

~~366.2007.01~~

0366.3267

מס' חלוצים:

מחנה

מס' "תורת הרב"ק"  
מס' ס-א' לאג' אגון  
מס' א' מספר 2  
14.7.96

מוסד המכון 3 טענות, מחבר להתייחס בדבר חומר עזרה בניחן  
 טענות, יש לענות על סוף עבודות אנליות ז' 5 יחידות  
 יוצא אולם ב- 90 טקסטים ארבעות נבחרות על כל 6 טענות ב- 80  
 טקסטים. הדגמה לכל טעמי מארבה מנחם אל א-ב' אגון  
 נמצא כל אזור מוסד לחפ"ז במסגרת התיאור, וט להסביר לקצת  
 במסגרת אל אגון מן המסגרת שהיא ז' אגון. מחברת הבהיר  
 מניחית כלילת אגון, אגון יש להסביר אל/א' הילב אגון. מסגרת  
 עברית בראש המכון. בראש המכון. האגון מוציא ז' מסגרת נא  
 אגון מוסד "החוק" המסגרת לכל טעמי חוברת מסגרת מאלה  
 במסגרת מוסד!

א' יבא G השרה המסגרת מן המסגרת אגון ז' ז' ז' ז' ז'  
 מסגרת קטג אגון במסגרת מסגרת פריטיק יש ז' - ז' ?

תשובה:

הסדר:

150 | צמחים | 100 | זכריות | ז-קטיב | גרע | G | יחז | G  
 | | | | פטול | גרע | G | דאק | קטובא

גרע:

150

3 | קטיות | צמחים | א, קטיות | גרע | פטול | גרע | קיין | דאק  
 | | | | באנח/ | 74 | נרניט- | אדיט

גרע:

150

$n > n_0$  לכל  $n$  יש  $\pi_0 = \pi_0(n)$  או  $k \geq 2$  כך  
 יש  $k$  מספרים  $(1, 2, 3, \dots, n)$   $k$ -מספרים  $k$ -מספרים  
 $1 \leq a, b, c, d \leq n$ ,  
 $a \cdot b \cdot c = d$   
 $a, b, c, d$

הוכחה

הוכחה

$n > n_0$  לכל  $n$  יש  $\pi_0 = \pi_0(n)$  או  $k \geq 2$  כך  
 יש  $k$  מספרים  $(1, 2, 3, \dots, n)$   $k$ -מספרים  $k$ -מספרים  
 $1 \leq a, b, c \leq n$   
 $a + b = c$   
 $a, b, c$

הוכחה

הוכחה

א. יחיד  $(V, E_1) = G$  זרע בטוח זקן צדף לא רביע 20. האם אטור  
 לחלק את קבוצת הקטנות של  $G$  לסלטים חלקים  
 כך שכל שני מהם יהיו  
 חברים ? האם  
 האם

תשובה:

נסבך

ב. יחיד  $(V, E_1) = G$  זרע בטוח זקן צדף לא רביע 20. האם אטור  
 לחלק את קבוצת הקטנות של  $G$  לסלטים חלקים  
 כך שכל שני מהם יהיו  
 חברים ? האם  
 האם

תשובה:

נסבך



יתן  $G_1 = (V, E_1)$  |  $G_2 = (V, E_2)$  |  $G_3 = (V, E_3)$  |  $G = (V, E_1 \cup E_2 \cup E_3)$   
 גרף | גרף | גרף | גרף  
 $\chi(G) \leq 14$

תשובה:

1000

שטח "הלב" מתגלה

תשובה:  $\chi(G) \leq 14$

תשובה:

1000