

1. 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  $(5, 2)$

2. 다음 중 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ③  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤  $x$  좌표가 0인 점을 지난다.

3. 다음 그래프가 나타내는 함수의식은?

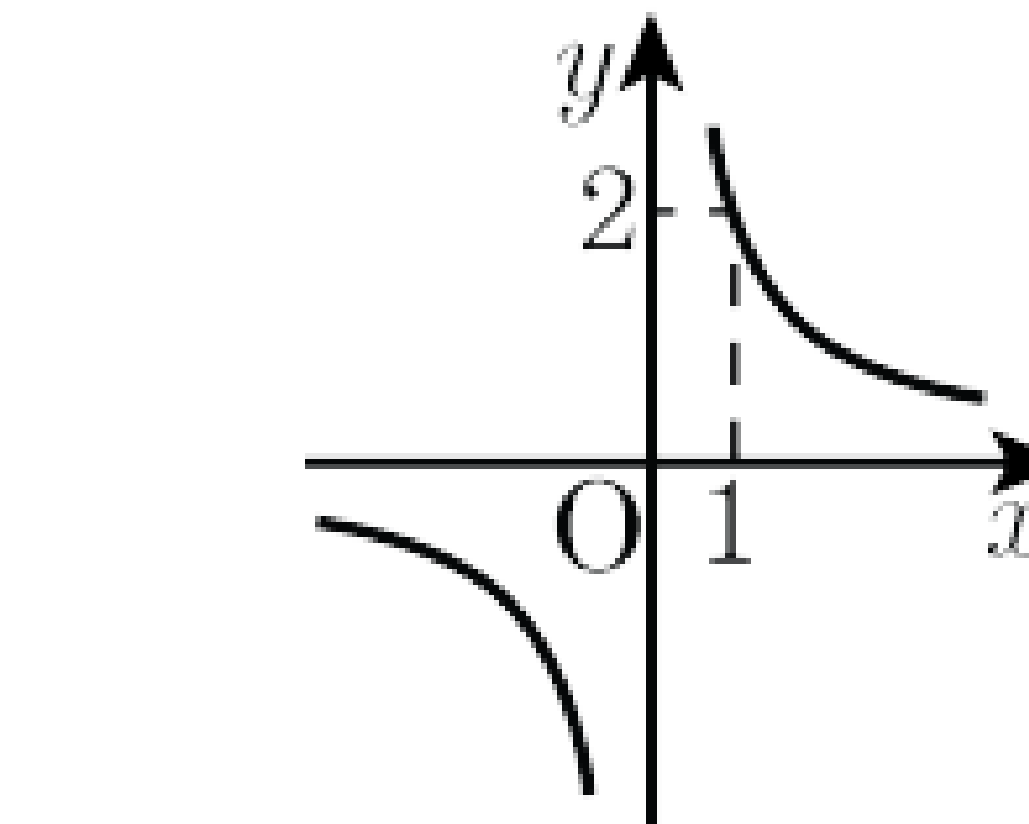
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -\frac{1}{2}x$

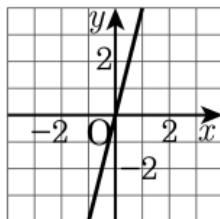
④  $y = -\frac{2}{x}$

⑤  $y = -\frac{2}{x}$

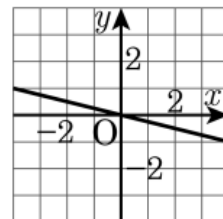


4. 다음 중 함수  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

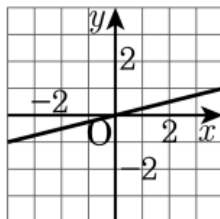
①



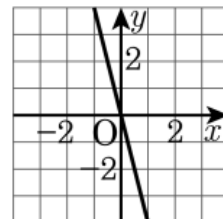
②



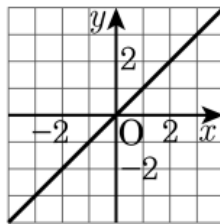
③



④



⑤



5. 함수  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선이 된다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

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. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 함수의식은?

①  $y = -x$

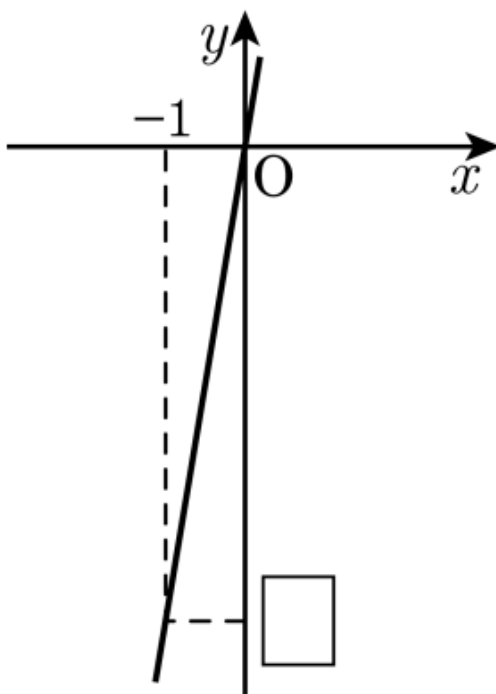
②  $y = -2x$

③  $y = -3x$

④  $y = -4x$

⑤  $y = -5x$

8. 다음 그림은  $y = 6x$  의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중 함수  $y = -3x$  의 그래프 위에 있는 점은?

① A(3, 1)

② B(-1, 3)

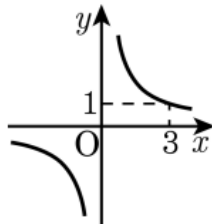
③ C(-1, -3)

④ D(-3, 1)

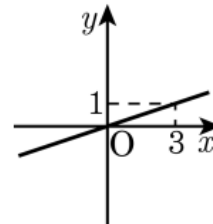
⑤ E(-3, -1)

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

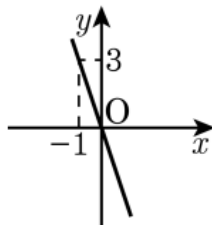
①



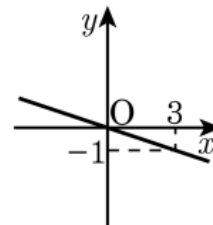
②



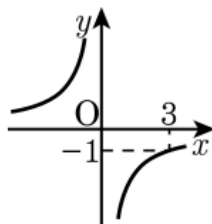
③



④



⑤



11. 다음 중 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

12. 함수  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프가 두 점  $(a, 6)$ ,  $(-2, b+1)$  을 지날 때,  $ab$  의  
값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

