

1. 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: _____



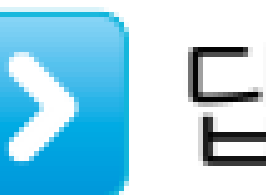
답: _____



답: _____

2. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식은

$$y = \frac{a}{x} \text{ 입니다. } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

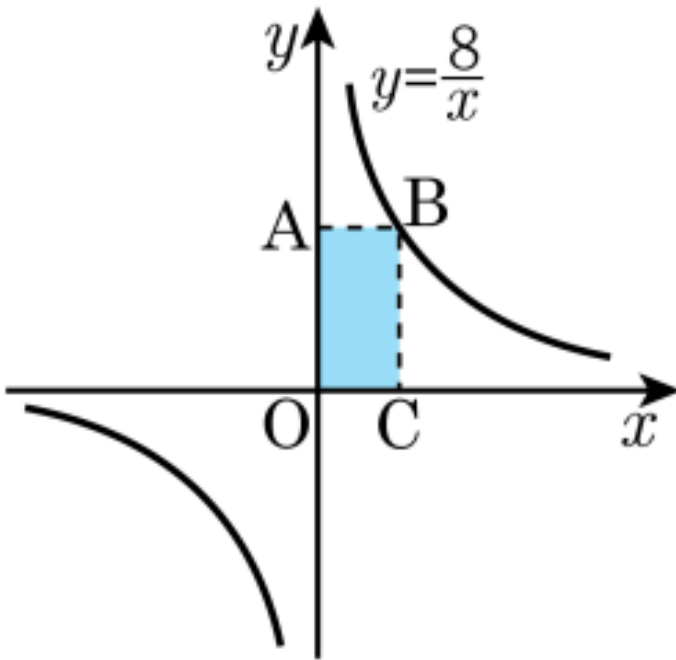
3. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계이다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때,
 $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

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



답:

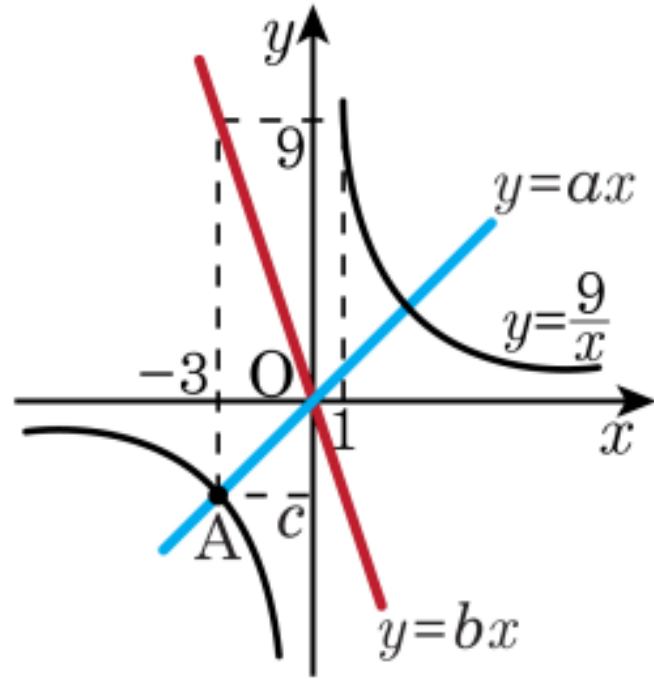
4. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



답:

5.

$y = \frac{9}{x}$, $y = ax$, $y = bx$ 가 다음과 같을 때,
 점 A($-3, c$)를 구해서 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답: