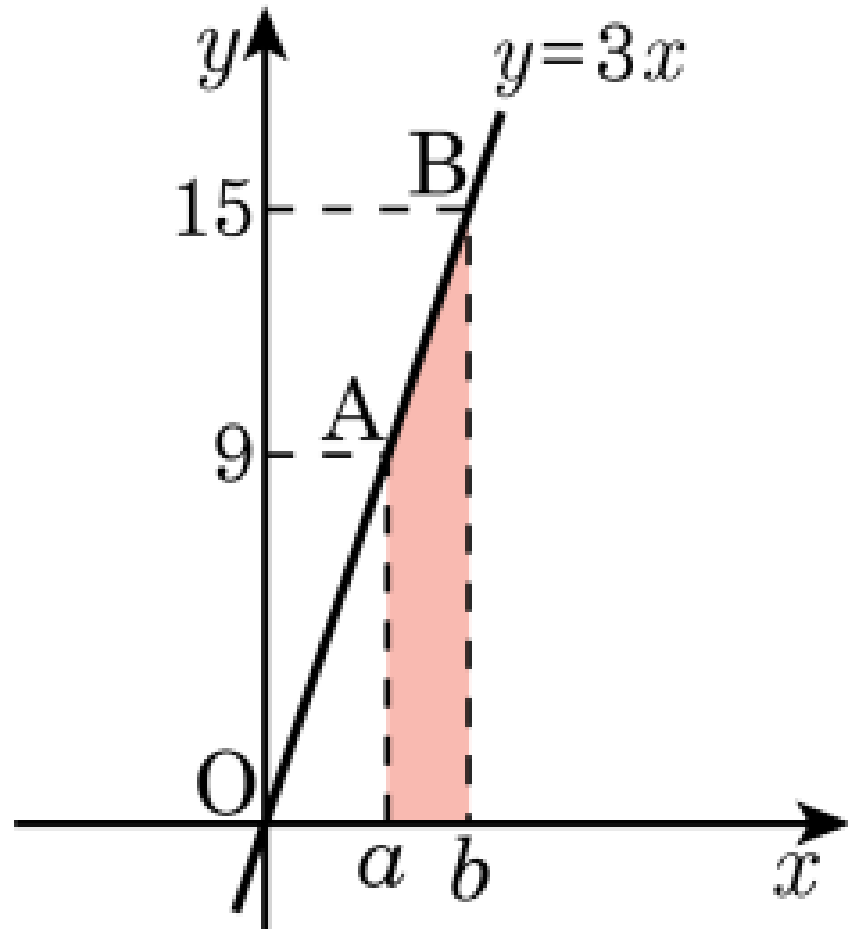
다음 그림은 두 함수 $y = \frac{3}{5}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 그래프이다. 두 그래프의 교점 P의 x 좌표가 5일 때, a 의 값을 구하여라.



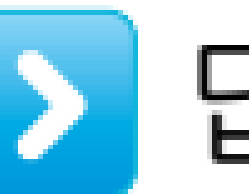
답:

18. 다음 그림과 같이 함수 $y = 3x$ 의 그래프 위에
두 점 $A(a, 9)$, $B(b, 15)$ 가 있을 때, 색칠한
부분의 넓이는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24

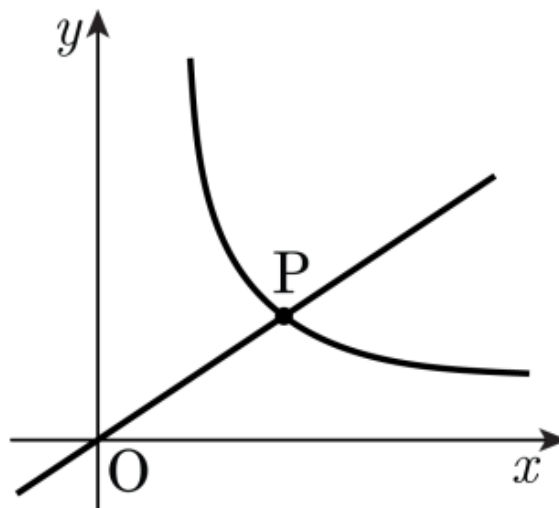


19. x 의 값이 $-9 \leq x \leq -4$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 함숫값의 범위가 $4 \leq y \leq b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때, $3a$ 의 값은?



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