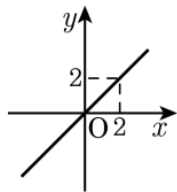
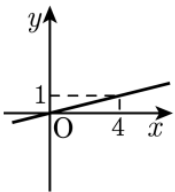


1. 다음 중 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

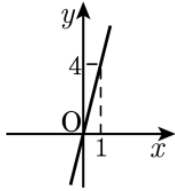
①



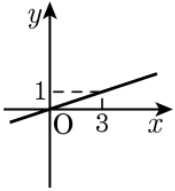
②



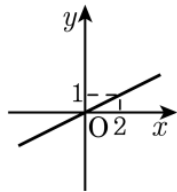
③



④

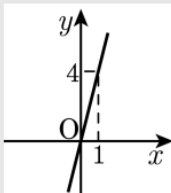


⑤



해설

③



2.  $x$ 의 범위가  $x > 0$  인 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

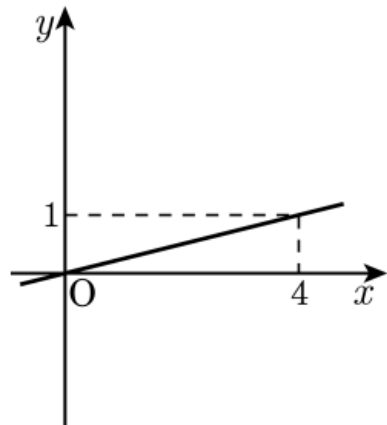
- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면
- ⑤ 제 2, 4 사분면

해설

$x$ 의 범위가  $x > 0$  일 때,  $y = 2x$  의 그래프는 제 1 사분면을 지난다.

3. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

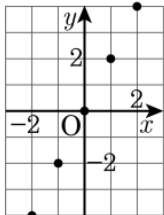


해설

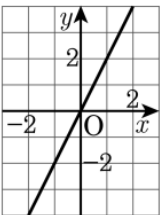
- ② 제 2 사분면을 지난다.  
⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

4.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 정비례 관계  $y = -2x$  의 그래프는?

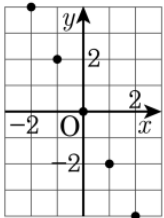
①



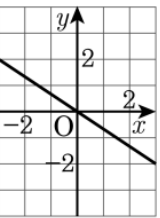
②



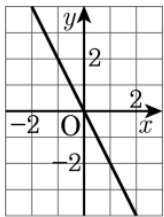
③



④



⑤

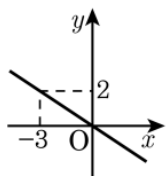


해설

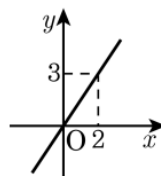
②, ④, ⑤는  $x$ 의 범위가 수 전체이다.

5. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

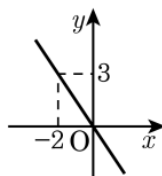
①



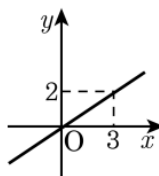
②



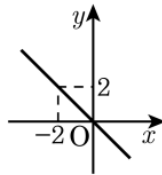
③



④



⑤



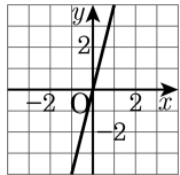
해설

①  $(-3, 2)$ 이  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지난다.

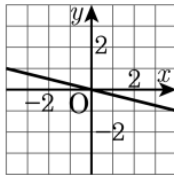
$-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 직선이다.

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

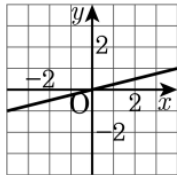
①



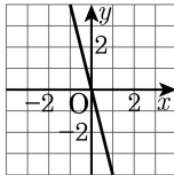
②



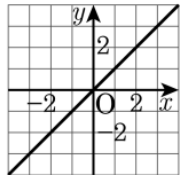
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는  $(-4, -1), (0, 0), (4, 1)$  등을 지나는 ③번 그래프이다.

7. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = 4x$

④  $y = \frac{2}{5}x$

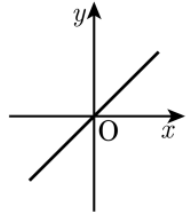
⑤  $y = 5x$

해설

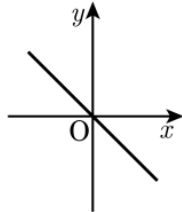
$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a < 0$  일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

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

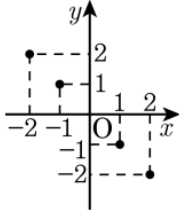
①



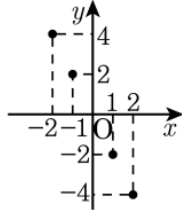
②



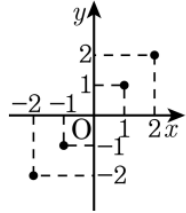
③



④



⑤



### 해설

$y = -x$  에서

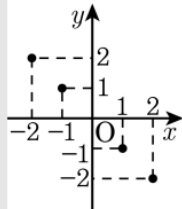
$x = -2$  일 때,  $y = 2 \rightarrow (-2, 2)$

$x = -1$  일 때,  $y = 1 \rightarrow (-1, 1)$

$x = 1$  일 때,  $y = -1 \rightarrow (1, -1)$

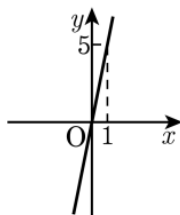
$x = 2$  일 때,  $y = -2 \rightarrow (2, -2)$  이므로

이것을 그래프에 표시하면 다음과 같다.

