

Вариант № 1298

График функции  $y = f(x)$  получен сдвигом графика функции  $g(x) = \sin x$  на  $\frac{\pi}{3}$  единиц влево вдоль оси абсцисс и на 5 единиц вниз вдоль оси ординат. Найдите ординату точки пересечения графика функции  $y = f(x)$  и прямой  $x = \frac{11\pi}{3}$ .