

יום רביעי, 13 באפריל, 2016

**שאלה 4.** שני מעגלים בעלי רדיוסים שווים,  $\omega_1$  ו- $\omega_2$ , נחתכים בשתי נקודות שונות,  $X_1$  ו- $X_2$ . נתבונן במעגל  $\omega$  אשר משיק מbehooz ל- $\omega_1$  בנקודה  $T_1$ , ומשיק מבפנים ל- $\omega_2$  בנקודה  $T_2$ . הוכיח כי הישרים  $X_2T_1$  ו- $X_1T_2$  נחתכים בנקודה אשר נמצאת על  $\omega$ .

**שאלה 5.** יהיו  $k$  ו- $n$  שלמים המקיימים  $2 \leq k \leq n \leq 2k - 1$  וכן  $k \geq 2$ . מציבים אריחים מלכניים, כל אחד בגודל  $k \times 1$  או  $1 \times k$ , על לוח שח בגודל  $n \times n$ , כך שכל אריה מכסה בדיק  $k$  משבצות, ואף משבצת לא מכוסה על ידי יותר מאריה אחד. עושים זאת עד שלא ניתן להציב אף אריה נוסף בדרך זו. לכל  $k$  ו- $n$  המקיימים את התנאים, מצאי את המספר הקטן ביותר האפשרי של אריחים שהצבה כזו עשויה להצליח.

**שאלה 6.** תהא  $S$  קבוצת כל השלמים החיוביים  $n$  עבורם  $n^2 + 1, n^2 + 2, \dots, n^2 + 2n$  יש מחלק בטוח  $-n^4$ . הוכיח כי בקבוצת  $S$  יש אינסוף מספרים מכל אחת מהצורות  $7m + 6$ ,  $7m + 5$ ,  $7m + 2$ ,  $7m + 1$ ,  $7m + 4$  או  $7m + 3$ , כאשר  $m$  מספר שלם.

Language: Hebrew

משך הבחינה 4 שעות ו-30 דקות  
כל שאלה שווה 7 נקודות