

$\sum_{i=0}^{\infty}$
הנתקן קיילס
מ-8563-2-אנוואן
~~2~~

$10^6 - (4^6 + 6^6)$

אנוואן 1 · אנוואן 2 · אנוואן 3
מ-8563-2
 $2 \cdot 2^1 \cdot 2^1 = 4$
~~0 12,34~~
~~13,24~~
~~14,23~~
~~23~~

	$2 \cdot 2^1 \cdot 2^1$	$1 \cdot 2^1 \cdot 2^1$
1	0	12
1	2	0
2	0	1
2	1	0

~~$3^2 - 1 - 2^2$~~

~~$9 - 1 - 4 = 4$~~

אנוואן 2-8563-0303 6
~~123,456~~
~~124,356~~
~~125,346~~
~~126,345~~
~~134,256~~
~~135,246~~
~~136,245~~
~~125,346~~
~~126,345~~
~~134,256~~
~~135,246~~
~~136,245~~
 $3^1 \cdot 3^1$

$10^6 - (3^4 \cdot 4^3 + 6^3)$

	$2 \cdot 2^1 \cdot 2^1$	$1 \cdot 2^1 \cdot 2^1$
0	0	12
0	1	2
0	2	1
0	12	0
12	0	0

~~$3^2 - 1 - 2^1$~~

~~$9 - 1 - 2 = 6$~~

$3^2 - 2 - 2 = 5$

אנוואן 2-8563-0303 6
~~26~~

2

1	0	2
1	2	0
2	0	1
2	1	0

~~1-8563-0303 3~~
~~123,456~~

123,456

~~1234~~
~~1243~~

(6)

: 1 גלאי

✓ 4 (k)

✓ 4 (n)

✓ 4 (z)

$$f \rightarrow x^0 \text{ מכך } f \rightarrow x^2 \text{ מכך}$$

(27) : 4 $\frac{1}{x^2}$

לפניהם $f(x) = 1 - 7x^2 - 8x^4$ *ככל* $7x^2 = 3$ *ככל* $x^2 = 8$ *ככל* $1 = 13$ $\frac{1}{x^2}$

$$\cdot 3 \cdot 7 - 8 \cdot 1 = 13$$

$$f \rightarrow x^3 \text{ מכך } f \rightarrow x^5 \text{ מכך}$$

לפניהם $f(x) = -8x^2$ *ככל* $2x^5 = 3$ *ככל* $x^5 = 8$ *ככל* $0 = 6$

$$\cdot 3 \cdot 2 - 8 \cdot 0 = 6$$

$$g(x) = f(-x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (-x)^i = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (-1)^i \cdot x^i$$

לפניהם $g(x)$

. 7 *נניח* $a_2 \cdot (-1)^2$ *לפניהם* x^2 *לפניהם* $f(x)$

. -2 *נניח* $a_5 \cdot (-1)^5$ *לפניהם* x^5 *לפניהם*

✓

$$h(x) = f(x^2) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (x^2)^i = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot x^{2i}$$

רעיון: x^2

. 3 *נניח* (\Rightarrow *לפניהם* x^2 *לפניהם* $f(x)$) a_1 , *לפניהם* x^2 *לפניהם* $f(x)$

$\Rightarrow a_5 = 5$ *נניח* $i \in \mathbb{N}$ *רעיון* \Rightarrow *לפניהם* x^5 *לפניהם*

. (\Leftarrow *רעיון* \Leftarrow

✓

$a_1 \rightarrow a_2 \text{ ו } a_2 \rightarrow a_1$ *ולא* $a_2 \rightarrow a_0$ *ולא* $x^2 = 8$ *ולא* $f(x)$

$$(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots)(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots)$$

