חלק תיאורטי

1. לא נכון, המימוש הנוכחי (שהוצג בכיתה) של מחשבון יאפשר את הרחבתו לתמיכה במשתנים אם נוסיף מילון משתנים.
2. נכון, במערכת אובייקטים שמימשנו בכיתה (Shmython) פונקציה get של אובייקט יכולה להחזיר בנוסף למתודה גם מאפיין של אובייקט.
3. לא נכון, מטרת פונקציה memo (memoized function) היא לייעל חישוב רקורסיבי ע"י הקטנת זמן הריצה על חשבון הזיכרון.
4. נכון, מערכת אובייקטים שכתבנו בכיתה (Shmython) תומכת בפונקציות גנריות מסוג פולימורפיזם בהורשה, בדיוק כפי שיורשת מהאב מאפיינים ופונקציות שונות.
5. לא נכון, מערכת אובייקטים שכתבנו בכיתה (Shmython) לא תפעיל בנאי דפולטיבי (default) בזמן יצירת אובייקט חדש אם מתכנת "שכח" להגדיר בנאי במחלקה המייצגת ובמחלקות אב, מאחר והבנאי הוא פונקציה שאם היא לא נכתבה לא יתבצע כלום.