

1. x 의 값이 $-5 \leq x \leq -2$ 일 때 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 y 의 범위가 $b \leq y \leq 10$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

해설

$y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 $a < 0$ 이므로 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

따라서, $x = -5$ 일 때, $y = b$ 이고, $x = -2$ 일 때, $y = 10$ 이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{에 } x = -2, y = 10 \text{ 를 대입하면}$$

$$10 = -\frac{a}{2}, a = -20$$

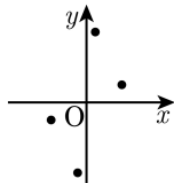
$$y = -\frac{20}{x} \text{에 } x = -5, y = b \text{ 를 대입하면}$$

$$b = -\frac{20}{-5} = 4$$

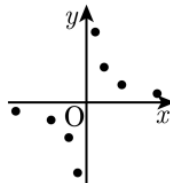
$$\therefore b - a = 4 - (-20) = 24$$

2. $y = \frac{a}{x}$ 가 $x = -2$ 일 때 $y = -4$ 이다. x 의 값이 $-4, -1, 1, 4$ 면 그라프는?

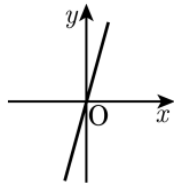
①



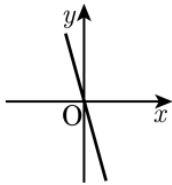
②



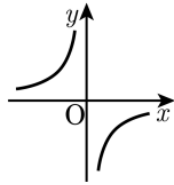
③



④



⑤



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 $x = -2$ 일 때 $y = -4$ 이므로 $\frac{a}{-2} = -4$, $a = 8$ 이다.

$y = \frac{8}{x}$ 이고, x 의 값이 $-4, -1, 1, 4$ 이므로 y 의 값은 $-8, -2, 2, 8$ 이다.

3. 다음 중 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, 1)
- ② (1, 6)
- ③ (2, 3)
- ④ (3, 2)
- ⑤ (3, 3)

해설

$y = \frac{6}{x}$ 에 (3, 3) 을 대입하면 $\frac{6}{3} \neq 3$ 이다.

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{500}{x}$

▷ 정답: $y = 5x$

▷ 정답: $y = \frac{18}{x}$

해설

㉠ $y = \frac{500}{x}$

㉡ 철사 1m 의 무게가 5g 일 때,
철사 x m 의 무게는 $5x$

$y = 5x$

㉢ 삼각형의 넓이는 $(\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$

$9 = x \times y \times \frac{1}{2},$

$y = \frac{18}{x}$

5. 다음 보기에서 x, y 사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ $y = 2x$

Ⓑ $y = \frac{1}{x}$

Ⓒ $xy = 6$

Ⓓ $y = 4x - 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{5}x$

Ⓕ $y = \frac{12}{x}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

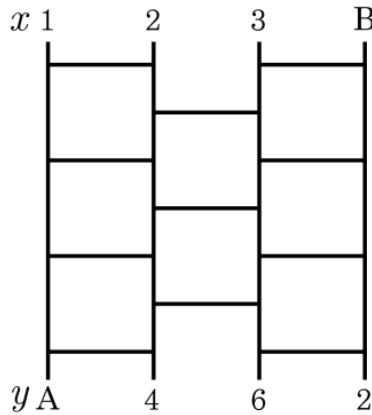
▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

6. 다음 사다리는 두 변수 x , y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것이다. x , y 사이의 관계식을 구하고, A , B 에 알맞은 수를 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = \frac{12}{x}$

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 6

해설

주어진 사다리에서 x , y 사이의 대응표를 구하면

x	1	2	3	B
y	A	6	4	2

따라서 반비례 관계식 $y = \frac{12}{x}$ 이

$x = 2$, $y = 6$ 을 대입하면,

$$a = 12$$

$$y = \frac{12}{x}$$

$$A = 12, B = 6$$