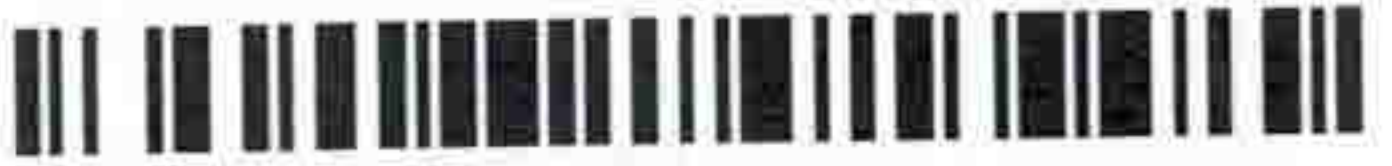


N100811494



ת.ז.: 201096450 מס' פ"מ: 8 סידורי:

20476

מספר הורות

20 109 6450

מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק

91 See

הצורה היא מושג, אובייקט או תכונה של נושא כלשהו. (15)

? önn ks ns f-e ns ns ns ns

הנומינציה נספחה ב-2012.

$\nexists x \nexists y ((x \neq y) \rightarrow (f(x) \neq f(y)))$

51

二〇〇九

$$\text{הרכבה: } N_k = \frac{N_0}{X_0} \cdot X$$

16

$$k = \frac{(x_0 - x_0') - x_0}{x_0}$$

11

$$k = N_0 - X_0 \rightarrow \text{הנוגה} \text{ נס}$$

3 10 91 .01N3 100 ft 1000 & 100 G 12

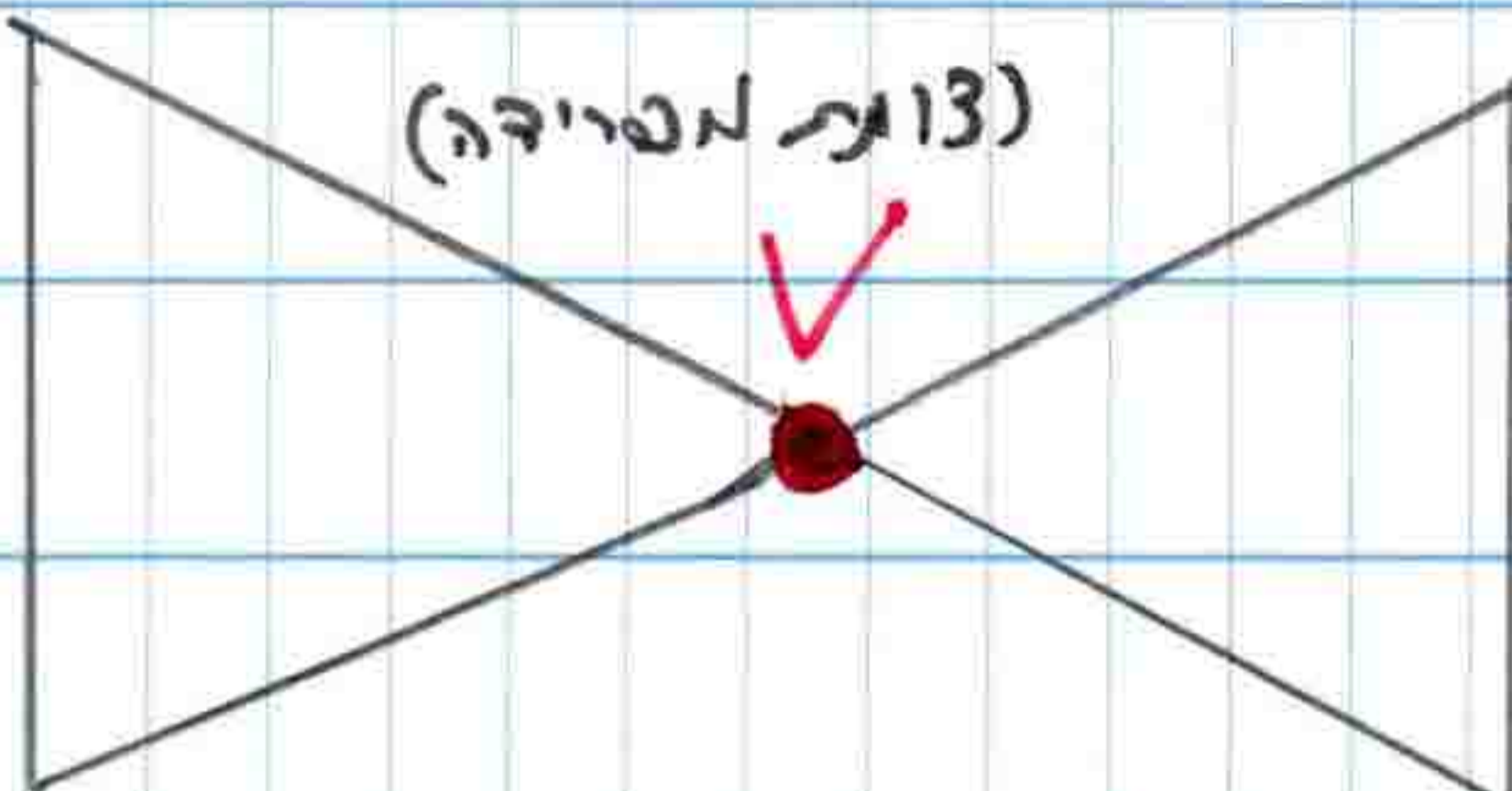
grade 11 N3 96-1 3 in the rank 113, 1 grade 113

1 :e εργασία ημέρα 2 Ημερήσια εργασία

is safe,

ההנני קביה זוויגר ווילטן מונטג'ו? בתי

JAN 2195



תינוקlox:G

A graph showing a function with a local minimum at $x = -1$. The curve is U-shaped, opening upwards, with its vertex at $(-1, 0)$. The x-axis is labeled from -3 to 3, and the y-axis is labeled from -1 to 1. The curve passes through points such as (-3, 3), (-2, 2), (-1, 0), (0, 1), (1, 2), and (2, 3).

הנורווגית מילון אונליין

January 2015



הוּא גָּדוֹל

הימנו ב- G_1 ו- G_2 נקבעו על ידי לפי היקום בו כפראון גריינר.

האקורדיון יונק לוויאן ו- $V_2 - V_1 \approx N$ גלאס $V_{\text{ק'ג}}$ גו

$$d(v) = d(v_1) + d(v_2) = \dots$$

לנו עתה מוכיחים G_2, G_1 \rightarrow קבוצת אוטומורפיזם של G_1

אבירו בראם קראם זכרן דודן ג'ון ג'ון וויליאם.

בנין נסמיות: קולטת (בוקסר) ריקת גז (בונוס) ואחריה (3 גזים) בפערת האוזן.

(יונילס גן) פטנט לארן כהן ושות' (G-1)

! :Fp) G Sun V nk pfo) ek ix

לשימוש הבודק

G יי' ג יי' (בנ) 2.2 דן כוואר נפירה. הוכחה 2-

\Leftarrow אי.ו. הוכחה

(1) $\forall v \in G$ $\deg(v) \geq n - 2$ \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

$\forall u, v \in V, u \neq v$ $\exists e \in E$ $\text{such that } |V|=n \geq 3$ \Rightarrow $\deg(u) = \deg(v) \geq n - 2$ \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2 \Rightarrow הוכחה 3.2

f.e.

