

1
**פירוק בעיה
למרכיבים**
פירוק בעיה מורכבת
לחלקים פשוטים



3
**הפשטה
והכללה**
התייחסות לפרטים
החשובים והתעלמות
מהפרטים השוליים

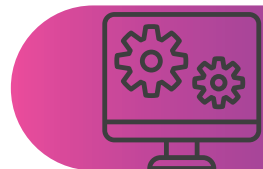


**חשיבה
מחשבתית**
**מיומנויות
פתרון בעיות**

2
**זיהוי
דפוסים
חוזרים**
מציאת קווי דמיון
לבעיות מהעבר



4
**יצירת
אלגוריתם**
רצף הוראות
לפתרון הבעיה



תוצר דיגיטלי
בסביבת התכנות

**יישום
האלגוריתם**