

1.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$  이다.  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{4}{x}$

②  $y = \frac{1}{4}x$

③  $y = \frac{1}{9}x$

④  $y = \frac{1}{9}$

⑤  $y = 9x$

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

①  $y = 48x$

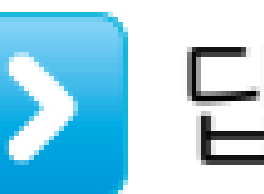
②  $y = 4x$

③  $y = 12x$

④  $y = 3x$

⑤  $y = \frac{48}{x}$

3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

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

① 3

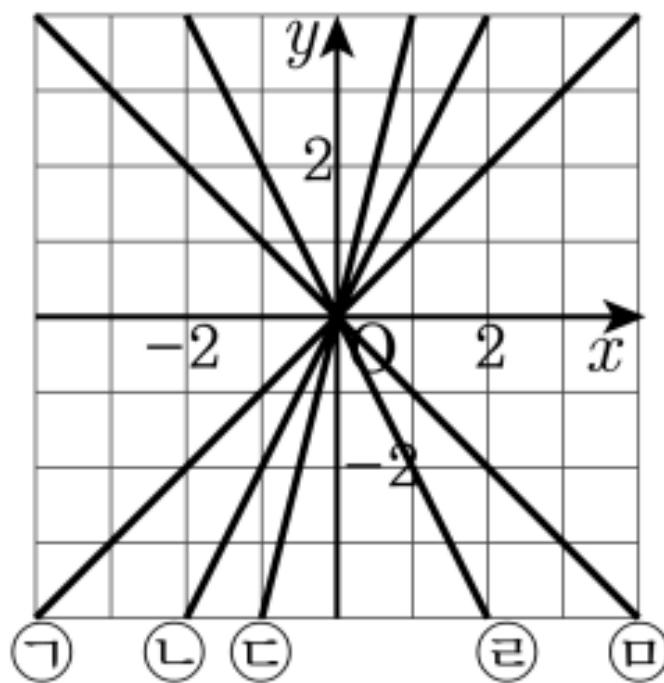
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

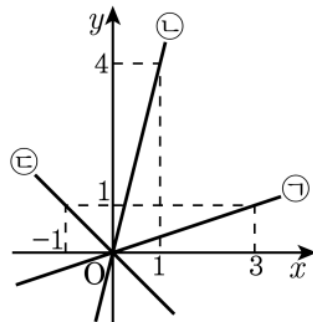
5. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



답:

---

6. 그라프에서 ⑦, ㉡, ㉢이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



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

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

$$y = x, \quad y = -x, \quad y = -3x$$

- 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  $y = -3x, y = -4x, y = x$

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

8. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	B
$y$	A	4	6	8



답:

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

$x$	㉠	2	3
$y$	2	4	㉡

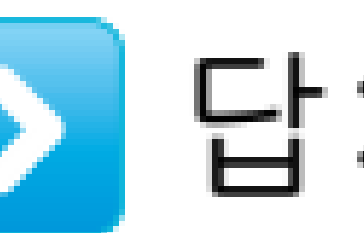


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 1분당 5L씩 나오는 정수기가 있다.  $x$ 분 동안 나온 물의 양을  $y$ L라 할 때, 25L의 물이 채워졌을 때 걸린 시간은 몇 분인가?

① 3분

② 4분

③ 5분

④ 8분

⑤ 10분

12. 다음 중 그래프를 그렸을 때, 가장  $x$  축에 가까운 것은?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -4x$

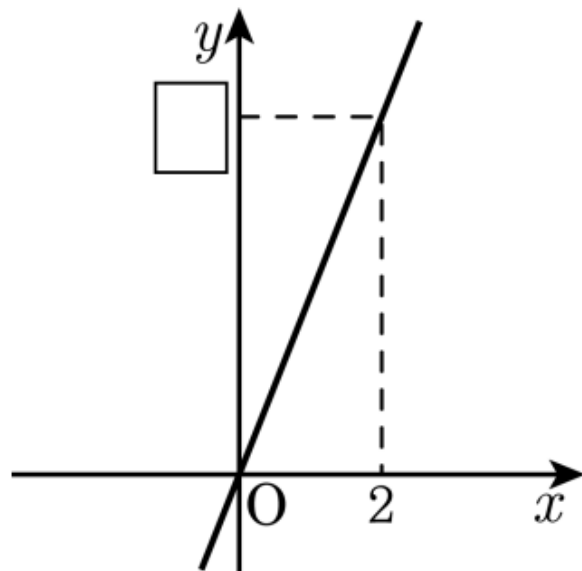
④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = -\frac{5}{4}x$

13. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 제 1,3사분면을 지난다.
- ②  $x$ 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(5, 4)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{5}{4}x$ 와 원점에서 만난다.