רעיון: $\sqrt{8}$

✓

. 23 *נניח* $2a_0 a_2 + a_1^2$ *לפניהם* x^2 *לפניהם* $f(x)$

רעיון: $x^5 - f(x)$

$$a_0 \cdot a_5 + a_1 a_4 + a_2 a_3 + a_3 a_2 + a_4 a_1 + a_5 a_0 = 2a_0 a_5 + 2a_1 a_4 + 2a_2 a_3 = 4$$

. $4 = x^5$ *לפניהם* $23 = x^2$ *לפניהם*

✓

27 : 3 rule

$$10^6 - (6^6 + 4^6) = 949,248$$

• מ/ר מילון 10 → מ/ר מילון 6 ינואר 5-1 - (1) = 7207

- حکایت از یادداشتی که در سال ۱۹۰۰ میلادی در پاریس نوشته شده است - (۲)

- מילון מילון מילון 4-3 פילם פלאן 446 120 f מילון ס - (3)

ט�ו-ט� האור נס (ז) (ז) (ז) (ז) (ז)

6. *אָקְסָנְדֶּרְבָּלִי* *אַלְכֹוֹלִי* 10 → ^{ר' ייָה} *רְבָנִי* 6 *תְּקוּנָה* 6 *אַלְכָוְןִי* (2)

$$10^6 - (6^3 + 4^3) \times 0$$

- all the tools in the box

~~• يرجى إدخال رقم الملف 6-2 في السطر الثالث~~

. will visit Alkooip 4-2010/01303 3/18/2010 5-(3)

perkins plan pma 101303 (6) 3 piping will p/181363 100% Intel 28 per

• P'1363 P'63 P'1363 3-1

$$10^6 - \left(\binom{6}{3} \cdot 6^3 \cdot 4^3 \right) = 723,520$$

• ויהי מודע לו כי פירוטם גמגולם גורם ל-(1-120)

• 11/12A 11001Pf 10s'e 6 plw P'01303 3 782J- (2)

- نهاد دارالله (بـ ۳)

• גורף נס-הנתקן מ' אג'טיב' פון רוקו, ברנץ כ(4)-1 (3), (2) | נס-הנתקן מ' אג'טיב' רנץ

The graph shows a function with a cusp at $x = -1$. The curve passes through the point $(-1, 0)$ and continues downwards as $x \rightarrow -\infty$. At $x = 1$, there is a vertical tangent line. The curve passes through the point $(1, 0)$ and continues upwards as $x \rightarrow \infty$.

