

1. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것은?

①

$$xy = 10$$

②

$$y = \frac{2x}{3}$$

③

$$\frac{y}{x} = 1$$

④

$$2x - y = 0$$

⑤

$$y = 3x$$

2. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를 $x\text{ cm}$, 세로의 길이를 $y\text{ cm}$ 라 할때, x 와 y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = \frac{2}{3}x$

② $y = \frac{3}{2}x$

③ $y = \frac{2}{x}$

④ $y = 2x$

⑤ $y = 3x$

3. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $x = 2$ 일 때, $y = -8$ 이다. 이 그래프 위를 지나지 않는 점을 구하면?

① $(2, -8)$

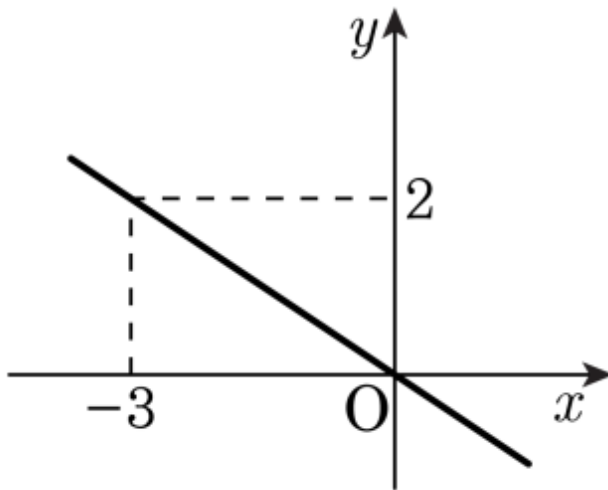
② $(0, 0)$

③ $\left(\frac{1}{4}, -1\right)$

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

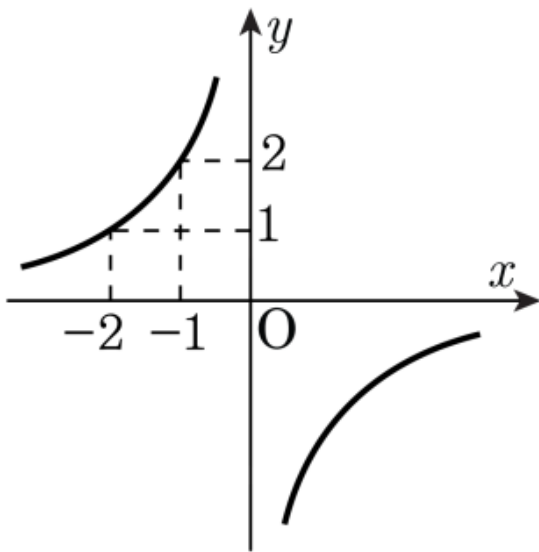
⑤ $(-5, 20)$

4. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

5. 다음 그래프가 나타내는 식은?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{x}$$

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

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{x}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{x}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad y = 2x$$

6. $y = \frac{16}{x}$ 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

7. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이다. $x = 4$ 일 때 y 의
값은?

① 20

② 10

③ 8

④ 12

⑤ 14

8. 다음 중 그래프가 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -5x$

Ⓑ $y = -7x$

Ⓒ $y = \frac{1}{5}x$

Ⓓ $y = -9x$

Ⓔ $y = x$

Ⓕ $y = -\frac{7}{5}x$

Ⓖ $y = 2x$

Ⓗ $y = \frac{9}{2}x$

Ⓘ $y = -x$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

9. 다음 그림은 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이다.

다. 이 그래프에서 점 A의 좌표는?

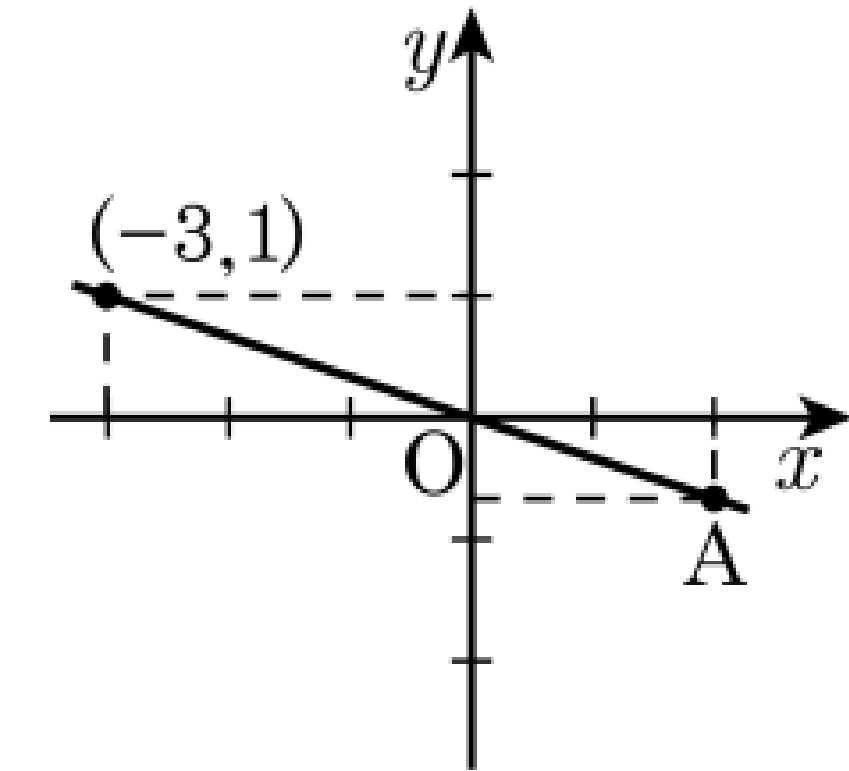
① $(2, -1)$

③ $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$

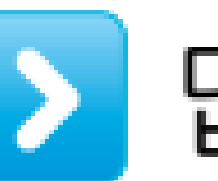
⑤ $(-2, 2)$

② $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$

④ $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$



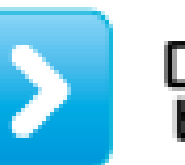
10. 정비례 관계 $y = 5x$ 의 그래프 위의 두 점 $\left(\frac{2}{5}, a\right)$, $(b, 5)$ 와 점 $(1, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

11. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …로

변하고, $x = 2$ 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.