הוכחה 3.2

(-3)

ג' (1) C

~~$A_i = x_1=6 \quad 1-x_2=4$~~

~~$A_{i,j} = x_1=6 \quad 1-x_2=4$~~

~~$A_{i,k} = x_2=6 \quad 1-x_4=4$~~

~~$A_{i,n-k} = x_3=6 \quad 1-x_5=4$~~

~~$x_3=6 \quad 1-x_4=4$~~

~~$x_5=6 \quad 1-x_6=4$~~

 $D(4,20)$ $D(2,10)$ 324632
31 9351

~~$\binom{6+30-1}{30} - \binom{3}{1} \binom{4+20-1}{20} + \binom{3}{2} \binom{2+10-1}{10} - \binom{3}{3}$~~

~~$\binom{35}{30} - \binom{3}{1} \binom{\cancel{40}-\cancel{20}}{\cancel{20}} - \binom{3}{2} \binom{\cancel{20}-\cancel{10}}{10} - \binom{3}{3}$~~

. י. ו. ת. ס. א. 12013

לשימוש הבודק

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 30; \text{ נסמן } x_1 = 6 \rightarrow x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 24$$

כזכור נקבע מינימום הערך הבלתי נזקן (6,2,2,2):

$$x_4 \neq 4 \text{ סtc } x_3 = 6 \text{ lk , } x_2 \neq 4 \text{ סtc } x_1 = 6 \text{ lk}$$

$$x_6 \neq 6 \text{ סtc } x_5 = 6 \text{ lk}$$

לפיה נסמן $x_1 = 6$.

(בזווית דמיון נקבע מינימום הערך הבלתי נזקן (6,2,2,2,2,2))

לפיה: $D(6,30) \leftarrow$

$$\binom{6+30-1}{30} - \binom{3}{1} \cdot \binom{4+20-1}{20} - \binom{3}{2} \binom{2+10-1}{10} - \binom{3}{3}$$

נסמן
הערך
הבלתי נזקן

קוחנייה כפ.
-3 הלאה
ולא יותר

שנה קדימה
נוסף
2-2
20 כפ.
-1 כפ.
-1 כפ.
-1 כפ.
-1 כפ.
-1 כפ.
-1 כפ.

שנה קדימה
נוסף
-2 כפ.
-2 כפ.
-2 כפ.
-2 כפ.
-2 כפ.
-2 כפ.
-2 כפ.

$$\binom{35}{30} - \binom{3}{1} \cdot \binom{23}{20} + \binom{3}{2} \cdot \binom{21}{10} - \binom{3}{3} = 319,351 : 108$$

G.E.N

$$D \cdot D^{-1} = A \times A$$

אנו כינינו בראון ואריאנטים

$b = g \cdot c$ \Rightarrow $c = b^{-1} \cdot g$ \Rightarrow $c = g^{-1} \cdot b$ \Rightarrow $c = g^{-1} \cdot g \cdot b$ \Rightarrow $c = e \cdot b$ \Rightarrow $c = b$

$A \times A \rightarrow \text{sets}$ all of the p.e. $A \times A \subseteq D \cdot D^{-1}$ כרlick

��體 $D \cdot D^{-1}$ -> הילוך, $D \cdot D^{-1}$ -> פלט DN

הציגים כיראטיים להנחתה

10.1.1 AXA of λ^{opt} 10.1.2 fit λ^{opt} 10.1.3

$$D \cdot D^{-1} = A \times A \quad \text{לעומת } D \cdot D^{-1} \subseteq A \times A$$

~~S.E.N~~

$$a/b \leftrightarrow aD_b$$

$b \in A$ גז einziger A-punkt in N(a) \leftarrow גז einziger

. $(b,a) \in D$ at b

A (on $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$) (1 to 100 words) $A = \omega - \{0, 1\}$

רשות האגדה והביבליה

הנורמלים נקבעו ב-3.21 מטרים ו-91 מטרים?

ה-חקיקות נתקבלה ב-1.0 מינימום ו-1.1 מינימום

לפניהם נתקה בלבבם של מלחמות ומלחמות נפשם. נתקה בלבבם של מלחמות ומלחמות נפשם.

סינאל

רְבִיא אַנְיָם לְמִלְחָמָה כְּכֹל כָּלָקָה

איך נאסר גזירות?

גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הकף 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 ו ז ח ט

דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג ד ה ז ח ט

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

לשימוש פנימי

ציון: _____

מספר התשובות הנכונות: _____

שם הבודק: _____