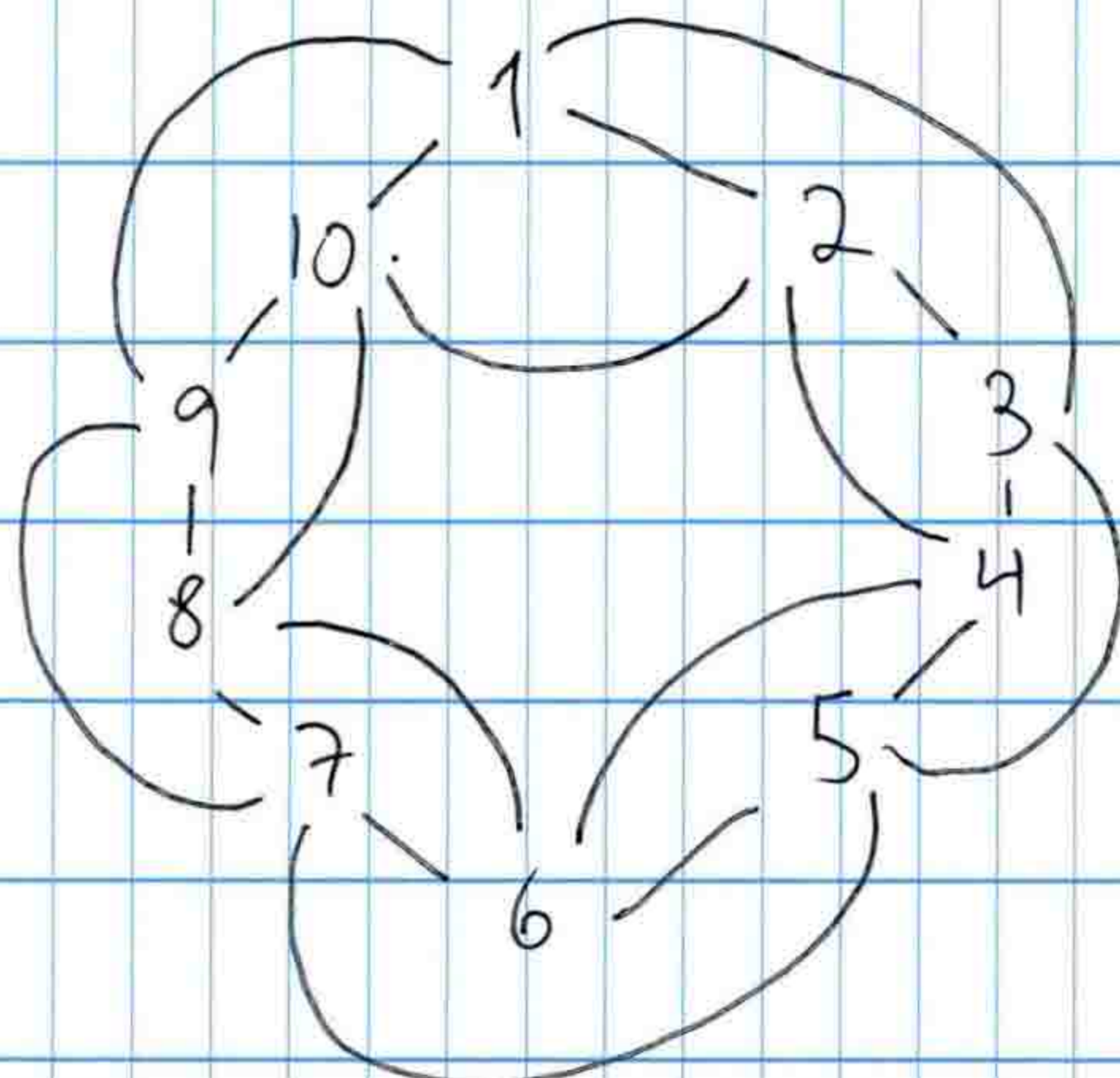
27

:5 after

10 20 1 פ'רננד גולדשטיין וק' (ט) 100)

פְּנִים

: first news & UGL 12' off New G-l, 100' road base, 100' for



A red circle is drawn on a grid of light blue horizontal and vertical lines. Inside the circle, the number "13" is written in red ink.

The graph shows a function with a jump discontinuity at $x = 1$. The function is continuous for $x < 1$ and $x > 1$, but there is a break at $x = 1$. For $x < 1$, the function is a red curve starting from the bottom left and increasing towards the right. At $x = 1$, the function value is 1, indicated by a vertical blue line segment. For $x > 1$, the function is a red curve that continues from the point where it left off at $x = 1$ and increases more steeply as x increases.

$$\left(\begin{matrix} 3 & -1 & -2 \\ p & 7 & 3 & 1 & b \\ 1 & 2 & 1 & c \end{matrix} \right)$$

3-12-8 מיל' גיאן ו-קונקט. 1 פזמון נס 8/238, מיל' מיל' ג' נ' (2)

$\rho' \neq 0$ $\rho' > 3$ $3 \text{ and } p(3) \text{ is}$

• $\{z_j\}_{j=1}^{\infty}$ is a Cauchy sequence in \mathbb{R}^n .

