



Rys. 35.13. a) Rzeczywisty, odwrócony obraz O jest wytwarzany przez soczewkę skupiającą wtedy, gdy przedmiot P jest umieszczony za ogniskiem F_1 . b) Kiedy przedmiot P znajduje się między ogniskiem i zwierciadłem, obraz jest pozornym obrazem prostym. c) Soczewka rozpraszająca wytwarza zawsze pozorny obraz prosty O , niezależnie od tego, czy przedmiot znajduje się za ogniskiem, czy też między ogniskiem a soczewką