

1. 다음 중  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?  
(정답 2개)

①  $y = -2x$

②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$

④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에서는  $a > 0$  일 때,  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$  에서는  $a < 0$

일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하므로 ②, ⑤

2.  $x$ 의 값이 1, 2, 3 인  $y = -\frac{2}{x}$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 2$  일 때  $y = -1$
- ②  $x = 1$  일 때  $y$ 의 값은 -2 이다.
- ③  그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$ 의 값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.
- ⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

해설

③  $x$ 의 값이 1, 2, 3 이기 때문에  $x > 0$  인 부분에만 그래프가 그려진다.  
 $\therefore$  그래프는 제 4 사분면만 지난다.