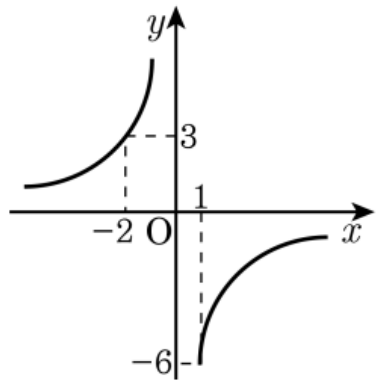


1. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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.

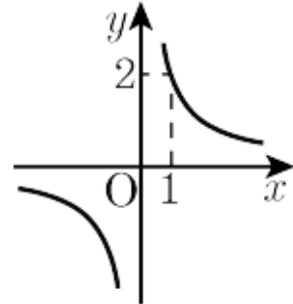


해설

- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.  
⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

2. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식은?

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



해설

$y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$  형태의 함수식이며,

$x = 1$  일 때  $y = 2$  이므로  $a = 2$  이다.

따라서 그래프가 나타내는 함수의 식은  $y = \frac{2}{x}$  이다.

3. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

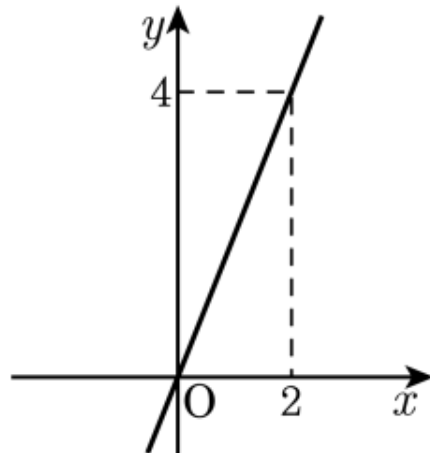
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

③  $y = -2x$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에  $y = ax$  이고  $(2, 4)$  를 지나므로  
 $4 = 2a$ ,  $a = 2$  이다.

따라서  $y = 2x$  이다.

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

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

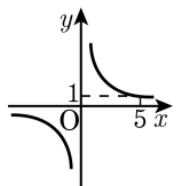
$y = ax(a \neq 0)$ 에  $(-2, 4)$ 를 대입하면

$$4 = -2a$$

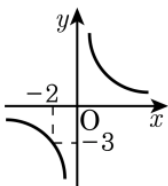
$$\therefore a = -2$$

5. 다음 중 함수  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프를 골라라.

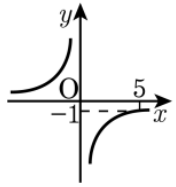
①



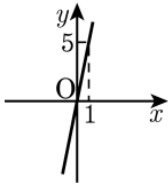
②



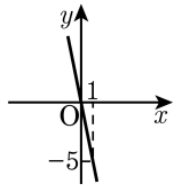
③



④



⑤



해설

$y = -\frac{5}{x}$  의 그래프는 점  $(5, -1)$  을 지나고 제 2, 4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

6. 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

해설

$y = ax$  에  $x = 2$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$6 = 2a, a = 3$$

$y = \frac{b}{x}$  에  $x = 2$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$6 = \frac{b}{2}, b = 12$$

$$\therefore a + b = 3 + 12 = 15$$

7. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -5x$

Ⓑ  $y = -7x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{5}x$

Ⓓ  $y = -9x$

Ⓔ  $y = x$

Ⓕ  $y = -\frac{7}{5}x$

Ⓖ  $y = 2x$

Ⓗ  $y = \frac{9}{2}x$

Ⓘ  $y = -x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓛ

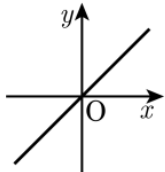
▷ 정답: Ⓝ

해설

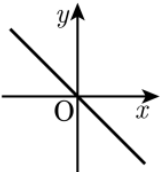
$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a > 0$  일 때 제 1, 3 사분면을 지난다.

8.  $x$  값의 범위가  $x \geq 0$  일 때, 함수  $y = ax$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

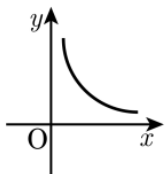
①



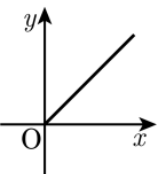
②



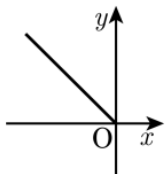
③



④



⑤



해설

$y = ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 함수이고 비례상수  $a > 0$  이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.  
 $x \geq 0$  이므로 그래프는 제 1 사분면에만 그려져야 한다.

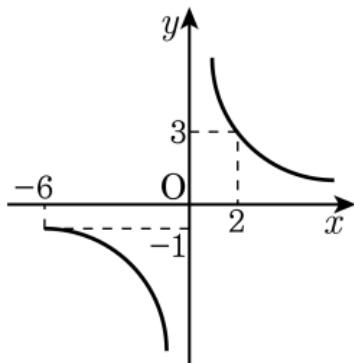
9. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

해설

$y = \frac{6}{x}$  에 (3, 3) 을 대입하면  $\frac{6}{3} \neq 3$  이다.

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



▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에  $x = 2$ ,  $y = 3$  을 대입하면  $a = 6$  이다.

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

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$\frac{10}{(-1)} = a, \quad a = -10$$

$$5 = \frac{10}{b}, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = -8$$