

1. 점 A($-9, a$)에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ($b, 4$) 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

두 점 A, B 가 원점에 대하여 대칭이므로
 $a = -4, b = 9$ 이다.

$$\therefore b - a = 9 - (-4) = 13$$

2. 다음 보기에서 a , b , c 의 값은?

보기

- (가) 점 $P(-3, 6)$ 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b) 이다.
- (나) 점 $Q(-2, 5)$ 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(c, 5)$ 이다.

① $a = 3, b = 6, c = 2$

② $a = 3, b = -6, c = 2$

③ $a = -3, b = 6, c = 2$

④ $a = -3, b = -6, c = -2$

⑤ $\textcircled{a} = -3, b = -6, c = 2$

해설

- (가) 점 $P(-3, 6)$ 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 $(-3, -6)$ 이므로 $a = -3, b = -6$ 이다.

- (나) 점 $Q(-2, 5)$ 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(2, 5)$ 이므로 $c = 2$ 이다.

$\therefore a = -3, b = -6, c = 2$

3. 점 $P(a, 3)$ 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 Q 의 좌표가 $(-1, b)$ 일 때, a, b 의 값은?

① $a = 1, b = -3$

② $a = -1, b = -3$

③ $a = -1, b = 3$

④ $a = 3, b = -1$

⑤ $a = -3, b = -1$

해설

두 점 P, Q 가 원점에 대하여 대칭이므로
 $a = 1, b = -3$ 이다.

4. 점 $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

① $(2, -5)$

② $(2, 5)$

③ $(-2, -5)$

④ $(-2, 5)$

⑤ $(5, -2)$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은 x 와 y 의 부호가 모두 바뀌므로 $(-2, -5)$ 이다.

5. y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

① $y = 4x$

② $y = x + 5$

③ $y = \frac{4}{x}$

④ $y = 7 - x$

⑤ $y = 1.5x$

해설

$y = ax$ 꼴로 나타낼 수 있을 때 y 가 x 에 정비례한다.

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

① $xy = 1$

② $y = 3x$

③ $y = 1 - x$

④ $y = \frac{3}{x}$

⑤ $y = 3x + 1$

해설

y 가 x 에 정비례하면 $y = ax$

① $y = \frac{1}{x}$

② $y = 3x$ (정비례)

7. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

① $xy = 5$

② $y = \frac{x}{2}$

③ $y = \frac{7}{x}$

④ $y = 4 - x$

⑤ $y = 2x + 3$

해설

y 가 x 에 정비례하면 $y = ax$

① $xy = 5$, $y = \frac{5}{x}$

② $y = \frac{x}{2}$, $y = \frac{1}{2}x$ (정비례)

8. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $y - 3x = 0$

② $y = 2x + 1$

③ $y = \frac{x}{12}$

④ $xy = 10$

⑤ $y = \frac{3}{x} - 4$

해설

y 가 x 에 정비례하면

식이 $y = ax$ 의 꼴

① $y - 3x = 0$, $y = 3x$

③ $y = \frac{1}{12}x$

9. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ $y = 3x$

㉡ $y = \frac{1}{2}x$

㉢ $y = \frac{1}{x}$

㉣ $y = \frac{3}{x}$

㉤ $xy = 4$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

해설

y 가 x 에 정비례하면 $y = ax$ 꼴이므로 ㉠과 ㉡

10. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①

x	1	2	3	4
y	12	6	4	3

③

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

⑤

x	1	2	3	4
y	3	6	9	12

②

x	1	2	3	4
y	2	3	4	5

④

x	1	2	3	4
y	4	3	2	1

해설

정비례 관계는 x 가 2배, 3배, 4배, … 가 됨에 따라 y 도 2배, 3배, 4배, … 가 된다.

11. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $y = 8x$

Ⓑ $y = \frac{5}{x}$

Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$

Ⓓ $y = \frac{1}{x}$

Ⓔ $\frac{y}{x} = 6$

Ⓕ $xy = 7$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓕ, Ⓙ

해설

y 가 x 에 정비례하면 $y = ax$

보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

12. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

① $y = 7x$

② $y = 2x - 1$

③ $y = \frac{x}{3}$

④ $y = \frac{3}{5}x$

⑤ $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$$y = ax, \frac{y}{x} = a \text{ 꼴이므로}$$

① $y = 7x$ (정비례)

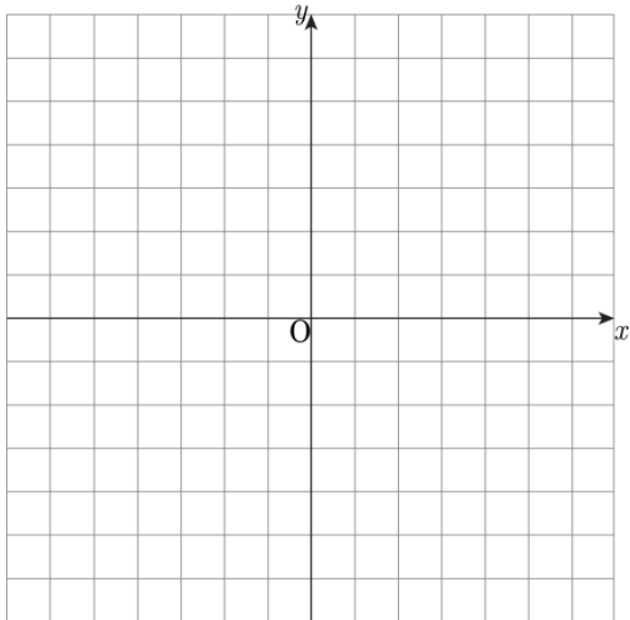
② $y = 2x - 1$ (정비례도 반비례도 아님)

③ $y = \frac{x}{3}$ (정비례)

④ $y = \frac{3}{5}x$ (정비례)

⑤ $x + y = 24, y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

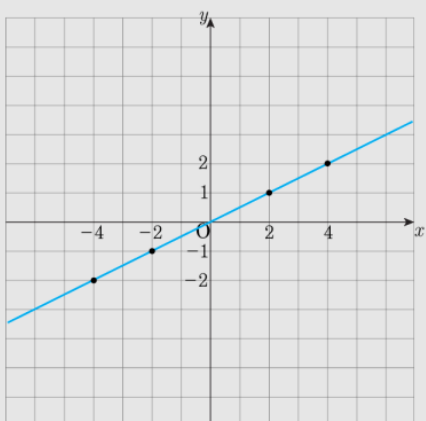
13. x 의 범위가 수 전체일 때, 정비례 관계 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 그려라.



▶ 답 :

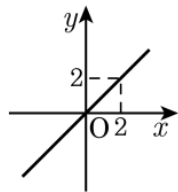
▷ 정답 : 풀이참조

해설

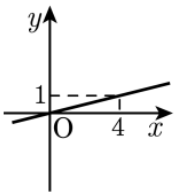


14. 다음 중 정비례 관계 $y = 4x$ 의 그래프를 고르면?

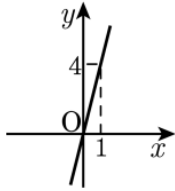
①



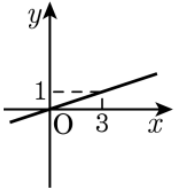
②



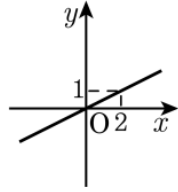
③



④

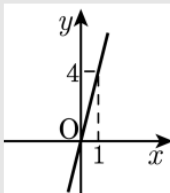


⑤



해설

③



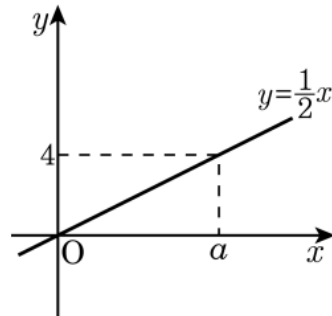
15. x 의 범위가 $x > 0$ 인 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- 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.

16. 다음 그림과 같은 그래프가 점 $(a, 4)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 8$

해설

그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{1}{2}x$ 이다.

점 $(a, 4)$ 를 식에 대입하여 a 의 값을 구하면

$$4 = \frac{1}{2} \times a \text{에서 } a = 8 \text{ 이다.}$$

17. 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 $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

② $y = -\frac{4}{3}x$ 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

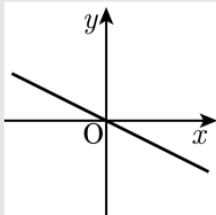
18. 다음 중 x 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계

$y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

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

해설

$y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 모양은 다음과 같다.



- ① 직선으로 그려진다.
- ② 제 4사분면 위에 있다. (x 의 값이 0과 같거나 큰 수이므로)
- ③ 점 $(4, -2)$ 를 지난다.

19. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{2}{5}x$ 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 $(5, 2)$

해설

① $x = -1$ 일 때, $y = -\frac{2}{5}$

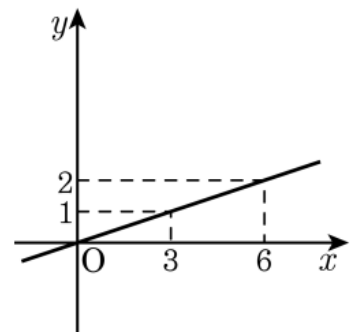
② $x = 0$ 일 때, $y = 0$

③ $x = 3$ 일 때, $y = \frac{6}{5}$

④ $x = 10$ 일 때, $y = 4$

⑤ $x = 5$ 일 때, $y = 2$

20. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

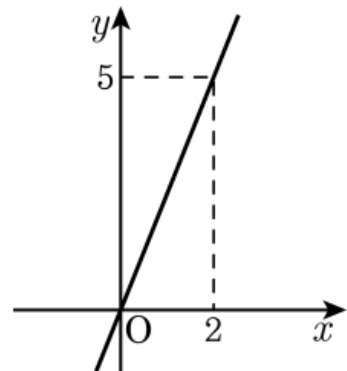
▷ 정답 : $a = \frac{1}{3}$

해설

그래프가 점 $(3, 1)$ 을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, $y = ax$ 에 $x = 3$, $y = 1$ 을 대입하면

$$3a = 1, \therefore a = \frac{1}{3}$$

21. 다음 그림은 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이다. 관계식을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : $y = \frac{5}{2}x$

해설

이 그래프는 $(2, 5)$ 를 지나므로, $a = \frac{5}{2}$ 이다.

22. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은?

① $y = \frac{2}{x} + 1$

② $xy = 3$

③ $y = \frac{x}{6}$

④ $2x - y = 0$

⑤ $\frac{y}{x} = 3$

해설

반비례 관계식은

$$y = \frac{a}{x}$$

① $y = \frac{2}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아니다.)

② $xy = 3$ (반비례)

③ $y = \frac{x}{6}$ (정비례)

④ $2x - y = 0, y = 2x$ (정비례)

⑤ $\frac{y}{x} = 3, y = 3x$ (정비례)

23. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘x’로 □ 안에 표시하여라.

(1) $\frac{y}{x} = 6$ □

(2) $x = 5y$ □

(3) $4 = xy$ □

(4) $y = \frac{1}{10}x$ □

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 정

▷ 정답 : (2) 정

▷ 정답 : (3) 반

▷ 정답 : (4) 정

해설

y 는 x 에 정비례할 때, $y = 2x, y = 3x, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있고,

y 가 x 에 반비례할 때, $y = \frac{2}{x}, y = \frac{4}{x}, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있다.

- (1) 정비례
- (2) 정비례
- (3) 반비례
- (4) 정비례

24. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘ \times ’로 □ 안에 표시하여라.

(1) $y \times 3 = x$ □

(2) $xy = 0.5$ □

(3) $y = x - 9$ □

(4) $y = 0.3x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 정

▷ 정답: (2) 반

▷ 정답: (3) \times

▷ 정답: (4) 정

해설

y 는 x 에 정비례할 때, $y = 2x, y = 3x, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있고,
 y 가 x 에 반비례할 때, $y = \frac{2}{x}, y = \frac{4}{x}, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있다.

- (1) 정비례
- (2) 반비례
- (3) 어느 것도 해당되지 않는다.
- (4) 정비례

25. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘x’로 □ 안에 표시하여라.

