

מלא את הפרטים בכל המיקומות הדרושים

N101807670 ש



מספר מסמך

סידורי

ת.ז: 203231907

92 41 40 23 32 19 07
מספר תעודה זהות (9 ספרות)

כינען

מספר הקורס

כינען

לשימוש הבודק

306846

1

24

num (7110 I - 5 17 77127 pfc 71327
- 71327 750 737 760 71832 k7 71327
. 7110 7117 71017 71017 pfc
num (77127 7114 77127 pfc
. p127k7 7110 71017 71017 pfc 71327
+1 7 I 71017 71017 71017 71017 71327
-1 7 5 1 +1 7 I 71017 71017 pfc
p127k7 p127k7 7110 71017 71017 71017 pfc
7110 7110 7110 - 7110 7110 7110 pfc
I=5 1 7110 7110 7110 7110 7110

```

public static int printExpr(int[3]arr, int num)
{
    return printExpr(arr, 0, arr.length);
        // מילוי פעולה
}

private static int printExpr(int[3]arr, int I, int J)
{
    if(J < I) ? // נזילה מערך
        return 0;
    if(isEqualToNum(arr, I, J, num)) // י�קן אם איבר[I,J] שווה למספר
        return 1 + printExpr(arr, I+1, J) + // מעתה נזיל[I+1,J]
            printExpr(arr, I+1, J-1) + // מעתה נזיל[I+1,J-1]
            printExpr(arr, I, J-1); // מעתה נזיל[I,J-1]

    return printExpr(arr, I+1, J) + // נזיל[I+1,J]
        printExpr(arr, I+1, J-1) + // נזיל[I+1,J-1]
        printExpr(arr, I, J-1); // נזיל[I,J-1]
}

```

לעתים יתגלו

+int num
 private boolean isEqualToNum(int[] arr, int i, int j)
 {
 return isEqualToNum(~~arr, i, j, sum~~, num);
 } // פעולה ברכותן

לשימוש הבודק

private boolean isEqualToNum(int[] arr, int i, int j, int sum)
 {
 if (~~i < j~~)
 if (j < i)
 return false;
 if (j == i)
 if (sum + ~~arr[i]~~ == num)
 System.out.print("+" + num); // לזרה
 return true; // והווכס
 // מילוי = num
 if (sum + ~~arr[i]~~ == num)
 System.out.print("-" + num); // לזרה
 return true; // והווכס
 }
 return false; // נums לא שווים
 } // סגנון סעודי

(א. איזה 1 - (איך כזאת)

חישוב לא נכון של התרגילים, תוצאה לא נכונה.

if (j == i) : גור. צב. ג. ג.
 {
 if (sum + ~~arr[i]~~ == num) גור. גור. גור. גור.

} System.out.print("+" + num); // לזרה
 return true; // והווכס
 // מילוי = num
 הדפסות לא במקומות. צריך צבירה של מחרוזת תוך כדי הירידה ב ורקוסה והדפסה של המחרוזת המלה רוק בתנאי העצירה.

if (sum + ~~arr[i]~~ == num)

System.out.print("-" + num); // לזרה
 return true; // והווכס
 // מילוי = num

~~if (sum + arr[i] == num)~~

return false; // נums לא שווים

// סגנון סעודי

לפ. צב. ג. ג. ג.

לשימוש הבודק

```

    // פונקציית סעיפים
    if(arr[i] + isEqualToNum(arr, i+1, j, sum-arr[i], num))
    {
        System.out.print("+" + arr[i]);
        // יונק
        return true;
    }
    // פונקציית סעיפים
    if(-arr[i] + isEqualToNum(arr, i+1, j, sum-arr[i], num))
    {
        System.out.print("-" + arr[i]);
        // יונק
        return true;
    }
    // פונקציית סעיפים
    return false;
    // יונק
    // num=0 ? יונק מילוי
}

```

758 368 7707
isalnum
100 3100

פתרונות אחר ומוסרב שאינו עונה לשאלתך

5

(1)

306846

גַּם	גַּם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם
גַּם	גַּם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם	בְּגַם
num	ס'	pile	pile	pile	pile	pile
I	play	play	play	play	play	play
	לְמַעַן	לְמַעַן	לְמַעַן	לְמַעַן	לְמַעַן	לְמַעַן

7112 72122 70 + -arg[3] 71N 7
-arg[5] 71c 003) num ()
.true 71571

851 17 I 81 p321 280 67
. 120 77822 101
: 77381 kyr

False $\neg (A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$
True $\neg \neg A = A$

3

→ Rice

surprise
surprise
surprise
surprise
surprise
surprise
surprise
surprise

רִזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן
רַזְקָן

ב-2010 נסגרה מילוטה של מטרת המלון.

penit ppa p'03 j'sc pls Gopal

Gr. 1 plus 17418 21220 8 11771 , 3

9'283? 720P jlc ps 7110) 9m 744 6?

