



**Rys. 35.7.** a) W zwierciadle wklęsłym padające nań promienie równoległe są skupiane (ogniskowane) w rzeczywistym ognisku  $F$ , po tej samej stronie zwierciadła co padające nań promienie. b) W zwierciadle wypukłym padające na zwierciadło promienie równoległe tworzą wiązkę rozbieżną, która — jak się wydaje — wychodzi z pozornego ogniska w punkcie  $F$  po przeciwnej stronie zwierciadła niż promienie padające