(1) $y = x + 7$ □

(2) $xy = 100$ □

(3) $y = 8x$ □

(4) $y = 22x$ □

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) x

▷ 정답: (2) 반

▷ 정답: (3) 정

▷ 정답: (4) 정

해설

y 는 x 에 정비례할 때, $y = 2x, y = 3x, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있고, y 가 x 에 반비례할 때, $y = \frac{2}{x}, y = \frac{4}{x}, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있습니다.

- (1) 어느 것도 해당되지 않습니다.
- (2) 반비례
- (3) 정비례
- (4) 정비례

26. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘x’로 □ 안에 표시하여라.

(1) $xy = 9$ □

(2) $y = x + 4$ □

(3) $y = 4x$ □

(4) $y = \frac{1}{x}$ □

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 반

▷ 정답: (2) x

▷ 정답: (3) 정

▷ 정답: (4) 반

해설

y 는 x 에 정비례할 때, $y = 2x, y = 3x, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있고, y 가 x 에 반비례할 때, $y = \frac{2}{x}, y = \frac{4}{x}, \dots$ 과 같이 나타낼 수 있습니다.

(1) 반비례

(2) 어느 것도 해당되지 않는다.

(3) 정비례

(4) 반비례

27. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

Ⓐ $y = \frac{15}{x}$

Ⓑ $y = \frac{x}{12}$

Ⓒ $y = \frac{3}{x}$

Ⓓ $y = \frac{1}{x} + 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{8}x$

Ⓕ $xy = 7$

Ⓖ $y = x + 6$

Ⓗ $y = 2x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

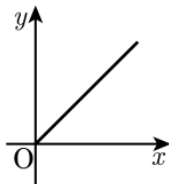
▷ 정답: Ⓛ

해설

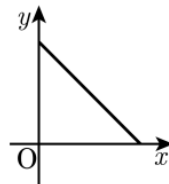
반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

28. x 의 값이 0보다 클 때, $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?

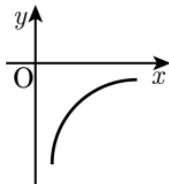
①



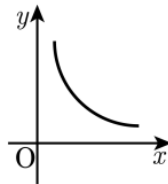
②



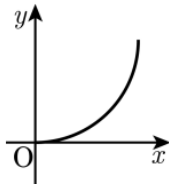
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{x}$ 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때, $x > 0$ 이므로 그래프는 ④이다.

29. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)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.

해설

- ⑤ 0은 x 의 값이 될 수 없다.

30. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 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 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

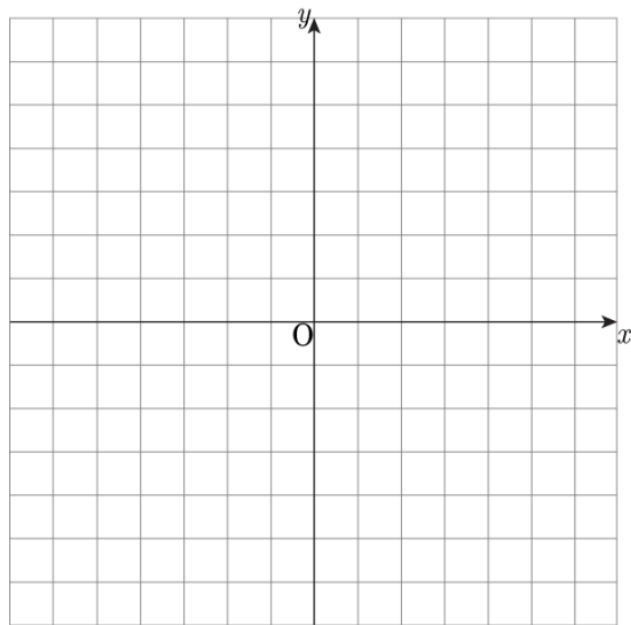
해설

㉠ 원점을 지난다. \Rightarrow 원점을 지나지 않는다.

㉣ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 항상 증가한다. \Rightarrow 정비례
그래프인 경우

31. x 의 범위가 수 전체 일 때, 다음 그래프를 그려라.

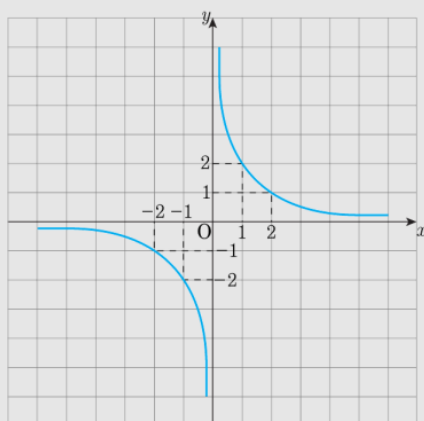
$$y = \frac{2}{x}$$



▶ 답 :

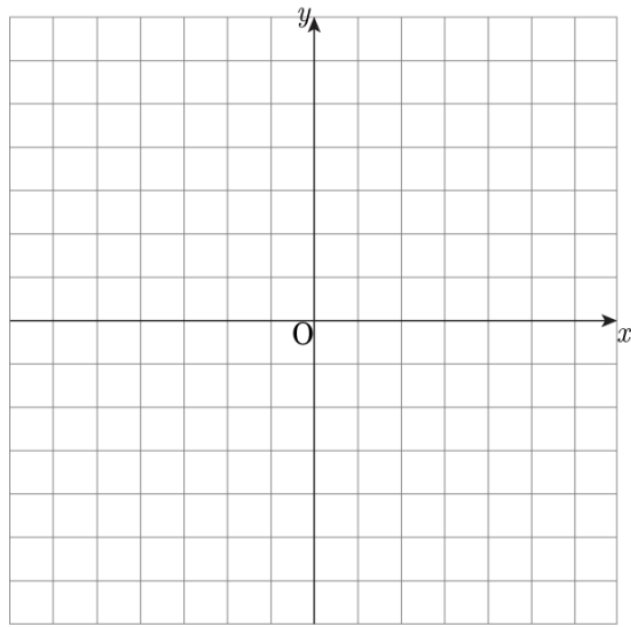
▷ 정답 : 풀이 참조

해설



32. x 의 값이 0을 제외한 수 전체일 때, 다음 그래프를 그려라.

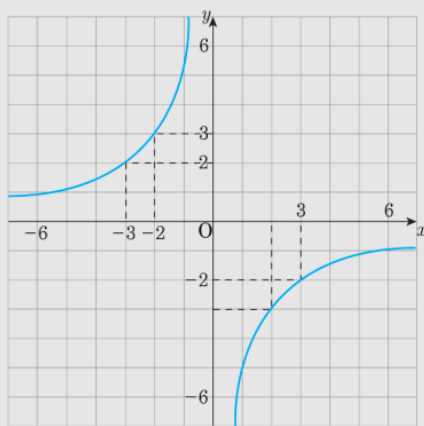
$$y = -\frac{6}{x}$$



▶ 답 :

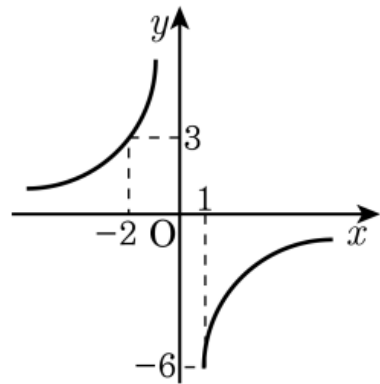
▷ 정답 : 풀이 참조

해설



33. $y = \frac{a}{x}$ 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.

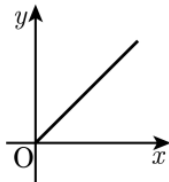


해설

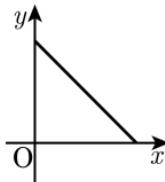
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

34. x 의 값이 $x > 0$ 일 때, $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프는?

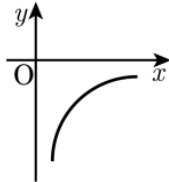
①



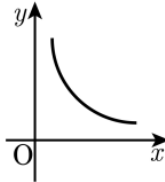
②



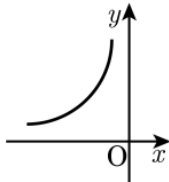
③



④



⑤



해설

$y = -\frac{1}{x}$ 은 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, $x > 0$ 이므로 그래프는 ③이다.