3711k 3712 7120) , K = 500k 700m 750 3Y

1+7 looks like 27820 original file 24 Mar 2011

1 P 100k? 1000 pk 3.71J

K = $\rho \cdot 0.7 \cdot \text{on}(\text{ }x, \{y\})$ 37 210 $\rho \cdot w_j$ 5

OK, so how's it going? I'm fine, thanks.

1100-2711500 K 2018-103370 1101000

306846

לעומת לעומת לעומת לעומת

יב
בסו

יב
בסו

לשימוש הבודק

שימוש הבודק

PUBLIC static int longestSequence(int[] arr, int k)

```

    {
        int count = 0; // סכום אפסים
        for (int i = 0; i < arr.length; i++)
        {
            if (arr[i] == 0)
                count += 1;
            else
                count = 0;
            if (count == k)
                return i + 1;
        }
        return -1;
    }
}

int[] zeros = new int[count];
int zerosI = 0; // סכום אפסים
int lengthI = 0; // סכום אפסים
int loc = 0; // סכום אפסים
int countI = 0; // סכום אפסים
int indexI = 0; // סכום אפסים
for (int i = 0; i < arr.length; i++)
{
    if (arr[i] == 0) // אפסים
        countI++;
    else
        countI = 0;
    zeros[zerosI] = i; // סכום אפסים
    zerosI++; // סכום אפסים
    if (countI == k)
        lengthI = (i + 1) - loc; // סכום אפסים
}
return lengthI;
}

```

השאלה

לשימוש הבודק

306846

לשימוש הבודק

דוח איסוף נתונים

בושא

בושא
הנושאים

לשימוש הבודק

306846

לשימוש הבודק

גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הCPF במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).
 אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.
 דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ז ח ט
 דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג **ד** ה ~~ז~~ ח ט

מספר השאלה	התשובה	מספר השאלה	התשובה	מספר השאלה	התשובה
21	א ב ג ד ה ז ח ט	1	א ב ג ד ה ז ח ט	21	א ב ג ד ה ז ח ט
22	א ב ג ד ה ז ח ט	2	א ב ג ד ה ז ח ט	22	א ב ג ד ה ז ח ט
23	א ב ג ד ה ז ח ט	3	א ב ג ד ה ז ח ט	23	א ב ג ד ה ז ח ט
24	א ב ג ד ה ז ח ט	4	א ב ג ד ה ז ח ט	24	א ב ג ד ה ז ח ט
25	א ב ג ד ה ז ח ט	5	א ב ג ד ה ז ח ט	25	א ב ג ד ה ז ח ט
26	א ב ג ד ה ז ח ט	6	א ב ג ד ה ז ח ט	26	א ב ג ד ה ז ח ט
27	א ב ג ד ה ז ח ט	7	א ב ג ד ה ז ח ט	27	א ב ג ד ה ז ח ט
28	א ב ג ד ה ז ח ט	8	א ב ג ד ה ז ח ט	28	א ב ג ד ה ז ח ט
29	א ב ג ד ה ז ח ט	9	א ב ג ד ה ז ח ט	29	א ב ג ד ה ז ח ט
30	א ב ג ד ה ז ח ט	10	א ב ג ד ה ז ח ט	30	א ב ג ד ה ז ח ט
31	א ב ג ד ה ז ח ט	11	א ב ג ד ה ז ח ט	31	א ב ג ד ה ז ח ט
32	א ב ג ד ה ז ח ט	12	א ב ג ד ה ז ח ט	32	א ב ג ד ה ז ח ט
33	א ב ג ד ה ז ח ט	13	א ב ג ד ה ז ח ט	33	א ב ג ד ה ז ח ט
34	א ב ג ד ה ז ח ט	14	א ב ג ד ה ז ח ט	34	א ב ג ד ה ז ח ט
35	א ב ג ד ה ז ח ט	15	א ב ג ד ה ז ח ט	35	א ב ג ד ה ז ח ט
36	א ב ג ד ה ז ח ט	16	א ב ג ד ה ז ח ט	36	א ב ג ד ה ז ח ט
37	א ב ג ד ה ז ח ט	17	א ב ג ד ה ז ח ט	37	א ב ג ד ה ז ח ט
38	א ב ג ד ה ז ח ט	18	א ב ג ד ה ז ח ט	38	א ב ג ד ה ז ח ט
39	א ב ג ד ה ז ח ט	19	א ב ג ד ה ז ח ט	39	א ב ג ד ה ז ח ט
40	א ב ג ד ה ז ח ט	20	א ב ג ד ה ז ח ט	40	א ב ג ד ה ז ח ט

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: _____ ציון: _____

שם הבודק: _____ 306846



92	20 441	203231907
מועד	מספר הקורס	מספר תעודה זהות (9 ספרות)

7010

לשימוש הבודק

1362

10

if $I + I + 1 = 4$

0037

if ~~$s - s + 1$~~ == 4

0037

1

۷

100

רשות

guitar & keyboard
drums & piano
bass & guitar
vocals & harmonica
percussion & drums
strings & guitars
synthesizer & keyboards
drums & bass
percussion & guitars
strings & keyboards
drums & bass
percussion & guitars
strings & keyboards
drums & bass
percussion & guitars
strings & keyboards

306845

~~public static int printExpr (int[3] arr)~~

~~return printExpr (arr , I)~~

~~private int print (int[3] , int)~~

~~if i <= 1~~

~~return 0~~

~~if arr [i] is 4 or 3~~

~~return 1 + I + 1 J~~

~~+~~

~~I + 1 J - 1~~

~~+~~

~~J + 1 J - 1~~

~~else~~

~~return I + 1 J~~

~~+~~

~~I + 1 J - 1~~

~~+~~

~~I + 1 J~~

~~is num arr (I J)~~

~~if -I + (I + 1) = 4~~

~~if I + (I + 1) = 4~~

~~=~~

~~if length = 1~~

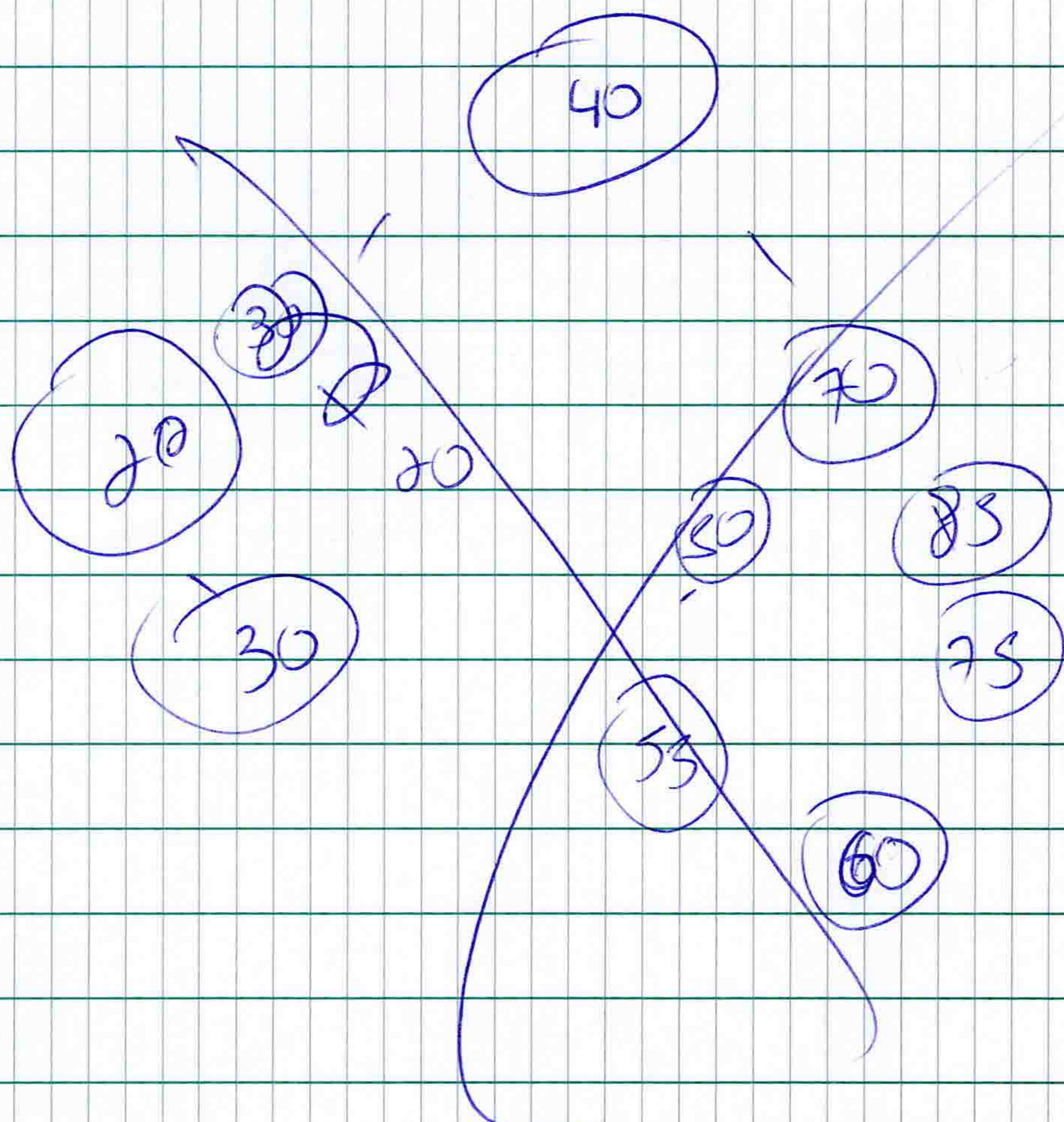
~~return I~~

10

if sum of $\leq k$
return length

if $\sum == 0$
count -= 1
if count $\leq k$
~~ceil with~~ length - \lceil

C	ר'ודק	אנט	אלט
ודק	פרנסו	נטש	
פיג'ה	פלס	אנט	
ודקו	נוירוס	נטש	נטש



306845

= -2 ✗ ~~עליה true ➔ N מילא נסוכות ואלה רלוונטיות~~

+ 5 ~~false ➔ מילא מלחץ קל רלוונטי~~

לשימוש הבודק

