

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

①  $2y = 3x$

②  $y = 4x + 2$

③  $xy = 10$

④  $y = \frac{5}{x}$

⑤  $y = \frac{x+3}{2}$

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. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이는  $y\text{ cm}$  라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 3x$

4. 정비례 관계  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

①  $(4, 10)$

②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$

③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$

④  $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$

⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

5. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 점  $(3, -9)$  를 지날 때, 다음 중 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$

②  $(1, -3)$

③  $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$

④  $(4, -12)$

⑤  $(15, -5)$

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x = 5$  일 때  $y$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{5}{2}$

④ 4

⑤ 5

7.  $y$  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

8. 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.

9. 다음 중 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가장 가까운 것은?

①  $y = 3x$

②  $y = x$

③  $y = 0.5x$

④  $y = -2x$

⑤  $y = -4x$

10. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

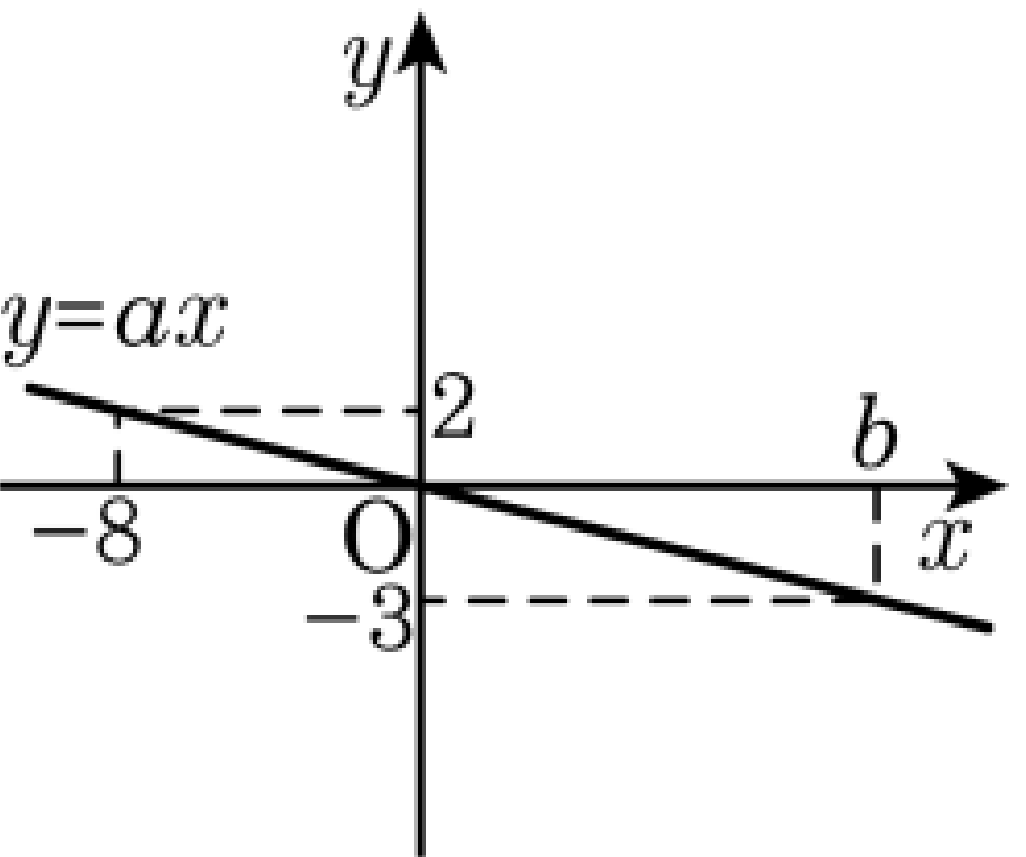
① 12

② -3

③  $-\frac{1}{48}$

④  $-\frac{1}{12}$

⑤  $-\frac{1}{3}$



11. 다음의 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 반비례인 것은?