14. 다음은 정비례 관계  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

---

15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $(2, -6), (4, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의  
값은?

① 8

② -8

③ 10

④ 12

⑤ -12

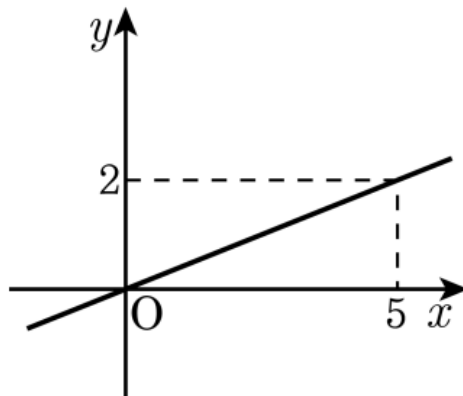
16. 원점과 한 점  $(-3, 5)$ 를 지나는 직선이 두 점  $(a, -10), \left(-\frac{1}{5}, b\right)$ 를 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

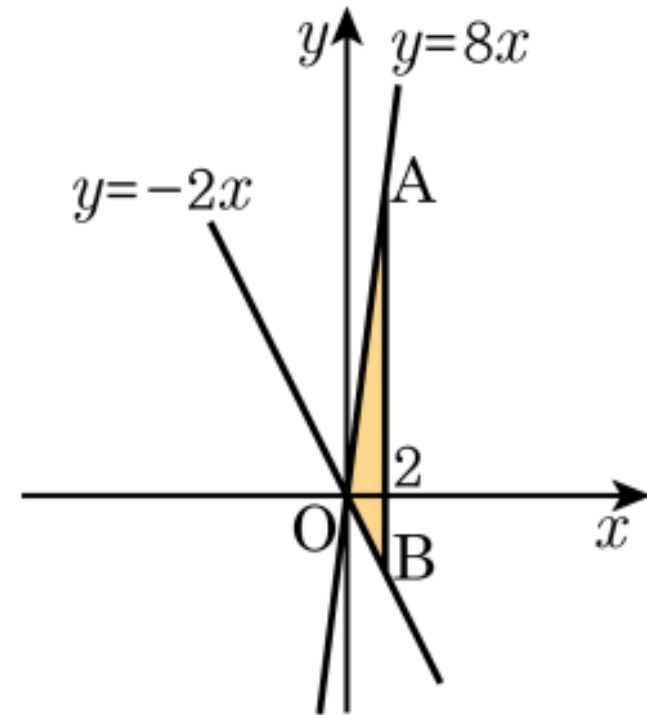
---

17. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{2}{5}x$  이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 점  $(-5, -2)$  를 지난다.
- ⑤ 점  $(-10, 4)$  를 지난다.

18. 다음 그림은 두 정비례 관계  $y = 8x$  와  $y = -2x$  의 그래프이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 마름모의 넓이는  $50\text{cm}^2$  이다.
- ②  $50\text{L}$  의 물이 담겨 있는 물통에 매분  $2\text{L}$  의 물을 넣을 때,  $x$  분 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은  $y\text{L}$  이다.
- ③ 가로가  $x\text{cm}$ , 세로가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $40\text{cm}^2$  이다.
- ④  $90\text{km}$  를 시속  $x\text{km}$  달린 시간은  $y$  시간이다.
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  인 철사  $x\text{m}$  의 무게는  $y\text{g}$  이다.

20. 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여  $3m - n$  의 값을 구하여라.

- ㉠ 세 점  $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$  을 지난다.
- ㉡ 원점을 지나는 직선이다.



답: