

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

2.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 6      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

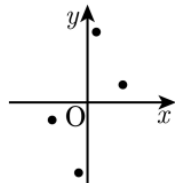
$$4 = \frac{a}{2}, a = 8$$

$$\therefore y = \frac{8}{x}$$

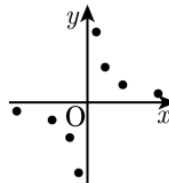
따라서  $y = 2$  일 때  $x = 4$

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

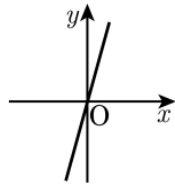
①



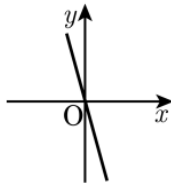
②



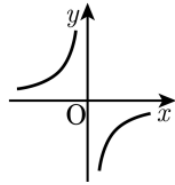
③



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.

4. 정사각형 타일 12 개를 맞추어 직사각형을 만들려고 한다. 가로, 세로에 놓인 타일 개수를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $y = \frac{12}{x}$       ②  $y = \frac{x}{12}$       ③  $y = 12x$   
④  $y = x - 12$       ⑤  $y = 12 + x$

해설

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

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때,  $y = 7$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 28

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$7 = \frac{a}{8}, a = 56$$

$$\therefore y = \frac{56}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 28$

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 14$ 이다.  $x = 8$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$14 = \frac{a}{4}, a = 56$$

$$\therefore y = \frac{56}{x}$$

따라서  $x = 8$  일 때  $y = 7$

7.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 12$  일 때,  $y = 5^\circ$ 이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$5 = \frac{a}{12}, a = 60$$

$$\therefore y = \frac{60}{x}$$

따라서  $x = 6$  일 때  $y = 10$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$2 = \frac{a}{6}, a = 12$$

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

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 4$

9. 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  $9\text{ cm}^2$  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  $(\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$

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

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

10.  $x$ 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.

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

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

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

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

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

11. 200L들이 물통에 2분에  $x$ L씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이  $y$ 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

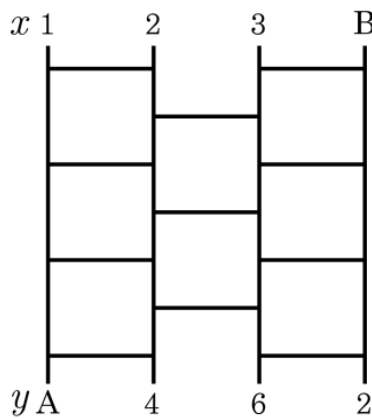
- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ⑤  $x = 4$  일 때  $y = 50$ 이다.

해설

관계식이  $y = \frac{400}{x} (x > 0)$ 이므로

- ① 곡선이 제 1사분면에만 존재한다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.
- ⑤  $x = 4$  일 때  $y = 100$

12. 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,

$$a = 12$$

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

$$A = 12, B = 6$$