306845

לשימוש הבודק

306845

306845

לשימוש הבודק

306845

לשימוש הבודק

306845

גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הकף במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכונה).
 אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.
 דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ו ז ח ט
 דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג **ד** ה ו ~~ז~~ ח ט

שאלות	תשובה	שאלות	תשובה
1	א ב ג ד ה ו ז ח ט	21	א ב ג ד ה ו ז ח ט
2	א ב ג ד ה ו ז ח ט	22	א ב ג ד ה ו ז ח ט
3	א ב ג ד ה ו ז ח ט	23	א ב ג ד ה ו ז ח ט
4	א ב ג ד ה ו ז ח ט	24	א ב ג ד ה ו ז ח ט
5	א ב ג ד ה ו ז ח ט	25	א ב ג ד ה ו ז ח ט
6	א ב ג ד ה ו ז ח ט	26	א ב ג ד ה ו ז ח ט
7	א ב ג ד ה ו ז ח ט	27	ט ח ז ו ה ד ב ג א
8	א ב ג ד ה ו ז ח ט	28	ט ח ז ו ה ד ב ג א
9	א ב ג ד ה ו ז ח ט	29	ט ח ז ו ה ד ב ג א
10	א ב ג ד ה ו ז ח ט	30	ט ח ז ו ה ד ב ג א
11	א ב ג ד ה ו ז ח ט	31	ט ח ז ו ה ד ב ג א
12	א ב ג ד ה ו ז ח ט	32	ט ח ז ו ה ד ב ג א
13	א ב ג ד ה ו ז ח ט	33	ט ח ז ו ה ד ב ג א
14	א ב ג ד ה ו ז ח ט	34	ט ח ז ו ה ד ב ג א
15	א ב ג ד ה ו ז ח ט	35	ט ח ז ו ה ד ב ג א
16	א ב ג ד ה ו ז ח ט	36	ט ח ז ו ה ד ב ג א
17	א ב ג ד ה ו ז ח ט	37	ט ח ז ו ה ד ב ג א
18	א ב ג ד ה ו ז ח ט	38	ט ח ז ו ה ד ב ג א
19	א ב ג ד ה ו ז ח ט	39	ט ח ז ו ה ד ב ג א
20	א ב ג ד ה ו ז ח ט	40	ט ח ז ו ה ד ב ג א

לשימוש פנימי

ציון:

מספר התשובות הנכונות:

שם הבודק:

306845