

עלער הנצט'טאן - איז האט ער חלוקה מסוג שטארק.
 שנה הנידון ציה האט

$$f(s) = \sqrt{s(s+1)}$$

כדי להוכיח שהערך 5 איז האט ארבעת המסלול האקטואר,
 נואה דאגער מספר המולות על המסלול האקטואר 10000
 מעולם נתי מעלה, גם כשהערך של האקטואר 0.5-5.
 דאגער:

היט מסלול A, B, ע' 5 מולות.

מסלול A ק'הא 7020 קולות,
 B ק'הא 2980 קולות.

המספר הנדון ק'הא על מסלול:

$$A: 3.51 = 5 \cdot \frac{7020}{10,000}$$

$$B: 1.49 = 5 \cdot \frac{2980}{10,000}$$

למסלול B יש מאות על 0.49, ולכן אמת נעלם כהלך

הוא אמורה לקבל רק משה 1

חלוקה: על מסלול הקולות משה ראשון (כדי להמחש חלוקה
 ה-0) החומר, ואז מתק'ה מולות 10000

אם המסלול

$$f(s) = \sqrt{s(s+1)}$$

הערה: $A \geq B$

$$A \frac{7020}{\sqrt{1(1+1)}} \approx 4963 > 2107 \approx \frac{2980}{\sqrt{1(1+1)}} B$$

אם A קטן מהערך של B ,
 $A \geq B$

$$A \frac{7020}{\sqrt{2(2+1)}} \approx 2865 > 2107 \approx \frac{2980}{\sqrt{1(1+1)}} B$$

A קטן מהערך של B ,
 $A \geq B$

$$A \frac{7020}{\sqrt{3(3+1)}} \approx 2026 < 2107 \approx \frac{2980}{\sqrt{1(1+1)}} B$$

B קטן מהערך של A ,
 $A \geq B$

הערות: הערך של A קטן מהערך של B ,
 $A \geq B$

הערות: הערך של A קטן מהערך של B ,
 $A \geq B$

$$\begin{aligned} 3.51 &= 6 \cdot \frac{7020}{12000} \leq A = 7020 \\ 1 &= 6 \cdot \frac{2000}{12000} \leq B = 2000 \\ 1.49 &= 6 \cdot \frac{2980}{12000} \leq C = 2980 \end{aligned}$$

; '8' 77 2e/w

$$\frac{2980}{\sqrt{2}} \approx 2107$$

$$\frac{2980}{\sqrt{2}} \approx 2107$$
$$\frac{2980}{\sqrt{2}} \approx 2107$$
[illegible]

החברים יכולים רק להוסיף סוף להשאלה את המצב שלה, אך כשיהיה לא באינטרן משה. *

להקדש:

ג'ש

③ ⑥

<https://github.com/DanielTsadik/EconomicAlgorithms4Q3.git>

שאלה
השאלה - ג'ש

החזרות
~קורות

המצא:

1-	31	32	1115336	הליכוד	0
1-	23	24	847435	יש עתיד	1
0	14	14	516470	הציונות הדתית	2
0	12	12	432482	המחנה הממלכתי	3
0	11	11	392964	ש"ס	4
1	8	7	280194	יהדות התורה	5
0	6	6	213687	ישראל ביתנו	6
0	5	5	194047	רע"מ	7
0	5	5	178735	חד"ש תע"ל	8
1	5	4	175992	העבודה	9

המבנה והצורה הכוללת, הליכוד יש עתיד והפסקה.

④ להצטרף להצטרף להשאלה ③ ⑥