- ① 밑변이  $x\text{ cm}$ 이고 높이가  $1\text{ cm}$ 인 삼각형 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ② 한 자루에  $x$  원하는 색연필  $y$  자루의 값 3000 원
- ③ 밑넓이가  $30\text{ cm}^2$ , 높이가  $x\text{ cm}$ 인 직육면체의 부피  $y\text{ cm}^3$
- ④ 시속  $80\text{ km}$ 로  $x$ 시간 동안 간 거리  $y\text{ km}$
- ⑤ 정삼각형의 한 변의 길이  $x\text{ cm}$ 와 둘레의 길이  $y\text{ cm}$

12. 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?

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

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

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

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

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

13. 다음 중  $y = \frac{-18}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

① (6, -3)

② (-2, 9)

③ (-18, 1)

④ (1, -9)

⑤ (-6, 3)

14. 다음 중 그림과 같은 그래프 위의 점이 아닌 것은?

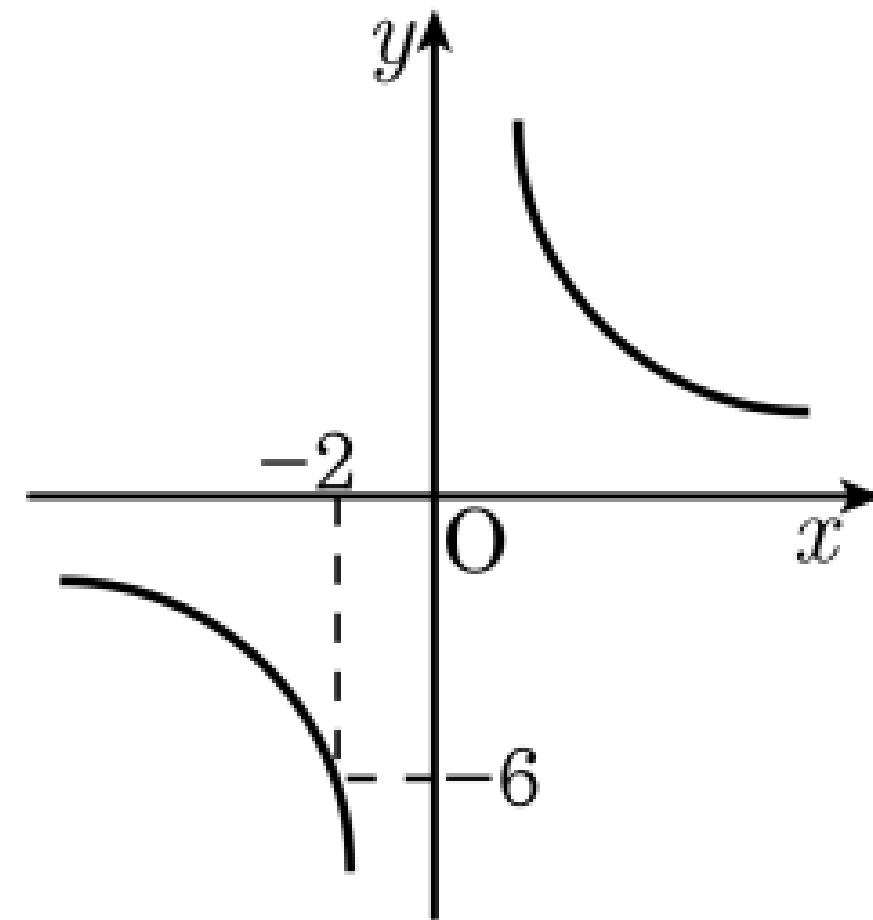
①  $(2, 6)$

②  $(-3, -4)$

③  $(4, 3)$

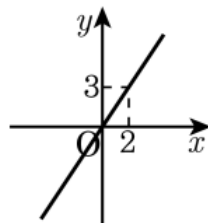
④  $(-4, 3)$

⑤  $(-6, -2)$

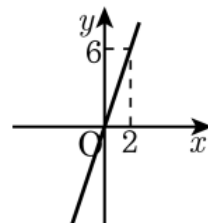


15. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

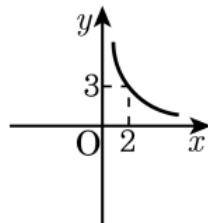
①



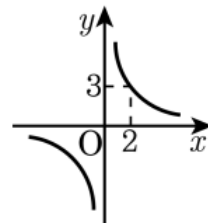
②



③



④



⑤

