



لـ ۱۰۵

Lightning (es)

תְּמִימָנָה: מִתְּמִימָנָה כִּי יְמִימָנָה

କାହାର ପାଇଁ ଏହାର କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ  
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର  
ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ  
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର  
ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

1. මෙයි වැඩිහිටියාද නොවූ අත්‍යුත්‍යා ප්‍රතිඵලියක් නොවූ ඇති අත්‍යුත්‍යා ප්‍රතිඵලියක් නොවූ ඇති අත්‍යුත්‍යා ප්‍රතිඵලියක් නොවූ ඇති අත්‍යුත්‍යා ප්‍රතිඵලියක්

मानवों द्वारा उत्पन्न विषयों की संख्या

କାହାରେ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

לפניהם נתקל בר' יונה ור' יונה אמר למשה: ממי תקח לזרעך?

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ପରିବହନ କରିବାକୁ ପରିବହନ କରିବାକୁ ପରିବହନ କରିବାକୁ

כבר נקבעו מועד ומקום מפגשם. מפגשם הראשון היה בהיכל הדרת בירושלים.

•  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$  (Fundamental Theorem of Calculus)

•  $\int_a^b f(t) dt = -\int_b^a f(t) dt$

•  $\int_a^b [f(t) + g(t)] dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt$

•  $\int_a^b c dt = c(b-a)$  (where  $c$  is a constant)

•  $\int_a^a f(t) dt = 0$  (area under a curve from a to a is zero)

•  $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$  (splitting the interval)

•  $\int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(x) dx$  (using  $t$  and  $x$  interchangeably)

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_{-1}^1 (x^2 - 1) dx = \frac{x^3}{3} - x \Big|_{-1}^1 = \frac{1}{3} - 1 - \left( -\frac{1}{3} + 1 \right) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

Ex:  $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 0$

ବୀରାମ ପାତ୍ର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

לעומת הדרישות של מילון האנגלית-ארמית, המבנה של המילים  
הארמיות במאמר זה מזכיר מילה אחת בלבד.

Fig. 125:  $\text{H}_2\text{O}_2$  (hydrogen peroxide) (water + oxygen =)

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

• १३) विद्युत का उत्पादन विद्युत का उपयोग

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ لِلرَّحْمَةِ وَالرَّحِيمِ

କେବଳ ପାଦମାଲାରେ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ପାଦମାଲାରେ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ

କେବଳ ଏହାରେ ନାହିଁ ତାଙ୍କ ପାଦରେ ମଧ୍ୟରେ ଏହାରେ ନାହିଁ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

١٦ - جعفر

ମୁହଁରା ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

( असे दोनों नहीं हैं )

it is the life of man and his wife to have children.

 G. D. Smith

orino トト

( P.M. )

(မြန်မာ အောင် ၁၈၇၀-၁၉၇၀၊ ပုဂ္ဂနိုင်လွှာ ၁၈၇၀-၁၉၇၀၊ မြန်မာ ၁၈၇၀-၁၉၇၀)

• རྒྱତ୍ତ འିନ୍ଦିରିଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା  
ଏହାର ପାଇଁ ଏହାର ପାଇଁ ଏହାର ପାଇଁ ଏହାର ପାଇଁ

କାହାର ପାଇଁ ଏହାର କାହାର ପାଇଁ ଏହାର କାହାର ପାଇଁ  
କାହାର ପାଇଁ ଏହାର କାହାର ପାଇଁ ଏହାର କାହାର ପାଇଁ

۱۰۰۰ میلیون دلار را در این سال پرداخت کرد.

317.00 - 157.25 = 159.75