

N100856113

מספר מסוף
סידורי 14

ת.ז.: 211377775

84	20476	21137775
----	-------	----------

מועד

מספר הקורס

מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק

~~סימון~~

1,3,5,S

כתרון

כטביה

כטביה

1081c תרעה גורף ✓ הימנה גורף ✓ הימנה גורף ✓1081h

108 גורף אולטרו סאונר כתם

108 NIC - גורף גלאסיה

~~סימון~~

כלה ניכורה. גורם נזע מוגבר.

078633

~~868~~ נספח הינה ופתרון : 3 18/0

$$\text{כג הנקום} = U$$

878, 9 כבאים

108 מושבים

וליה

$$888<=888$$

(K)

$$: / U / \in M(10) \in S_1$$

✓

זה CN) מוקם הפטוריאן

$$A = \begin{pmatrix} \text{הנו כג הנקום} \\ 878, 9 \text{ כבאים} \end{pmatrix}$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 6$$

58 מושבים

$D(10, 6)$ גזע

✓

SEE הנקום

58 מושבים

11,000 מושבים

הנוכחים

$$B = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

$$x_1 + \dots + x_5 = 6 \text{ (5 מושבים)}$$

SEE 58 מושבים

✓

5 מושבים

הנתירים כבאים

$D(5, 6)$ SEE מושבים

✓

$|A| = |B|$ סימטריה

$$\Rightarrow D(5, 6) = \binom{10}{6} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{24} = 210$$

SEE (f) $|A \cap B| = 0$

6 כבאים ייון

SEE 1,000 מושבים

6 יהודים כפאים

הנוכחים מושבים

6 כבאים מושבים

✓

$$\text{Ans: } |U| - S_1 + S_2 = D(10, 6) - \binom{2}{1} D(5, 6)$$

$$= \binom{15}{6} - 2 \cdot \binom{10}{6}$$

$$= 3,888$$

$$5,005 - 2 \cdot 210 = 4,585$$

$$= \binom{15}{9} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10}{6!} = 5,005$$

$$4,585 \text{ מושבים}$$

סאנס (הנץ) פיננס SN

הברוניסט
הברוניסט
הברוניסט
הברוניסט

$$\begin{array}{l} \text{(בנ' ג' 18)} \\ \text{סכום 5}=3 \\ \text{הו} \\ \text{הו} \\ \text{הו} \\ \text{הו} \\ \text{הו} \end{array}$$

$$\text{Ansatz } D(5,3)^2 = (5^2)^2 = 1225$$

מזהה נסיך כבש פיננסים

8-2W 1225 8 CUVOL 273 1581

(w) גיגיאן סינסילן

$$|U| = D(10, 6) = \binom{15}{6} = 5,995$$

~~(1c 8.80 N)~~

Ans.: $5,005 - 1225 = 3,780$

כט הפלין

6/8/8

כט' נס

113 38

218

10

Figure 1. A grid of 10 columns and 10 rows.

078633

Good news is we often

4 office

הנתקן

$$q = \sin \delta$$

46

1-128 island

2 - DIRK

3 - 8183

4-711

שְׁמַיִם וְאֶלְבּוֹן כָּלֵל אֲכָלָה *

AGN גן נס 2.8

כל היותר הנרי פון

Ax /noj

B₁ /NOJ
1

C₂ HNO₃

נָסֶר (נְצָרִים)

$a_7 = \text{PIN38} \cap \text{200}$
private 22 180

ກວດ / ໄກສາ

八三

4

An 2 (J128)

כליאו הערבי נסיך ~~בגדאד~~

1922 ינואר 8 שישי ג'אללה ג'ראזא (ג'ראזא 2)

$$a_n = 77608 \quad 4 \cdot 2 \cdot a_{n-2} = 108$$

: Big Jan

הוּא יְהוָה אֱלֹהִים כָּל־עַמּוֹת וְכָל־בָּנָיו בְּרֵית־מִצְרָיִם

$$B_k = 1 \cdot a_{n-k}$$

$$a_{n+1} = a_n + c_n$$

$\therefore a_1, a_2 \in S \cup \{A_1, B_1, C_1\}$ และ $W \subseteq S \cup \{A_1, B_1, C_1\}$

$$a_n = 2a_{n-1} + 8a_{n-2} \text{ on the 113}$$

לשימוש הבודק

הכלאה חיה ✓
כדי להציג את נסחאות
לינארית ✓
אנו מודים: ✓
4 נסחים ✓

$$a_1 = \begin{vmatrix} 9 \\ b \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{vmatrix} = 6$$

$$a_2 = \begin{array}{c|cc|cc} a_1 & ba & 1a \\ a_2 & ab & 1b \\ a_3 & b_1 & 2a \\ a_4 & b_2 & 2b \\ a_5 & b_3 & 3a \\ a_6 & b_4 & 3b \\ \cdot & & 4a \end{array} = \cancel{20}$$

4b ✓

$(a_n = a^{n-1} \text{ ו } a^n)$ נסחאות נספח פערן (?)