답:

12. 12km의 거리를 매시 x km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 3배로 변하면 y 값도 3배로 변한다.
- ③ $x = 6$ 일 때 $y = 2$ 이다.
- ④ x 와 y 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤ x 와 y 의 관계식은 $y = 12x$ 이다.

13. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, a)$, $(b, -6)$ 을 지날 때, $a - b$ 의 값은?

① -12

② 12

③ 3

④ 6

⑤ -3

14. 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

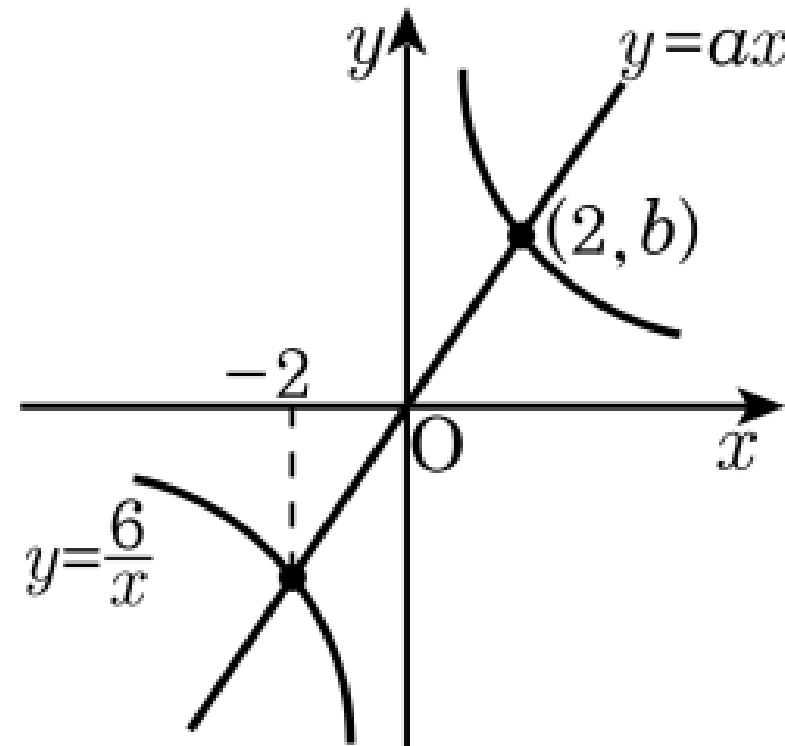
④ 14

⑤ 16

15.

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



16. 세 점 $(5, a)$, $\left(\frac{1}{3}, b\right)$, $(c, -3)$ 이 정비례 관계 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의

점일 때, $\frac{a - 3b}{c}$ 의 값은?

① $-\frac{9}{2}$

② $-\frac{7}{2}$

③ -3

④ $-\frac{5}{2}$

⑤ -2

17. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- ㉡ 넓이가 10 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 x cm 일 때,
높이는 y cm입니다.
- ㉢ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다.
- ㉣ 1분에 5 L씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받는 물의
양은 y L입니다.
- ㉤ 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의
넓이는 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

18. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.

- ① 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다.
- ㉡ 길이 1m 의 무게가 5g 인 철사 x m 무게는 y g이다.
- ㉢ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 이다.



답:



답:



답:

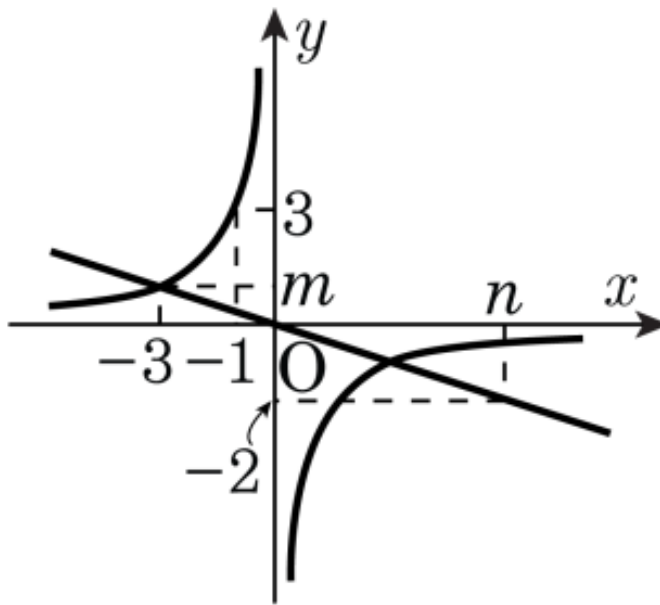
19. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계이다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때,
 $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

x	4	3	2	1	...
y	b	16	24	c	...



답:

20. 다음 그래프에서 $m + n$ 의 값은?



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9