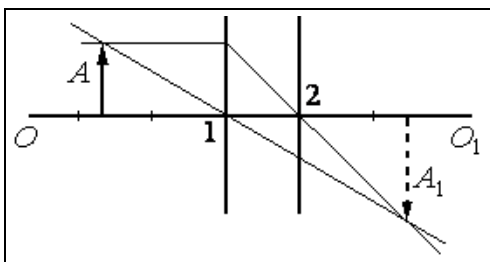


На рисунке изображены оптическая ось OO_1 тонкой линзы, предмет A и его изображение A_1 , а также ход двух лучей, участвующих в образовании изображения.



Согласно рисунку оптический центр линзы находится в точке

1) причем линза является собирающей
2) причем линза является собирающей
3) причем линза является рассеивающей
4) причем линза является рассеивающей