如 $\text{m}_1, \text{m}_2, \text{m}_3$ 为 $4-6$ 位数，则 $\text{m}_1 = 12323$, $\text{m}_2 = 12322$, $\text{m}_3 = 12321$ ，
且 $\text{m}_1 + \text{m}_2 + \text{m}_3 = 37575$

181578 (p'kst') 7220 5230 4 1K 023J, 2-1 2 8
181578 (p'm3f) 7220 5230 6 1K 023J, 3-1 2-8

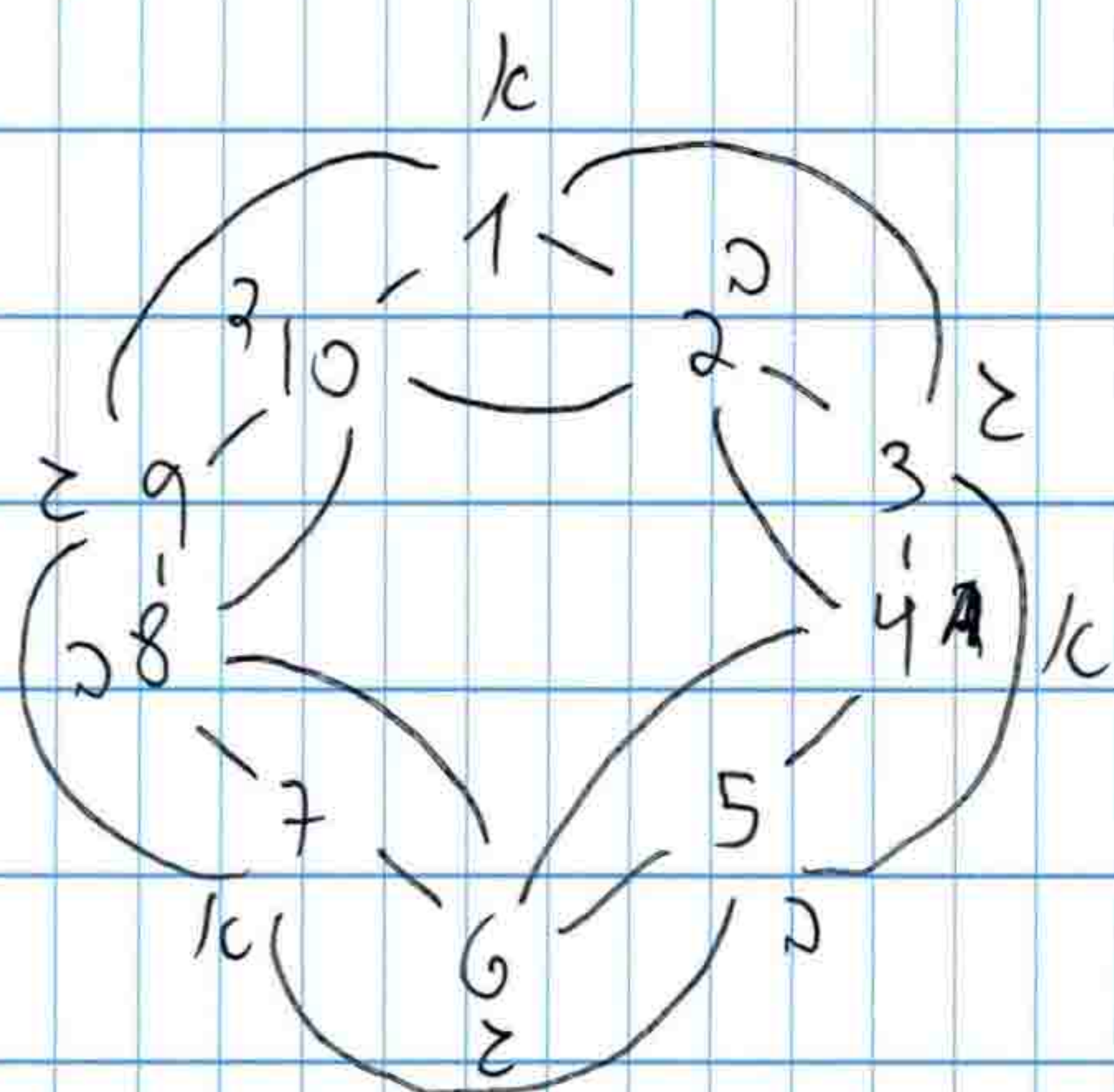
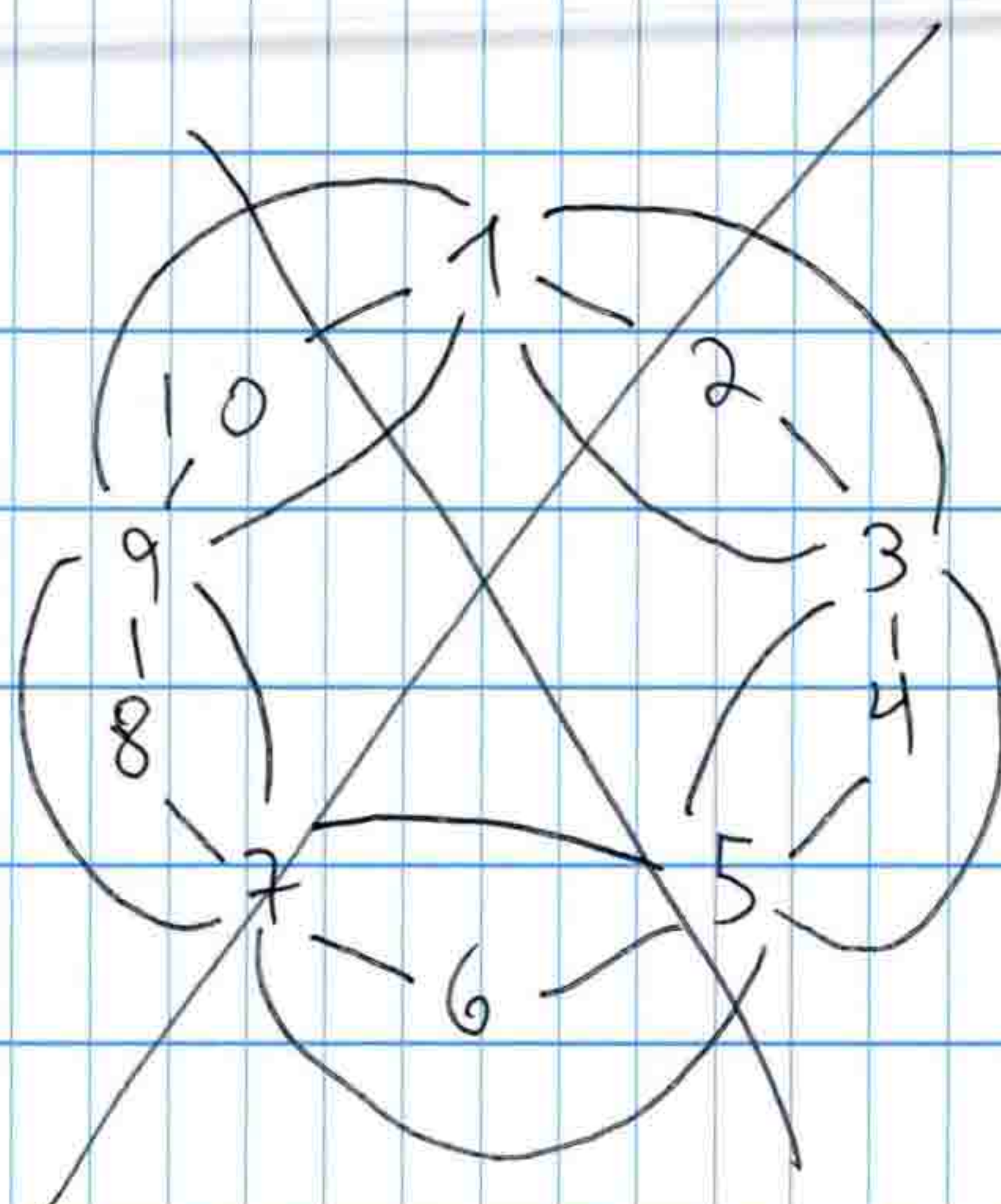
• Įk yra 3 nuk yra 3) v/B, (p'ysa)

