

المملكة الأردنية الهاشمية

وزارة العدل

القرار

الصالدر من محكمة التمييز المأذونة بإجراء المحاكمة وإصدار الحكم باسم حضرة صاحب الجلالة ملك المملكة الأردنية الهاشمية

عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم

الهيئة المحكمة برئاسة القاضي السيد عبد الله السلمان

وعضوية القضاة السيدة

أحمد المؤمني ، جميل المحالدين، احمد الخطيب ، هاتي الرفاتي.

المعيذر :-

وكيله المحاميان

المعيذر ضده :-

الحق العام

بستانى رقم ٢٠٠٩/٢١٦ بتاريخ ٢٠٠٩/٢١٦ تقدم المعمير بهذا التمرين للطعن في القرار الصالدر عن محكمة استئناف عمان بتاريخ ٢٣/١١/٢٠٠٨ رقم ٢٠٠٨/٤٤٣٧ المتضمن رد الاستئناف موضوعاً وتأييد قرار محكمة جنابات الكرك

رقم ٢٠٠٨/٢٦٧

طلبًا قبول التمرين شكلاً وموضوعاً ونقض القرار المعمير لأسباب تتلخص بما يلى:

- 1- أخطأت محكمة الاستئناف ومن قبلها محكمة الجنابات الحكم بتطبيق القانون على الواقع وذلك بإدانة المعمير حيث لا يوجد أي دليل من الأدلة المقدمة من النيابة العامة ما يربط المعمير بالجريمة المسند إليه .

—

ଶ୍ରୀ ପ୍ରମାଣି କୁଳ :

— ८ —

[A long horizontal line with brackets at both ends.]

ପ୍ରାଚୀ କୁମାରୀ ହୁଏ ପାଇଁ ଦାଖ ୧୯୯୦ ମିନ୍ଟ୍‌ଜ ଶ୍ରୀମତୀ ଲାଲି ହୁଏ ।

Digitized by srujanika@gmail.com

၁၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွှေပြည်တော်မြို့၏ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွှေပြည်တော်မြို့၏ အနေဖြင့်

1/1339 מילן קומפני בע"מ, ירושלים, ישראל

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ମହାକବି ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତବ୍ୟାମି

Digitized by srujanika@gmail.com

3- **תְּמִימָה** **בְּגַדְתִּים** **בְּגַדְתִּים** **בְּגַדְתִּים**

ନୀତିକାଳୀଙ୍କ ଦେଶରେ ପରିମାଣରେ ଅଧିକ ଜାଗା ହେଉଥିଲା ।

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରୁ ଗାଁ ଚାହିଁ ଏବଂ ପାତାରୁ ପାତାରୁ ଗାଁ କାହାରେ କାହାରେ

— १ — **ପାତ୍ରକାଳୀନ ଶାସନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟ**

ପାତ୍ର କମିଶନ୍ ଏବଂ ପାତ୍ର କମିଶନ୍

၁၃၁/၁ ကြော်လှမ်းရွှေမြန်မာနိုင်ငံတော်းခုနှင့် အောင် ၂၀၁၅

କାନ୍ତିର ପାଦମଣି ପାଦମଣି

አ- የሚገኘውን በትክክል እንደሚከተሉ ይመሱ ይችላል

•

Digitized by srujanika@gmail.com

ת. י. 21/1/2001 מ.מ. 16/7/2001 כ.מ. 16/7/2001 נ.מ. 16/7/2001

१८

—

—

၁၃၇၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၏ အနောက် ၁၁၈၁ လမ်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထဲခဲ့သူ၏ အမြတ်ဆင့် အမျိုးမျိုး မြတ်ဆောင်ရွက်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପାତ୍ରଙ୍କର ନିର୍ମାଣ ହେଉଥିଲା ଏହାରେ ଦେଖିବାକୁ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ

Digitized by srujanika@gmail.com

፳፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም.

११३

۶۰

५८५

The figure consists of three separate line graphs, each plotting the number of states (m) against the number of components (n).
 - The top graph shows a straight line starting from the origin, representing a linear relationship where $m = kn$ for some constant k .
 - The middle graph shows a curve that starts at the origin and curves upwards more steeply as n increases, representing a quadratic relationship where $m = kn^2$ for some constant k .
 - The bottom graph shows a curve that starts at the origin and increases very rapidly, representing an exponential relationship where $m = k^n$ for some constant k .

କାନ୍ତିର ପାଦମଣି

Digitized by srujanika@gmail.com

ପରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

አዲስ አበባ የኢትዮጵያ