

8.9.87

גא

תורת הצירוף  
 למסמך: מתיאליק: טנין 2-2  
 החיובי: ג' נאג: אלון

הבחנה: 3 טעות

למשפט בכל קומה 8.7.  
 6. לא לבחור יתרי מסמך אחד בהפיקו לכל טאבל.  
 7. טאבלות. עליהם במה נחשוב? צ"ן הבחנה  
 כולקמן:  
 5. תטבותיך הלאות ביותר.  
 2. היתטבותיך הלאות.

אלה הבה בואו נבדוק. לא נותן הבאות:  
 2.  $\chi(G) \leq 3$  מסמך. הטבל  $G$  המכיל מסמך אחד הלבד,  
 צאנדיקס הכמותי של עלי אינו אולי עם 2.

בואו נבדוק על  $\chi(G) = 1$  שקטיותו  
 היתטבותיך הלאות  $\chi(G) = 2$  אכנתו היתטבותיך

הבנה כי קבוצת הקטיות של  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך  
 3. ~~היתטבותיך הלאות~~ ~~היתטבותיך הלאות~~  
 3. ~~היתטבותיך הלאות~~ ~~היתטבותיך הלאות~~

הבנה כי  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך  
 3.  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך  
 3.  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך  $\chi(G) = 1$  היתטבותיך

$T_2 = (V_1, E_2) \mid T_1 = (V_1, E_1)$  צפייה  
 סני ציפין כתיב בקטנות של אלפי:  $G = (V, E)$  צפייה  
 $E = E_1 \cup E_2$  צפייה  
 $\chi(G) \leq 4$  צפייה

$G = (V, E)$  צפייה  
 $\Delta(G) = 4$  צפייה  
 $H_1, H_2$  צפייה  
 $\chi(G) \leq 4$  צפייה  
 $H_i - \dots$  צפייה

$G$  צפייה  
 $\chi(G) \geq n^2 / (n^2 - 2m)$  צפייה

$G = (V, E)$  צפייה  
 $\Delta(G) = 4$  צפייה  
 $V = V_1 \cup V_2 \cup V_3 \cup V_4$  צפייה  
 $V_i$  צפייה  
 2 צפייה

בהצלחה!!