: 1c פירוט

$$a_n = 2a_{n-1} + 8a_{n-2}$$

$$\rightarrow a^n = 2a^{n-1} + 8a^{n-2} \quad | : a^{n-2} \neq 0$$

$$a^2 = 2a + 8 \quad | -2a - 8$$

$$a^2 - 2a - 8 = 0$$

$$\frac{\text{נורמליזציה}}{a_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}$$

$$a_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+32}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{2 \pm 6}{2}$$

$$A_1 = \frac{2+6}{2} = 4 \quad \left. \begin{array}{l} \text{פערן} \\ \text{פערן} \end{array} \right\}$$

$$A_2 = \frac{-4}{2} = -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{פערן} \\ \text{פערן} \end{array} \right\}$$

נמצא פערן ופערן

• פערן
פערן

$$\rightarrow \boxed{a_n = A(4)^n + B(-2)^n}$$

: $a_0 = ?$

$$a_0 = 1 = A \cdot 4^0 + B(-2)^0 = A + B \quad | -B$$

$$A = 1 - B$$

078633

GENIUS *

CONIX

~~הנתקה~~

$$q = 6 \cdot 3 \cdot 6$$

~~$G = 4 \cdot A - 2 \cdot B$~~

~~$G = 4A - 2B$~~

~~$(A = 1 - B)$~~

2(N)

~~$G = 4(1 - B) - 2B$~~

~~$G = 4 - 4B - 2B$~~

1(C)

~~$2 = -6B$~~

~~$B = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}$~~

~~$A = 1 - B = \frac{2}{3}$~~

~~$\therefore 0 \text{ נס}$~~

~~$a_n = \frac{2}{3} \cdot 4^n - \frac{1}{3} \cdot (-2)^n$~~

~~3 נס~~

~~$a_n = \frac{2 \cdot 4^n}{3} - \frac{(-2)^n}{3}$~~

~~$\therefore \frac{1}{3} \text{ נס}$~~

~~$a_n = \frac{1}{3} (2 \cdot 4^n - (-2)^n)$~~

G

סימנו:

DC14

IN3S

T=2

DC12

IN3N

$$\frac{1}{3} (2 \cdot 16 - 4) +$$

$$a_2 = 2a_1 + 8a_0 =$$

$$20 = 2a_1 + 8$$

$$a_1 = 6$$

לשימוש הבודק

~~$a_1 = 6$~~

: 4 times 20 N

$a_1 = 6 \rightarrow 3 \cdot 2$

$$a_1 = G = 4' \cdot A + (-2)' B$$

(2)

$$G = 4A - 2B$$

הנתק

$$A = I - B$$

 ~~B~~

כינור סדרה

$$\left\{ \begin{array}{l} G = 4(I - B) - 2B \\ G = 4 - 4B - 2B \end{array} \right.$$

$$2 = -6B \mid : -2$$

$$B = \frac{2}{-6} = \frac{1}{-3}$$

✓

$$A = I - B = I - \left(-\frac{1}{3}\right) = I + \frac{1}{3} = I \frac{1}{3}$$

$$a_n = \underline{\underline{I \frac{1}{3}(4)^n - \frac{1}{3}(-2)^n}}$$

השאלה נפתרה

$n=2$ נציב 8 ו-3 נציב -2

$$16 \cdot \left(1 \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{3} \cdot 4$$

: נסמן נסמן ✓

$$a_n = A 4^n + B(-2)^n$$

0.21 ✓ ו-3 נציב

078633

s nake

(n) as next often fix nouns like

• גורן גולדווער

• 5. מילוי טבלה כפולה כפולה

קונטראקטיבית $|x-y|=1$ נורם גיאומטרי \sqrt{xy}

הנורו $H = \begin{pmatrix} H \\ 1 \end{pmatrix}$

הנתקה מ-
הנתקה מ-

1 ויקי וויקי $|Y-X| = 1$ אוניברסיטת תל אביב $|X-Y| = 1$

מִשְׁנֶה רְאֵלָה . כַּדְבָּרִים כְּפָרָה וְעַמְּקָם

1-3 ၂၂၈၀
၁၇၈၅

~~Entitled "Surrender Object" (2)~~

$$\text{הנחתה ש } \sum_{e \in E} \deg(e) = 2|E| \quad \text{בפונקציית } f^A$$

199N 013° 60E
123456 199N 7 700 000 0.1N 3 24/6 E

הרי הנקודות על ציר x מוגדרות על ידי הנוסחה $x = \sqrt{P(A)}$

617 01508 128

$$\sum \text{Deg}(G) = 7 \cdot 12 \cdot 13 = 16 \cdot 4 = 64 = 2^6$$

$$|E|=32$$

2 Side, ~

Stern

הנובע מכך ש- A הוא מטריצה סימטרית.

סינון = ב' ב' סינון סינון

לטראטורה של מילון ערך וערך מילון

לעגנָה אַתָּה וְלֹא יִתְּשׁוּבֵן בְּפֶלֶג

(15.0% 700) 1-2 1.85% in 558
2013 1.82% *

Get ready to answer the question
NIS 10

PS 5WJ2 55 1188N 1C15 1C 1L1A P/C .NEPA 118/k

בנין רוחני ופיזי (טבילה)
טבילה בבריכת מים (טבילה)
טבילה בבריכת מים (טבילה)

לעומת מושג אחד, מושג שני

הנשאלה לאלה לה

~~לעומת~~ יונתן (טלי רוזן) קאנט

100% ~~24.7%~~ 13.2% 2.5e

review line 18.862 null

18 e. 3 make 61 u'8 218

$$1U = 6 \approx 8.82d$$

$$1E^1 = 32 \text{ pd} \quad 9130$$

$$2 \cdot 16 - 4 = \frac{32-4}{10} \rightarrow 6 \text{ Minuten}$$

תבונת פגורה - (3) 28

new live peg

~~Model fitting from 2011 paper~~

A piece of blue ink handwriting on lined paper. The text "I am" is written in cursive. A horizontal line is drawn through the bottom of the "m".

078633

078633

078633

לשימוש הבודק

גלאון תשובה לשאלות רב-ברורתיות

הקפ בمعال את התשובה שבחורת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון/נכונה).

אם תרצה לבטל תשובה שברחט, סמן עליה X.

דוגמא לתרשובה שברורה: א ב ג ד ח ט

דוגמא לחשיבה שרטטת: א ב ג ד ה ח ט

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: ציון:

שם הבודק: _____ 078633