

1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12x$

④  $y = \frac{x}{12}$

⑤  $xy = 12$

2. 시속  $60\text{ km}$ 로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y\text{ km}$  일 때, 2 시간 후 거리는?

①  $60\text{ km}$

②  $80\text{ km}$

③  $100\text{ km}$

④  $120\text{ km}$

⑤  $150\text{ km}$

3.  $x$ 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

4. 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.

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

① 1

② 2

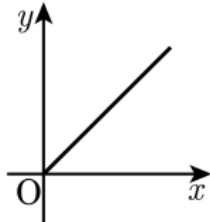
③ 3

④ 4

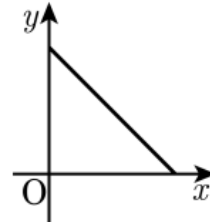
⑤ 5

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

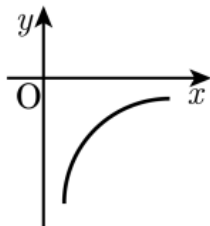
①



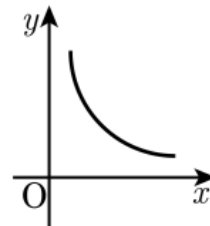
②



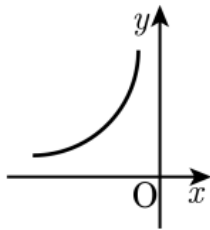
③



④



⑤



7. 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- 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.

8.  $y = ax$  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

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 48x$

②  $y = 4x$

③  $y = 12x$

④  $y = 3x$

⑤  $y = \frac{48}{x}$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 2x$

②  $y = \frac{1}{2x}$

③  $y = \frac{1}{2}x + 1$

④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = 3x$

11. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은  $y = \boxed{\phantom{0}}$  이고,  $\frac{y}{x} = \boxed{\phantom{0}}$  의 값은  $\boxed{\phantom{0}}$  이다.

①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$

③  $3x, 3$

④  $2x, 2$

⑤  $5x, 5$

12.  $y = ax$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

13. 정비례 관계  $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

① 원점을 지난다.

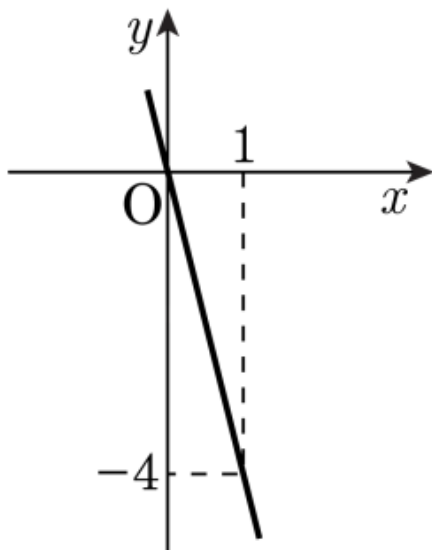
② 제 2, 3사분면을 지난다.

③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.

④ 곡선이다.

⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

14. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

15. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $y = 10x$

㉡  $y = \frac{x}{5}$

㉢  $xy = 7$

㉣  $xy = 6$

㉤  $y = \frac{3}{x}$

㉥  $\frac{y}{x} = 1$

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

16.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = \frac{3}{x}$

②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = 6x$

⑤  $y = \frac{18}{x}$

17. 넓이가  $24\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이를  $x\text{ cm}$ , 높이를  $y\text{ cm}$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 24x$

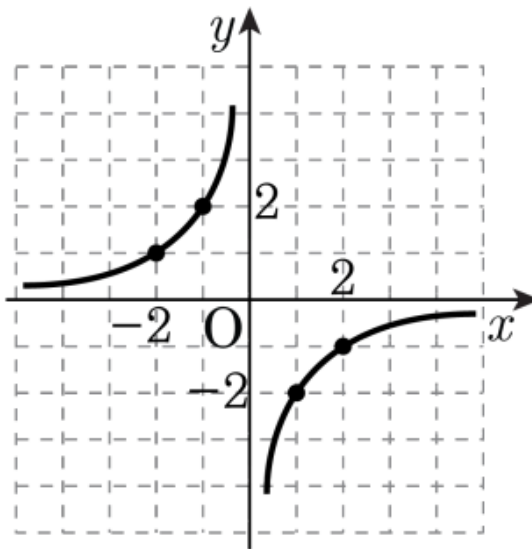
②  $y = 48x$

③  $y = \frac{1}{24}x$

④  $y = \frac{24}{x}$

⑤  $y = \frac{48}{x}$

18. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



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

19.  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABCO의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

20.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하면?

