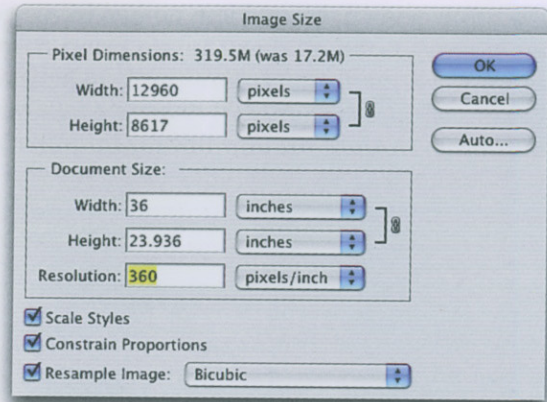




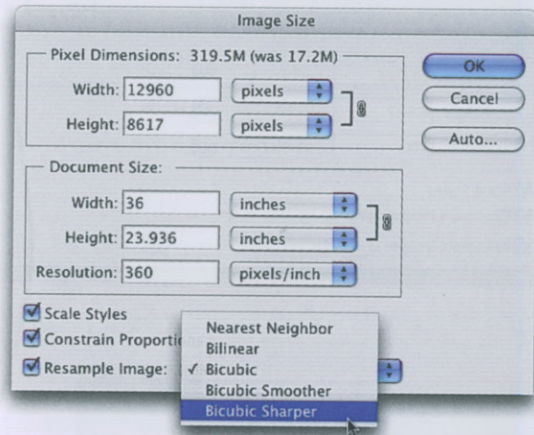
## שלב שלישי:

לאחר קביעת הגודל, יהיה עליך לשפר את הרזולוציה, לכן בשדה Resolution הקלד 360. שנינו יודעים כי הדבר מנוגד לכל חוקי הרזולוציה ובעיקר את חוק "לעולם אל תקליד מספר גבוה יותר בשדה הרזולוציה כאשר סעיף Resample Image מסומן" אשר מנחה את חיינו, אבל סמוך עלי בקטע הזה – חייבים לנסות כדי להאמין. הקלד את הנתון, אל תלחץ OK עדיין.



## שלב רביעי:

ב-Photoshop CS, Adobe הוסיפו אלגוריתמים חדשים לשינוי גודל והמפתח לטכניקה זו הוא לא להשתמש בטכניקת הדגימה המומלצת על ידי Adobe (Bicubic Smoother), אלא לבחור **Bicubic Sharper** בתפריט הנגלל Resample Image ובכך להגיע לתוצאות טובות יותר – טובות יותר עד כדי כך שהתוצאה המדפסת טובה יותר מהתוצאה של התקני הגדלה משוכללים ויקרים.



## שלב חמישי:

השתמשתי בטכניקה הזו פעמים רבות ואני חייב לציין שהתוצאות מדהימות למדי. אבל אל תסמוך עלי, נסה בעצמך: לחץ OK, הדפס את התמונה ותראה. זוהי התמונה הסופית לאחר שהוגדלה ל-"36x24" (כדי לראות את הגודל על גבי המחוננים הקש **Command-R** (במחשבי PC: **Ctrl-R**)).

