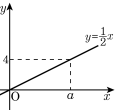
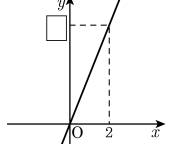
를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점 (a, 4)



2. 다음은 $y = \frac{5}{2}x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

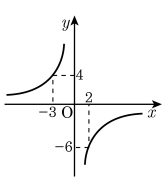




3. 함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 두 점 (a, 2), (-2, b) 와 점 (4, -1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

4. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.





(0,0) (2,6) (=) (-3,4) (-3,-4) 답:

> 답:

5.

함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서 함수 $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.

보기