$x$	1	2	3	C
$y$	A	6	B	15

- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 0

21. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다.  $x$ 시간 동안 달린 거리를  $y$ km  
라 할 때  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

①  $y = x$

②  $y = 10x$

③  $y = 60x$

④  $y = 80x$

⑤  $y = 120x$

22. 정비례 관계  $y = ax$ 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.

23.  $x$ 가  $-3, 0, 3, 6$ 이고  $y$ 는 정수인 정비례 관계  $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.
- ②  $x$ 의 값이 2배, 3배 되면,  $y$ 값은  $\frac{1}{2}$ 배,  $\frac{1}{3}$ 배가 된다.
- ③  $x = -3$  일 때,  $y = 1$ 이다.
- ④  $x = 0$  일 때,  $y = 0$ 이다.
- ⑤  $y$ 의 값은  $0, 1, 2, 3$ 이다.

24. 정비례 관계  $y = -3x$  의 그래프 위의 두 점  $(-4, a), (-1, 3)$  과 점  $(p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{27}{2}$  이다. 다음 중 점  $(p, q)$  의 좌표가 될 수 있는 것은?

①  $(-6, 3)$

②  $(4, 3)$

③  $(-4, 3)$

④  $(-4, 2)$

⑤  $(4, 0)$

25. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은?

①  $xy = 12$

②  $y = \frac{0.03}{x}$

③  $\frac{y}{x} = 2$

④ 자동차를 타고 50 km 를 시속  $x$  km 의 속력으로  $y$  시간 동안 달렸다.

⑤ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $8 \text{ cm}^2$  이다.

26. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ① 굴 40 개를  $x$  명이  $y$  개씩 나누어 먹었다.
- ② 정삼각형의 한 변의 길이  $x\text{cm}$  와 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ③ 하루 중에서 낮의 길이  $x$  시간과 밤의 길이  $y$  시간
- ④ 한 송이에 300 원하는 장미  $x$  송이의 가격  $y$  원
- ⑤ 80 km 의 거리를 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 갔다.

27. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ① 2 개에 1000 원하는 연습장  $x$  개의 가격은  $y$  원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  이다.
- ③ 밑 변  $x\text{ cm}$  , 높이  $6\text{ cm}$  인 평행사변형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다.
- ④ 20L 들이 물통에 매분  $x\text{ L}$  씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$ 분이다.
- ⑤ 부피가  $45\text{ cm}^3$  인 원기둥의 밑넓이  $x\text{ cm}^2$  와 높이  $y\text{ cm}$

28. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{50}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{150}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{200}{x}$$

29.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ ,  $(b, 2)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값은?

- ① -7
- ② -6
- ③ -5
- ④ -4
- ⑤ -3

30.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하는 관계가 있다.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 두 점  $(-2, b), (-4, b - 4)$  를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -8

③ -12

④ -16

⑤ -20

31.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

①  $(-1, 6)$

②  $(-3, 2)$

③  $(2, -3)$

④  $(3, 2)$

⑤  $(1, -6)$

32. 반비례 관계  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )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

33.  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고,  $y = \frac{a}{x}$  가 두 점  $(-6, b)$ ,  $(c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

34.  $y$  가  $x$  에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

① -14

② -15

③ -16

④ -17

⑤ -18

35.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고 그레프가 한 점  $(3, 5)$ 를 지날 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 식으로 나타내면?

①  $y = 8x$

②  $y = \frac{8}{x}$

③  $y = \frac{15}{x}$

④  $y = \frac{20}{x}$

⑤  $y = 15x$

36.  $y$  가  $x$  에 반비례한다. 그래프가 두 점  $(2, 6)$ ,  $(-4, -3)$  을 지날 때,

식을  $y = \frac{a}{x}$  라고 하면  $a$  의 값은?

① 6

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

37.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 점  $(3, 1)$ ,  $(-2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

② -3

③  $-\frac{9}{2}$

④ 3

⑤  $\frac{3}{2}$

38.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(1, -3)$ 과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -1

②  $-\frac{3}{5}$

③  $-\frac{1}{5}$

④ -2

⑤ -3

39.  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 A(-2, 1), B(b, 4)를 지날 때,  $ab$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

40.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, -8)$ ,  $(-1, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① -32

② -16

③ -8

④ 0

⑤ 32

41.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(2, -3)$ ,  $(-3, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

42. 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선 형태인 그래프가 점  $(-2, 4)$ 를 지날 때, 이 그래프 위의 점인 것은?

보기

- ㄱ.  $(1, 8)$
- ㄴ.  $(2, 6)$
- ㄷ.  $(-8, 1)$
- ㄹ.  $(-4, -2)$
- ㅁ.  $(-4, 2)$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄴ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄹ      ④ ㄷ, ㅁ      ⑤ ㄹ, ㅁ

43.  $y$  가  $x$  에 반비례하는 그래프가 점  $(-1, -3)$  을 지난다.  $y$  의 값이  $-\frac{3}{2}$  이 되는  $x$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

44. 그래프가 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선의 형태를 띠는  
그래프가 점  $(4, -9)$  를 지난다.  $y$ 의 값이  $-18$ 인  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

45.  $y = \frac{4a}{x}$  의 그래프가 세 점  $(-2, 6)$ ,  $(a, 2b)$ ,  $(4, c)$  를 지날 때,  $a - b + 2c$ 의 값은?