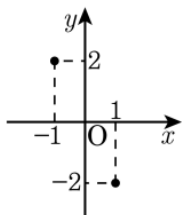


9. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

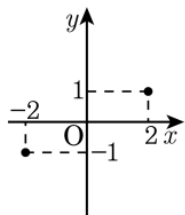
①



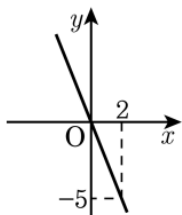
②



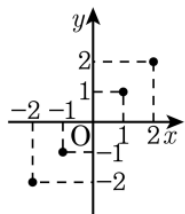
③



④



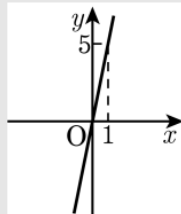
⑤



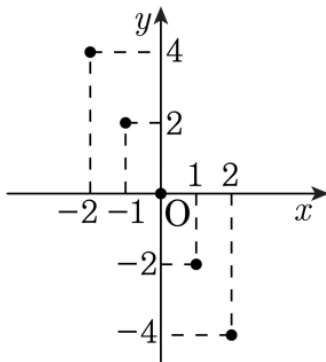
### 해설

$$y = 5x$$

$x = 1$  일 때,  $y = 5 \times 1 = 5$  이므로 원점과 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선을 그는다.



10. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $x$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
- ②  $y$ 는  $-4, -2, 0, 2, 4$ 이다.
- ③  $x = -2$  일 때,  $y = 4$ 이다.
- ④ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $y = -4$ 를 만족하는  $x = 2$ 이다.

해설

- ④ 점  $(-1, 2)$ 을 지난다.

11. 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ②  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ③ 항상 원점을 지난다.
- ④  $x = -1$  일 때의  $y$ 의 값과  $x = 1$  일 때의  $y$ 의 값은 절댓값은 같고 부호는 다르다.
- ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

해설

- ⑤  $a > 0$  일 때, 오른쪽 위로 향하고  $a < 0$  일 때, 왼쪽 위로 향한다.

12. 다음 중 그래프가 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.

13. 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$  의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $a = 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.

해설

- ⑤  $a = 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하는 직선이다.

14. 정비례 관계  $y = -\frac{x}{3}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ②  $x$ 와  $y$ 는 정비례 한다.
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④  $x > 0$  이면  $y < 0$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 값은 감소한다.

해설

③  $a < 0$  이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

15. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $a > 0$  일 때, 제 1, 3사분면을 지나는 직선이다.
- ④  $a < 0$  일 때, 제 2, 4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

해설

②  $y = ax$ 의 그래프,  $y = -ax$ 의 그래프 모두 원점을 지나므로 원점에서 만난다.

16. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

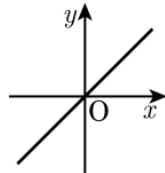
- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1, 3사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$ 의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $xy$ 가 일정한 정비례 그래프이다.

해설

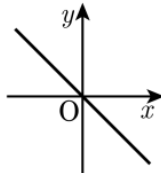
⑤  $\frac{y}{x}$  가 일정하다.

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

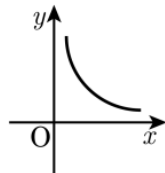
①



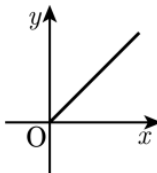
②



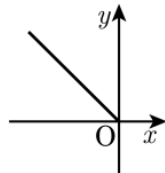
③



④



⑤



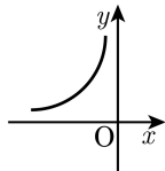
해설

$y = ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 관계이고  $a > 0$  이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.

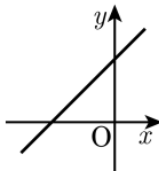
$x \geq 0$  이므로 그래프는 제 1 사분면에만 그려져야 한다.

18.  $x$ 의 값의 범위가  $x \leq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = -ax$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

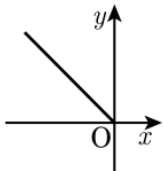
①



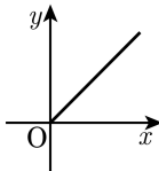
②



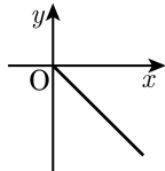
③



④



⑤



해설

$y = -ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 관계이고  $-a < 0$  이므로 제 2, 4 사분면에 그래프가 그려져야 한다.  $x \leq 0$  이므로 그래프는 제 2 사분면에만 그려져야 한다.

19. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ②  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.

해설

- ③  $a > 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.  $a < 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.