

1. 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.

2. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장  $x$ 축에 가까운 것은?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = 2x$

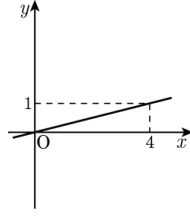
③  $y = -4x$

④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = -\frac{5}{4}x$

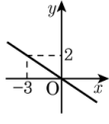
3. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나지는 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.

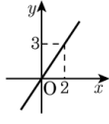


4. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

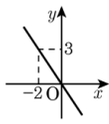
①



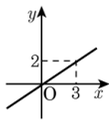
②



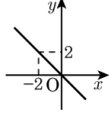
③



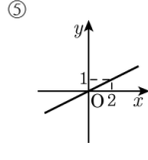
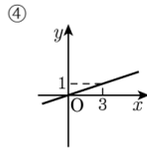
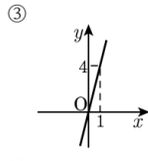
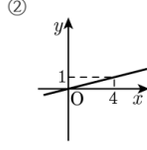
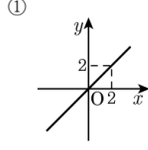
④



⑤



5. 다음 중 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?



6. 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프 위의 두 점  $(2, 4)$ ,  $(a, 6)$  과 점  $(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 한 병에 2000원 하는 우유를  $x$ 병 살 때의 값은  $y$ 원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$       ②  $y = 2000x$       ③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$       ⑤  $y = 5000x$

8. 가로 길이가 5 cm, 세로 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

①  $y = 2x$

②  $y = 3x$

③  $y = 4x$

④  $y = 5x$

⑤  $y = 6x$

9.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$ 일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 7$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y = ax$  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

11.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 3$ 일 때  $y = 1$ 이다.  $x = 2$ 에 대응하는  $y$ 의 값은?

① 1

② 2

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{3}{2}$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값은?

① 2

②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{1}{2}$

13.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 4$ 일 때,  $y = 2$ 이다.  $y = 10$ 일 때,  $x$ 의 값은?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

14.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$ 일 때  $y = 10$ 이다.  $x = 4$ 일 때  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때, 다음 표의 ㉠과 ㉡에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

$x$	㉠	2	3
$y$	2	4	㉡

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $m+n$ 의 값은?

$x$	1	2	$m$
$y$	5	$n$	15

- ① 9      ② 6      ③ 0      ④ 13      ⑤ 10

17. 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  $xy = 12$

18. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x + y = 4$

②  $y = 2x$

③  $xy = 2$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{2}{3}x$

19.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

①  $y = 4x$

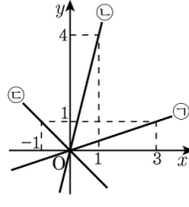
②  $y = x + 5$

③  $y = \frac{4}{x}$

④  $y = 7 - x$

⑤  $y = 1.5x$

20. 그래프에서 ㉠, ㉡, ㉢이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



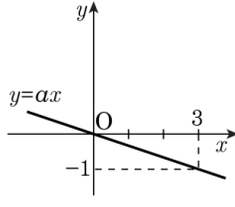
$$y = 3x, y = \frac{1}{3}x, y = -4x$$

$$y = 4x, y = \frac{1}{4}x, y = -\frac{1}{4}x$$

$$y = x, y = -x, y = -3x$$

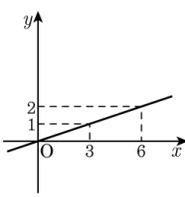
- ①  $y = 3x, y = \frac{1}{4}x, y = x$   
 ②  $y = \frac{1}{3}x, y = -4x, y = -x$   
 ③  $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = x$   
 ④  $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = -x$   
 ⑤  $y = -3x, y = -4x, y = x$

21. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

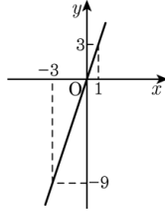
22. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



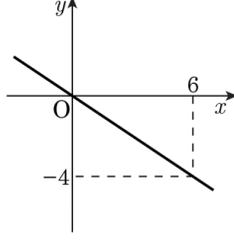
▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

23. 다음은  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$  의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6

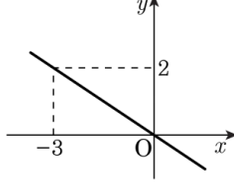


24. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



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

25. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

②  $y = -\frac{2}{3}x$   
⑤  $y = 2x$

③  $y = \frac{1}{2}x$

26. 원점을 지나는 직선 위에 점 (3,6)이 있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

①  $y = x$

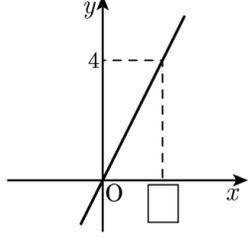
②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

27. 다음 그림은 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

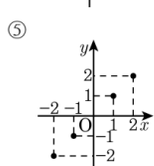
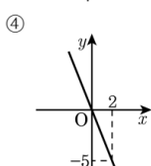
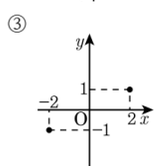
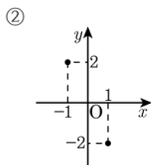
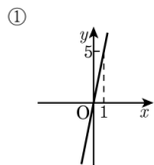


답: \_\_\_\_\_

28. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 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.

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



30. 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  $y = 5x$

31. 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가 10 cm, 넓이를  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 5x$

②  $y = 10x$

③  $y = 15x$

④  $y = 20x$

⑤  $y = 25x$

32.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

33.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고  $x = 3$ 일 때,  $y = 21$ 이다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

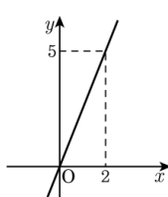
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, ... 로 변함에 따라  $y$ 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, ... 로 변하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = \frac{1}{5}x - 1$       ②  $6x - y = 0$       ③  $x + y = -3$

④  $y = \frac{1}{10}x$       ⑤  $y - x = -2$

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



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

36. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

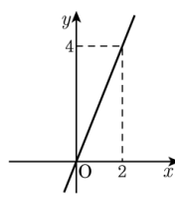
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

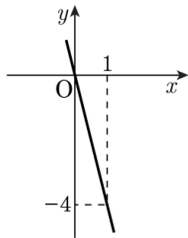
③  $y = -2x$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 8x$



37. 다음 그래프가 나타내는 식은?



①  $y = 4x$

②  $y = 4x - 1$

③  $y = -4x$

④  $y = -4x - 1$

⑤  $y = -\frac{4}{x}$

38. 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

39. 시속 60km로 달리는 자동차로  $x$ 시간 동안 달린 거리가  $y$ km일 때, 2시간 후 거리는?

① 60 km

② 80 km

③ 100 km

④ 120 km

⑤ 150 km

40. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$					...

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 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