

150 | צמחים | 100 | זכריות | ז-קטיב | זרע | G | יחיד | קטנות
 | | | | פטול | זרע | G | דאק | קטנות

גראבן:

150

3 | קטנות | 100 | זכריות | ז-קטיב | זרע | G | יחיד | קטנות
 | | | | פטול | זרע | G | דאק | קטנות

גראבן:

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

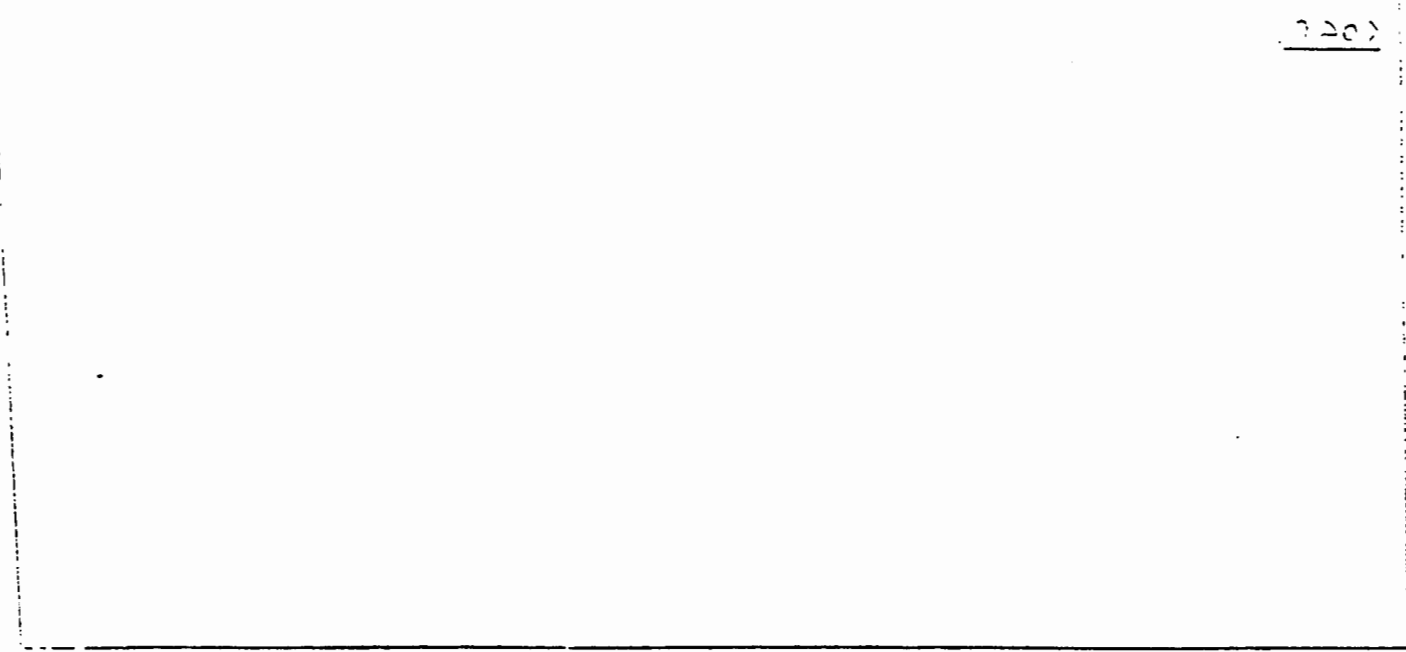
הוכחה

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 חסויים? האם
 יכלו

תשובה:

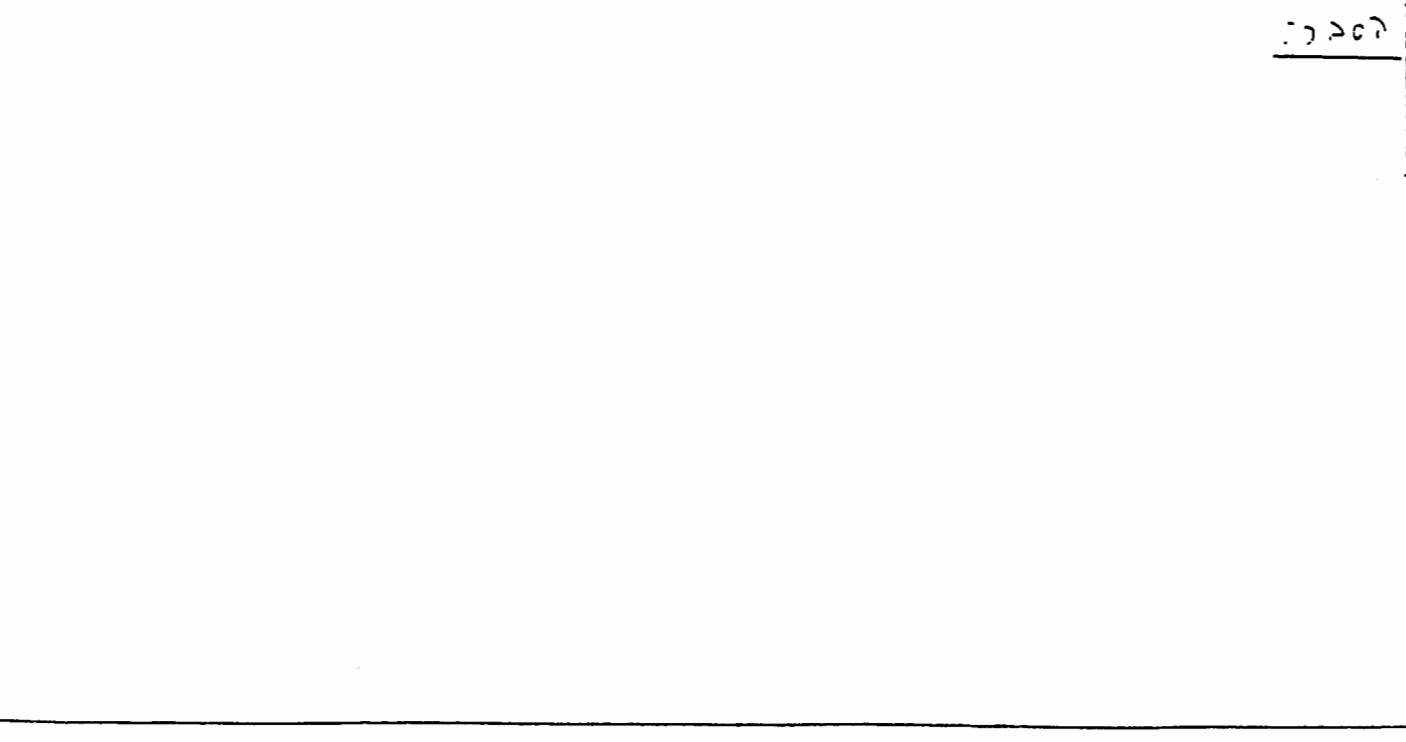
דבר 2



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 חסויים? האם
 יכלו

תשובה:

דבר 2



יתן $G_1 = (V_1, E_1)$ | $G_2 = (V_2, E_2)$ | $G = (V, E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ | $T = (V, E_3)$ | G | $\chi(G) \leq 14$

גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף

גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף

גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף | גרף

תשובה:

1000

גרף "הלבן" במבנה

גרף | גרף

תשובה:

1000