

### הזזה אופקית של מעגל:

כאשר מזיזים מעגל הזזה אופקית – שיעור ה-  $x$  של מרכז המעגל משתנה, אך שיעור ה-  $y$  של מרכז המעגל והרדיוס לא משתנים.

לדוגמה: כאשר נזיז את המעגל  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$  ב-4 יחידות ימינה, יתקבל המעגל שמשוואתו היא  $(x - 6)^2 + (y - 1)^2 = 5$