① -3

② -5

③ -7

④ -9

⑤ -11

46.  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① 3

② 2

③ 1

④ -2

⑤ -3

47. 세 점  $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$ ,  $(9, b)$ ,  $(-3, -3)$ 이  $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때

$4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

① 2

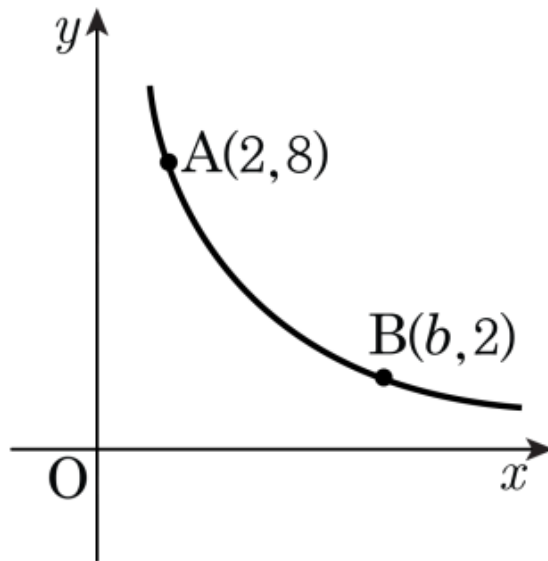
② 4

③ 11

④ -4

⑤ -11

48. 다음 그래프는 점 A(2, 8), B(b, 2)를 지나는  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 이 때, b의 값은?

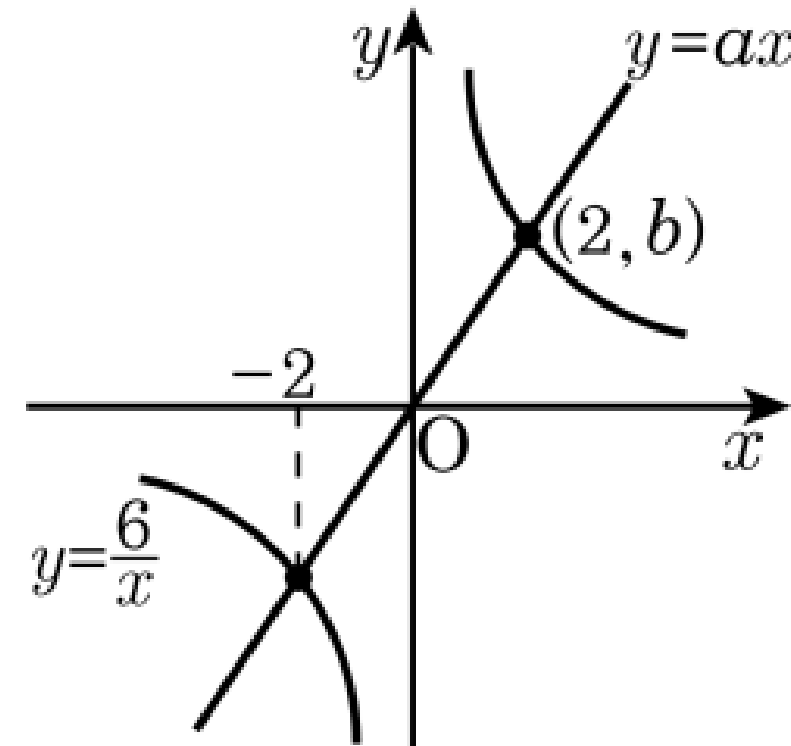


- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

49.

$y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의  $x$ 좌표가 -2이고, 점 Q의  $y$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

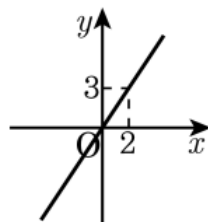


50. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다.  $x$  일 동안 하루에 푼 문제의 수를  $y$ 개라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

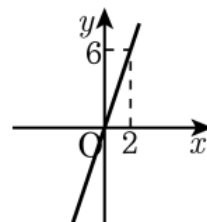
- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1, 3사분면

51. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

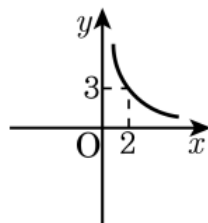
①



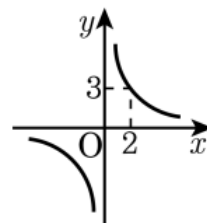
②



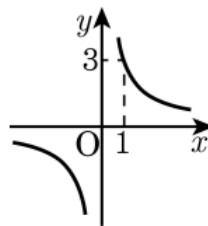
③



④



⑤

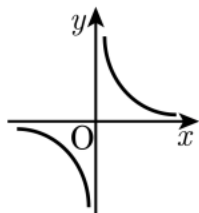


52. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

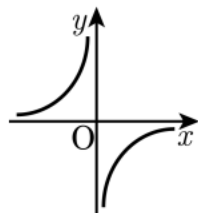
- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

53. 큰 바퀴의 톱니 수는 50, 작은 바퀴의 톱니 수는  $x$ , 큰 바퀴가 2 번 회전할 때, 작은 바퀴의 회전수는  $y$  이다.  $x, y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면?

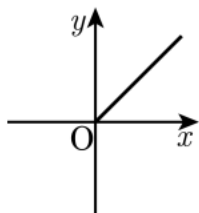
①



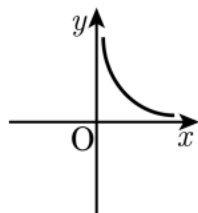
②



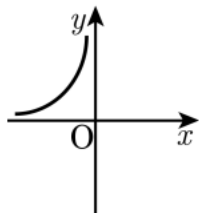
③



④



⑤

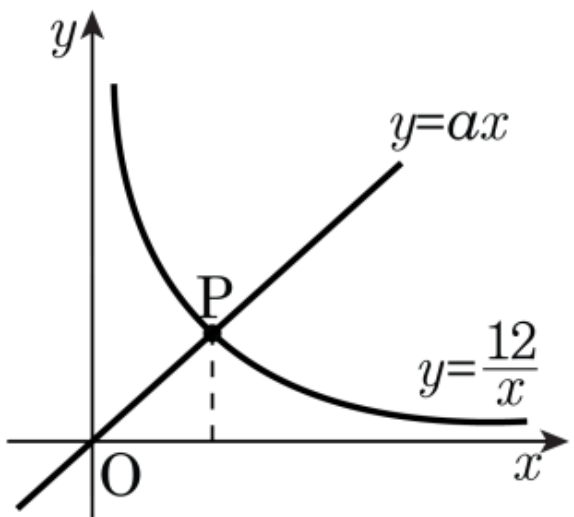


54. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	㉠	4	6	8	12
$y$	2	6	㉡	3	㉢

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③ ㉠ = 12 , ㉡ = 4 , ㉢ = 48 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

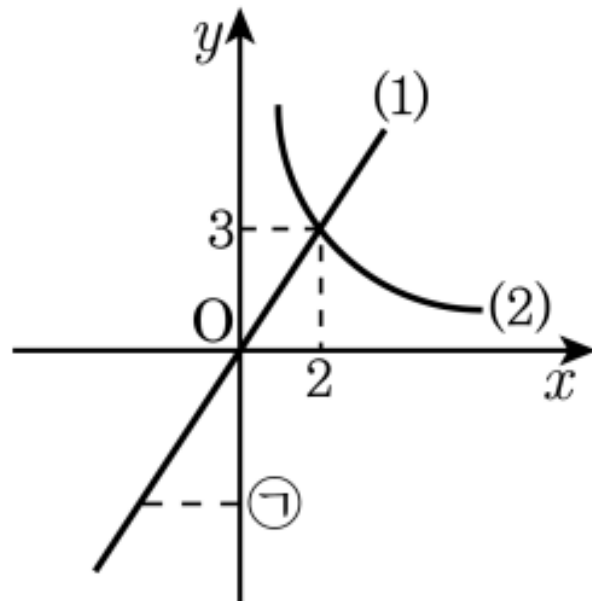
55. 다음 그림은  $y = ax$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 점 P의  $x$  좌표가 4 일 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 12      ② 4      ③ -4      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

56. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

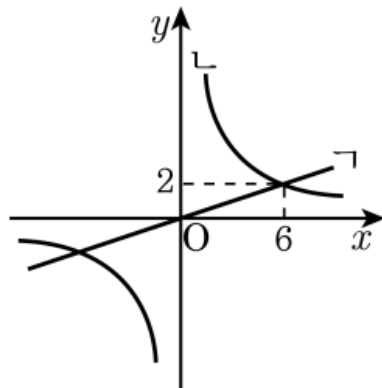
- ① (2)의 그래프는  $(2, 3)$ 를 지난다.
- ② (1)의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ⑦의 부분을 지난다.
- ④ (2)의 식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.
- ⑤ (1)은  $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



## 57. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- ㉡ ㄴ의 식은  $y = 3x$  이다.
- ㉢ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 관계이다.
- ㉣ ㄴ의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- ㉤ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉢, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉡, ㉤