- 1. המשמעות היא שהמשתנה נוצר אם יצירת התכונית ולא צריך ליצור מופע של מחלקה כדי שהמשתנה ייווצר. מתודה סטטית היא מתודה ששייכת למחלקה לא למופע. כמו אם משתנה לא צריך ליצור מופע כדי להפעיל את המתודה. כדאי להשתמש בהגדרה כזאת כשיש פונקציות שקשורות למחלקה אך לא למופע לדוגמא Console.writeLine ליצור מופע כל פעם כדי להשתמש בפונקציה. אי אפשר לקרוא ממתודה סטטית למתודה לא סטטית נוצרת עם מופע של המחלקה ומתודה סטטית לא. יש העתק אחד של משתנה סטטי.
  - 2. ניתן לתת ערך ל read only בבנאי ובשורה בו הוא מוגדר. שני הדרכים מובילים לאותו קוד מקומפל.
- 2. אי אפשר לשנות שדה שהוא const בקוד המקומפל מוצב הערך של const . מופיע.
  - 4. לא. כי הם שייכים למחלקה ולא למופעים.