

1. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	2	5	10
$y$	10		2	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

$$y = \frac{10}{x} \text{ or } \underline{\text{므로}}$$

이 식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면  
차례대로 5, 1이다.

2.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 5$ ,  $y = 3$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

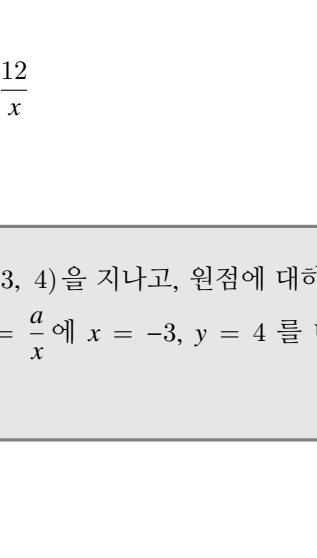
▷ 정답: 15

해설

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = 5$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$a = 5 \times 3 = 15$$

3. 다음 그래프의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점  $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = -3$ ,  $y = 4$ 를 대입하면  $3 = \frac{a}{-4}$ ,  $a = -12$ 이다.

4. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

Ⓐ $y = \frac{15}{x}$	Ⓑ $y = \frac{x}{12}$	Ⓒ $y = \frac{3}{x}$
Ⓓ $y = \frac{1}{x} + 1$	Ⓔ $y = \frac{1}{8}x$	Ⓕ $xy = 7$
Ⓖ $y = x + 6$	Ⓗ $y = 2x$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$

5.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점(4, -2)를 지나므로  $-2 = \frac{a}{4}$ ,  $a = -8$ 이다.