the 23rd 023' 6, (in) 1, 4 & 23rd 2 1, 3 (e 23rd 12) & 23rd 023' 5

• 1st 8232 823' 10-1 2nd 8232 823' 9, 2nd 8232 823' 8, 3rd 8232 823' 7

7-3 8:00 AM 10-1 11:15 AM

בנין (פ' 823 4 ל' 80) בזאתו נסמן 10 נס 01238 ה'ג, 1028 (לט 120)



Ex. (7) $\chi(G) = 4$ if $\lambda_{\min} \geq 0.23$ \Rightarrow $f(x) \approx 0.238$ $\forall x$ $\in [0, 1]$

(117) 13228 18 1C1'C

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{matrix}$$

20.02

2002-01618-8 P/A303 2

$$\binom{4}{2} \cdot 1^2 \cdot 1^2$$

P1632-8 P181303 4

12,34

13,24

14,23

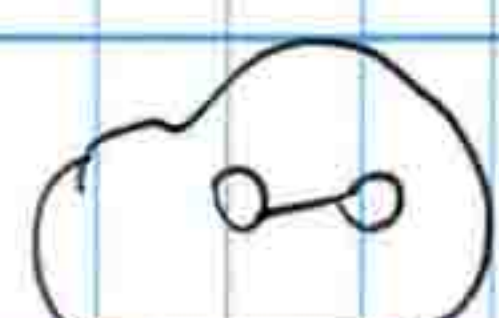
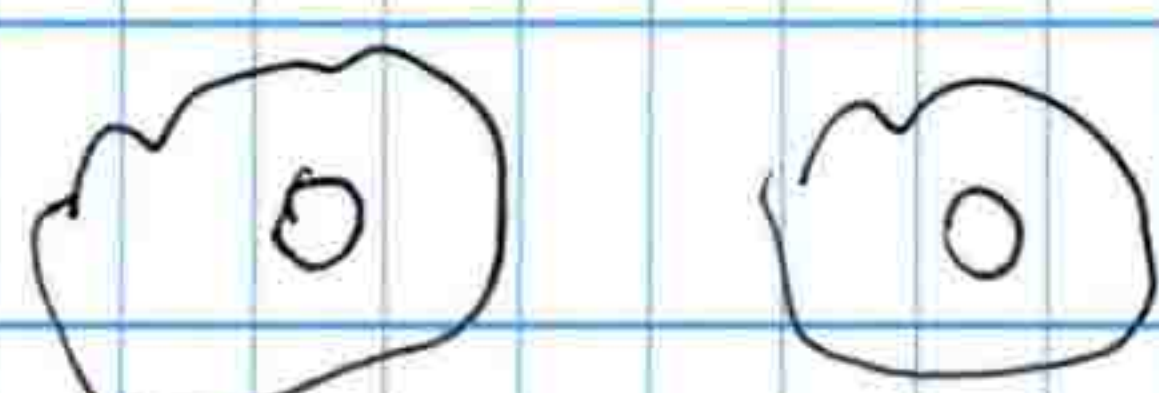
23, 14

24, 13

34, 12

1

Helps prevent ~~the~~



גלאון תשובה לשאלות רב-ברותית

הקי במעגל את התשובה שברת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).

אם תרצה לבטל תשובה שברורת, סמן עליה X.

דוגמה לתשובה שברורת: א ב ג ד ה ו צ ט

הוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג ד ה ז ח ט

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

לשימוש פנימי

三

מספר התשובות הנכונות:

שם הבודק: -