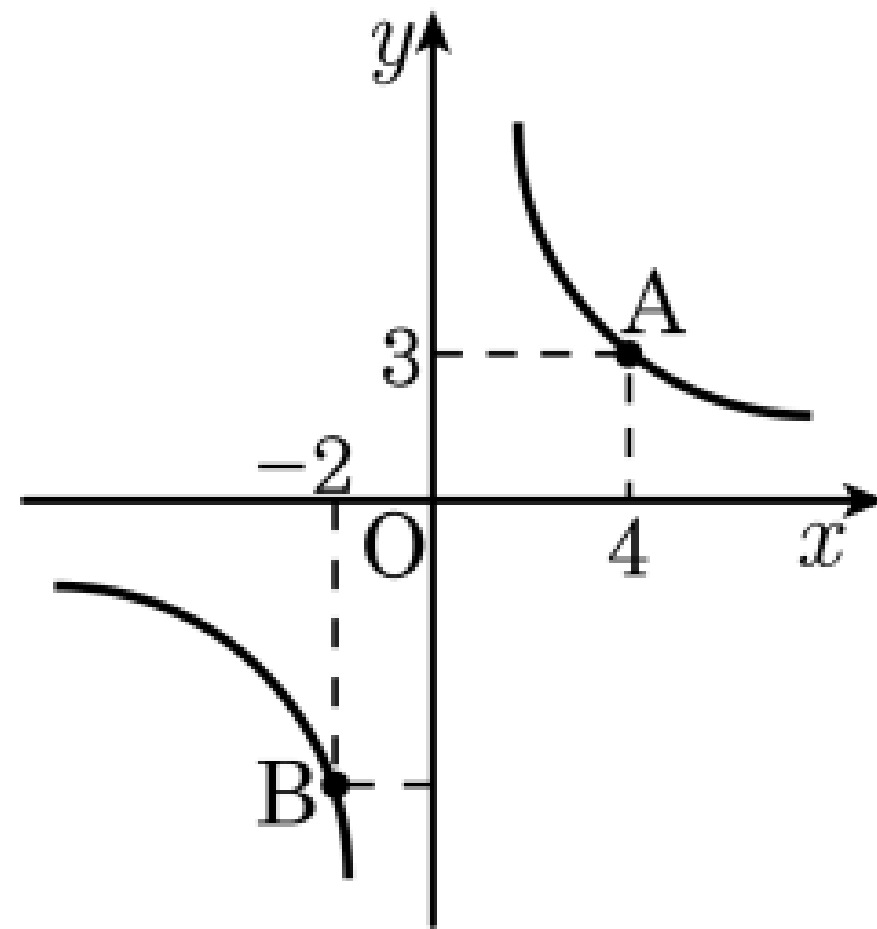
③  $-\frac{3}{4}$

④ -1

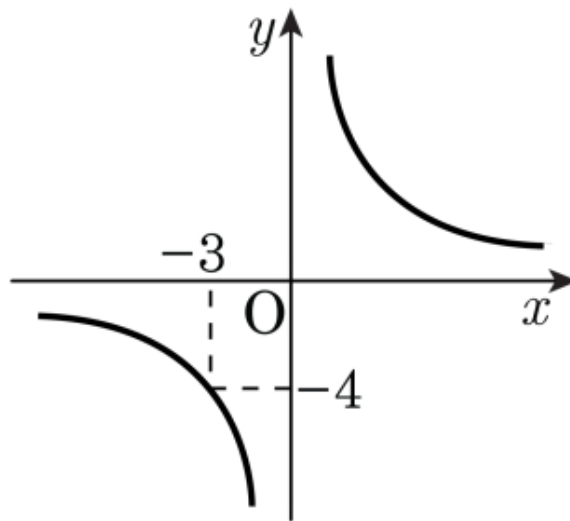
⑤  $-\frac{5}{4}$

13.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )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

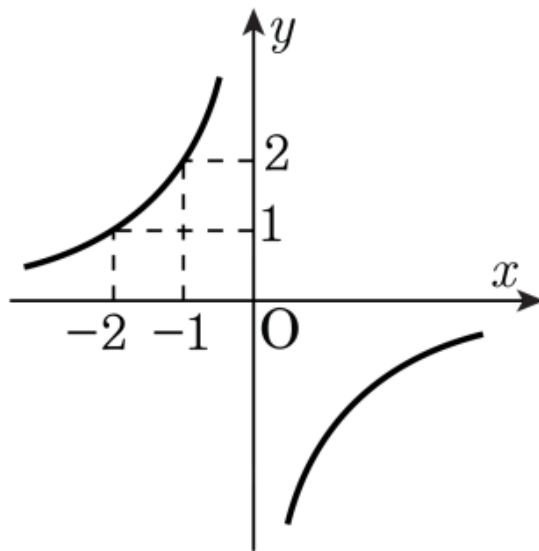


14. 다음 함수의 그래프를 보고 함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$
- ②  $y = -\frac{2}{x}$
- ③  $y = \frac{6}{x}$
- ④  $y = -\frac{12}{x}$
- ⑤  $y = \frac{12}{x}$

15. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



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

16.  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

17. 다음 조건을 만족하는 함수식을 구하면?

㉠  $y$  는  $x$ 에 정비례한다. ㉡ 점  $(-4, 2)$  를 지난다.

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

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

$$\textcircled{3} \quad y = 2x$$

$$\textcircled{4} \quad y = -2x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{4}x$$

18. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

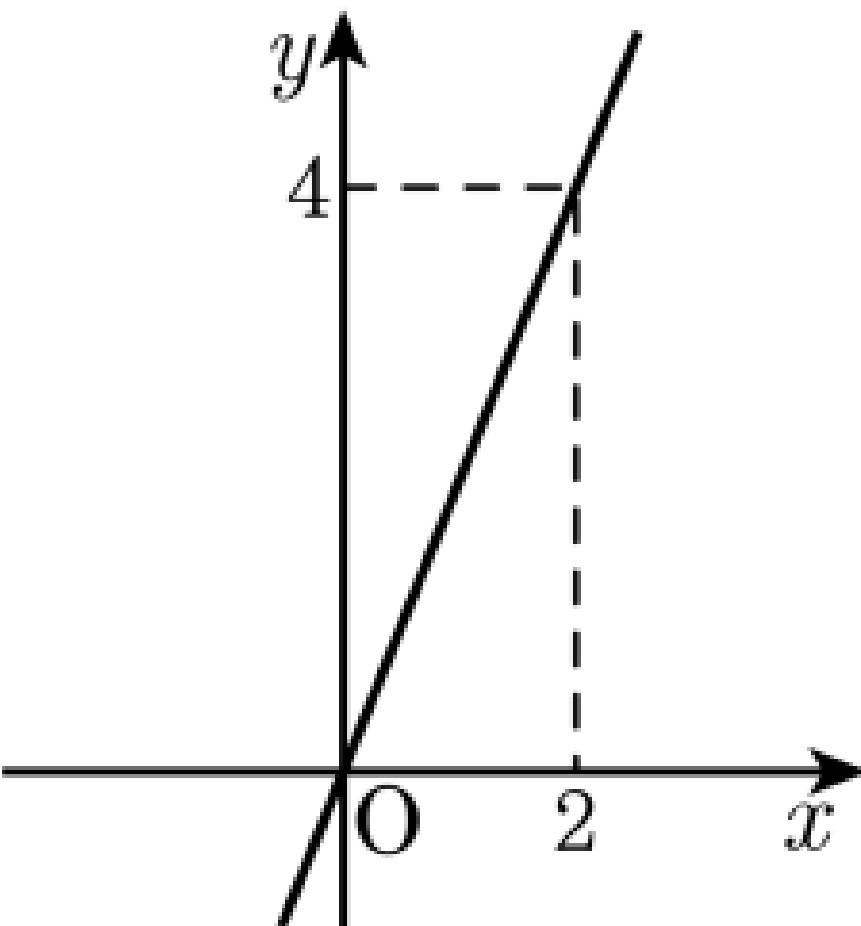
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

