

מ"ש' סולאונט:

מחוקן בתוכת הזכרים
גריד אצטון

מאז 3 א', סמט, ג' 26.6.2001

מטק המחוקן 3 טעות. מותר לביטחמט בכל אזור ע"כ. מחוקן 6
 טעלות, יש לעשות עם כולן. טעלות נכונות ונלצות עם 5 מוטטלוי
 יכזא אצתק ג-90 נקצות, אטעלות נכונות עם כל 6 הטעלות
 ג-100 נקצות. בתעובג עם טעלה מוכנת מטט חלקיק, טעל עם
 אצז חכק לבאפז במסנת המתמטי. יש לבטחכל לקצר בהסכיק
 ולצא לעילוי מן המסנות שבקצו לעק. מחוקן במחנה מטמט
 כולאטל אצת, אפ-כק יש לעקביז ולניטוק את מספר הטענות עם טעם
המחוקן אצא/י הילב את גטעתיק עפני בתיבת קלופס המחוקן
 בסוף הלופס מנולף על מסנות נוסף לעמוט מחוקן "תיכוק
 התעובג עם טעלה מחוקן להיות מלוב בהסגר מחוקן.
 בבצלחה!

ד) מחוקן המספר בקולן ביותר באפטי טע קטנות בזנף 6-קישור
 עם 200 נמתיק? האנח/י!

יטעוב;

דיסבי:

(2) יהי זוג שלק. האם כל זוג של שתיים כל צומת בו הא
 א $n+1$ מה מסלול שיהיה זוג של שתיים כל צומת בו הא
 א $n-1$ האבנא? אן האבנא? האבנא? האבנא?

תשובה (כן/לא):

הסבר:

(3) האם לכל זוג מיטורי של $G = (V, E)$ יש תלוקה $V = V_1 \cup V_2 \cup V_3$ של קבוצת הנומסן E 3 קבוצות זרות בזוגות, כך שלכל i , $3 \leq i \leq 7$, היתת-זוג של G הנפרט על V_i הוא אצ-קא? האבנא? אן האבנא? האבנא?

תשובה (כן/לא):

הסבר:

חלק 4
 חלק 5
 חלק 6
 חלק 7
 חלק 8
 חלק 9
 חלק 10
 חלק 11
 חלק 12
 חלק 13
 חלק 14
 חלק 15
 חלק 16
 חלק 17
 חלק 18
 חלק 19
 חלק 20
 חלק 21
 חלק 22
 חלק 23
 חלק 24
 חלק 25
 חלק 26
 חלק 27
 חלק 28
 חלק 29
 חלק 30
 חלק 31
 חלק 32
 חלק 33
 חלק 34
 חלק 35
 חלק 36
 חלק 37
 חלק 38
 חלק 39
 חלק 40
 חלק 41
 חלק 42
 חלק 43
 חלק 44
 חלק 45
 חלק 46
 חלק 47
 חלק 48
 חלק 49
 חלק 50
 חלק 51
 חלק 52
 חלק 53
 חלק 54
 חלק 55
 חלק 56
 חלק 57
 חלק 58
 חלק 59
 חלק 60
 חלק 61
 חלק 62
 חלק 63
 חלק 64
 חלק 65
 חלק 66
 חלק 67
 חלק 68
 חלק 69
 חלק 70
 חלק 71
 חלק 72
 חלק 73
 חלק 74
 חלק 75
 חלק 76
 חלק 77
 חלק 78
 חלק 79
 חלק 80
 חלק 81
 חלק 82
 חלק 83
 חלק 84
 חלק 85
 חלק 86
 חלק 87
 חלק 88
 חלק 89
 חלק 90
 חלק 91
 חלק 92
 חלק 93
 חלק 94
 חלק 95
 חלק 96
 חלק 97
 חלק 98
 חלק 99
 חלק 100

הסבר:

חלק 4
 חלק 5
 חלק 6
 חלק 7
 חלק 8
 חלק 9
 חלק 10
 חלק 11
 חלק 12
 חלק 13
 חלק 14
 חלק 15
 חלק 16
 חלק 17
 חלק 18
 חלק 19
 חלק 20
 חלק 21
 חלק 22
 חלק 23
 חלק 24
 חלק 25
 חלק 26
 חלק 27
 חלק 28
 חלק 29
 חלק 30
 חלק 31
 חלק 32
 חלק 33
 חלק 34
 חלק 35
 חלק 36
 חלק 37
 חלק 38
 חלק 39
 חלק 40
 חלק 41
 חלק 42
 חלק 43
 חלק 44
 חלק 45
 חלק 46
 חלק 47
 חלק 48
 חלק 49
 חלק 50
 חלק 51
 חלק 52
 חלק 53
 חלק 54
 חלק 55
 חלק 56
 חלק 57
 חלק 58
 חלק 59
 חלק 60
 חלק 61
 חלק 62
 חלק 63
 חלק 64
 חלק 65
 חלק 66
 חלק 67
 חלק 68
 חלק 69
 חלק 70
 חלק 71
 חלק 72
 חלק 73
 חלק 74
 חלק 75
 חלק 76
 חלק 77
 חלק 78
 חלק 79
 חלק 80
 חלק 81
 חלק 82
 חלק 83
 חלק 84
 חלק 85
 חלק 86
 חלק 87
 חלק 88
 חלק 89
 חלק 90
 חלק 91
 חלק 92
 חלק 93
 חלק 94
 חלק 95
 חלק 96
 חלק 97
 חלק 98
 חלק 99
 חלק 100

הסבר:

הסבר:

G יהא $K_{100,100}$ סלק
 זאל מ'זען. מ'זען G פון $K_{100,100}$ סלק
 פ-זען זע-פון G פון $K_{100,100}$ סלק
 (פאר זען פון G פון $K_{100,100}$ סלק)
 פון G פון $K_{100,100}$ סלק
 און G פון $K_{100,100}$ סלק
 און G פון $K_{100,100}$ סלק

תשובה:

הערך:

למשל במקרה "חילוק":

תשובה למשלה:

תשובה:

הערך: