1. 다음 함수 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?

$$y = -\frac{1}{r}$$
 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

2. 함수
$$f(x) = -\frac{x}{3} + 5$$
 에서 $f(f(6) + f(-3))$ 의 값을 구하여라.

$$f(6) = -\frac{6}{3} + 5 = 3$$
$$f(-3) = -\frac{-3}{3} + 5 = 6$$

$$f(f(6) + f(-3)) = f(3+6) = f(9)$$

$$= -\frac{9}{3} + 5 = 2$$

일 때,
$$\frac{3a+6b}{4}$$
 의 값을 구하여라.

3. 두 함수 $f(x) = -\frac{5x}{3} + 2$, g(x) = 3x - 7 에 대하여 f(6) = a, g(3) = b

$$f(6) = -\frac{5 \times 6}{3} + 2 = -8 = a,$$

$$g(3) = 3 \times 3 - 7 = 2 = b$$

$$\therefore \frac{3a + 6b}{4} = \frac{3 \times (-8) + 6 \times 2}{4} = -3$$

4. 함수
$$y = -\frac{3}{x}$$
의 함숫값이 -3 , 1, 3일 때, x 의 값은?

①
$$-3,0,2$$

②
$$-3, 1, 2$$

 \bigcirc -1, 0, 1

$$3 - 3, -1, 1$$

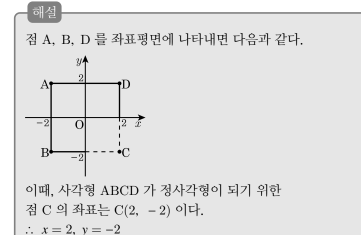
(4) -3, -1, 2

$$y = -3$$
일 때, $-\frac{3}{x} = -3$, $x = 1$
 $y = 1$ 일 때, $-\frac{3}{x} = 1$, $x = -3$

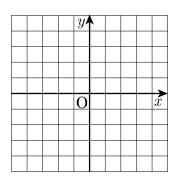
$$y = 3$$
일 때, $-\frac{3}{x} = 3$, $x = -1$
 $\therefore -3, -1, 1$

5. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: x = 2
- > 정답: y = -2

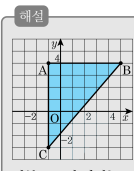


6. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 4), B(5, 4), C(-1, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의넓이를 구하여라.

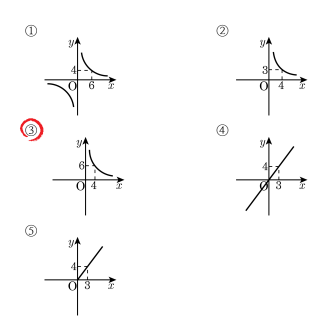


답:

➢ 정답: 21



선분 AB 의 길이는 6, 선분 AC 의 길이는 7이므로 삼각형 ABC 의 넓이는 $6 \times 7 \div 2 = 21$ 이다. **7.** 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이가 12cm 2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.



$$\frac{1}{2}xy = 12 \text{ 이므로 } y = \frac{24}{x}(x > 0)$$
 x 의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지
$$\mathcal{I}f(4) = \frac{24}{4} = 6 \text{ 이므로 점 } (4, \ 6) \ \ \ \,$$
 지난다.