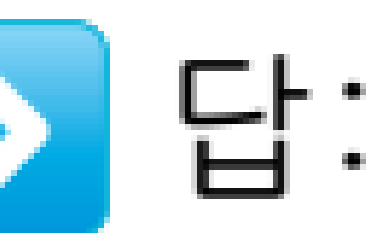
③  $y = -2x$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 8x$



19. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, -8)$ ,  $(-3, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

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

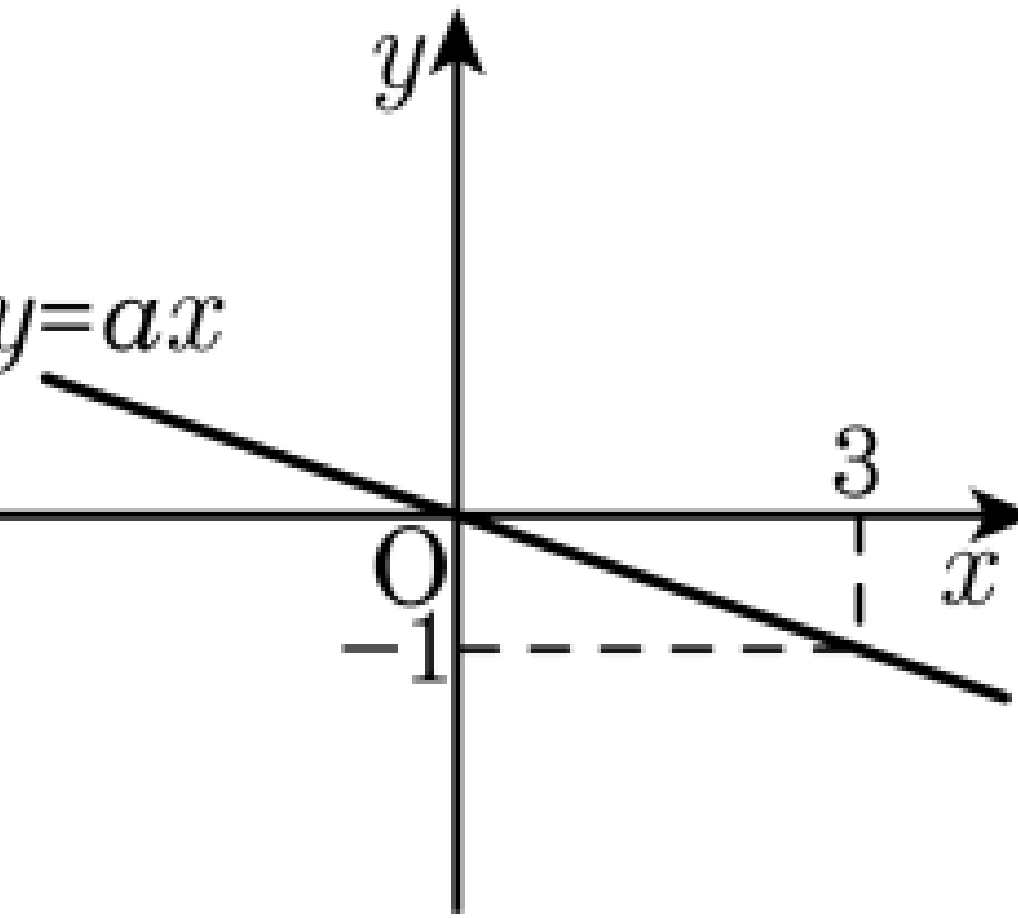
①  $-\frac{1}{5}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$



21. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

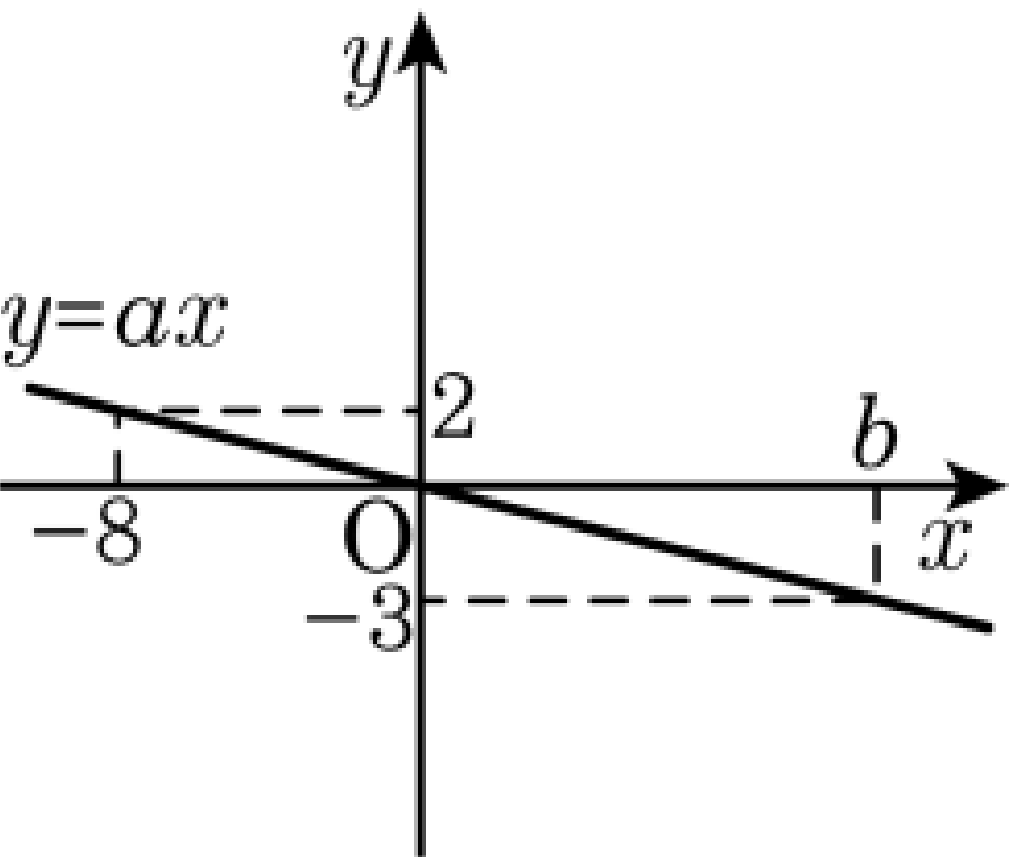
① 12

② -3

③  $-\frac{1}{48}$

④  $-\frac{1}{12}$

⑤  $-\frac{1}{3}$



22. 두 함수  $y = ax$  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

23. 점  $P(a, -1)$ 은  $y = -3x$  위의 점이고, 점  $Q(-2, b)$ 은  $y = \frac{2}{x}$  위의 점이다.  $ab$ 의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

⑤ -3

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

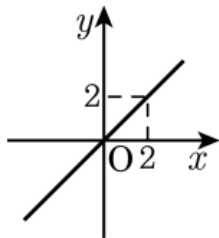


답:

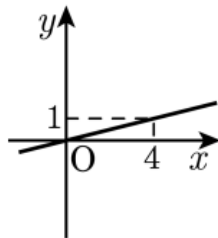
---

25. 다음 중  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

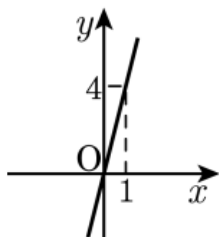
①



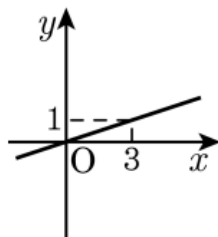
②



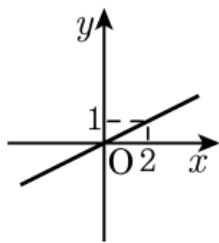
③



④



⑤



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

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

27. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, 1)
- ② (1, 6)
- ③ (2, 3)
- ④ (3, 2)
- ⑤ (3, 3)

28. 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a+b$  의 값을?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

29. 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

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

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 6)$

③  $(6, -2)$

④  $(-3, 3)$

⑤  $(-4, -3)$

