

∴ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$: निम्नांकित समाकलन का मूल्य क्या है ?

: एवं एक विशेष विधि (01) :-

∴ $\frac{1}{2} \times 10^8 \text{ m/s} = 5 \times 10^7 \text{ m/s}$ वाला विकल्प सही है।

⇒ एवं इसका विवरण (१३) अनुसार यह है कि यह दोनों विकास-

କେବଳ ଏହାରେ ମାତ୍ର ନାହିଁ । ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା
ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

Since \overrightarrow{AB} is a vector in \mathbb{R}^3 , so $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$

For $\mu_{\text{eff}} = \mu_0 M_0$ we get $\mu_{\text{eff}} = \mu_0 M_0$

၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာ (ရွှေခြေ)၊

□ - සාම්පූර්ණ පිටපත් (මුදල මත) යි මෙයින් නොවේ නොවේ නොවේ

Log: first on 10/27/1998: (01) cross SP 19TP



ମୋର ପାତାକୁ

五三课 10-11

لهم إنا نسألك

(گلے گلے گلے گلے گلے گلے گلے)

— כוֹה — כַּכְךָ כִּי־בְּמִינֵּי כְּלֵי־בָּשָׂר וְמִינֵּי כְּלֵי־בָּשָׂר —

କେବଳ ଏହି ମାତ୍ରରେ ନାହିଁ.

ଏହି ଏକ ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥିଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା

୩ - ଯେହି ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହି - ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା
(A.1)

୪ - ଏହି ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା
(A.1)

ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା

୫ - ଏହି ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା
(A.1)

ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଏହି ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ.

୧ - ଏହି ଏକ
(A.1)

କେବଳ :

ଏହି ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ , ଏହି ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ
(ଏହି ଏକ
ଏହି ଏକ
ଏହି ଏକ
(A.1)

କିମ୍ବା : ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି : (01).
(A.1)

ଏହି ଏହି

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ଏହି : ଏହି ଏହି : ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି
(0.1)

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ଏହି : ଏହି ଏହି : ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି
(0.1)

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

1- π - θ is a mapping from \mathbb{R} to \mathbb{R} defined by $\pi(\theta) = \sin(\theta)$ ($\theta < 0$)

L- ԱՌԵՎԻ ԿՐՈ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՅ) ՅԵ Զ Ե ԱՅ ԽԵԼԻ ՄԵՐ ԱՐԱՐԱՏ.

۰ - اگرچنانچه این کار را با این طرز انجام داده باشیم، آنها را می‌توانیم بسیار خوبی درست کنیم.

3- ମାତ୍ରା ଯେଉଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା . (> <)

1- სამი მომენტის შემდეგ მარტინი და ნინი დაიბრუნებიან. (21)

→ ଏହା ମୁଣ୍ଡ ହେଉଥିଲା : || ପାତ୍ର ଜୀବି ॥

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ମହାନ୍ ଦେବ କାନ୍ତି । (୩.୯)

ପରିବାର : ମୁଖ୍ୟ ଦେଶ ପରିବାର ଏବଂ ପରିବାର କାହାର ଜୀବନକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

\Rightarrow : ក្នុងនំពាល់នៃ \mathbb{R} ត្រូវមិនមែននំពាល់នៃ \mathbb{R}^n . (> 1)

more or less) • (2:1)

3 - ପାଇଁ ପରିମାଣ କରି ଦିଲ୍ଲି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜଗତରେ ଏହାର ପରିମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ

∴ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ \Rightarrow $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ (since $a_n \neq 0$)

→ - ପିଲାକା ମୁଖ୍ୟ ଗଣ୍ଡା ହାତରେ ଦିଲାନ୍ତିର ଦିଲାନ୍ତିର ଏହି ପିଲାକା
(> <) ଯେହିଏ ଅଛି

1- અનુભૂતિ કરી શકતાની વિધાની હોય અને આ વિધાની જીવિતસંપત્તિ પણ એવી હોય (> . <)

ଏହି କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

الآن نحن في المقدمة

四一：故曰「微子」者，以其微也。微子，微子也。

၁၇) မြန်မာရုပ်ပိုင်း

۳- مکانیزم انتشار و گستاخی میتوانند در اینجا مورد بررسی قرار گیرند. ($\Rightarrow \text{c}$)

$\alpha = \pi/4$ ကြောင်းပါမှုတွေကို ဖြစ်ပါသည်။ (၁၃)

→ - 1. \overrightarrow{AB} 2. \overrightarrow{BC} 3. \overrightarrow{CA} 4. \overrightarrow{AC} 5. \overrightarrow{CB} 6. \overrightarrow{BA} . ($> <$)

1- ફોન્ પર કેવી રીતે જગ્યા લેવી શકતા? (→ <)

3 - 例題 1 の結果を用いて、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ の値を計算せよ。

L- ପ୍ରାଣ ଅଳ୍ପକ୍ଷ; ଏ ହତୀର କ୍ଷରିତମନ୍ଦିର ଯି ଫେର୍ ଗଲିଥିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

• - ମାତ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତନ : ଏହାକୁ ଆଜିର ମାତ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏଇ ପରିବର୍ତ୍ତନ
 $(> <)$

ମୁଣ୍ଡର ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

3- किसी वर्ष के अन्त में जो वर्ष होता है उसे क्या कहते हैं?

soir sur deux ou trois mètres de long.

କୁଳାଳ ପାଇଁ ଏହି କାମ କରିବାକୁ ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନକୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଦେଖିଲାମ

• **प्रतिवर्ती विकल्प:** यह विकल्प वह विकल्प है जो विकल्पों का विकल्प है। इसके लिए अक्षर विकल्पों का विकल्प है।

பூஷ்டி கோட்டை பிரதேச முனியர் நிதி பொறுப்பு குழுமம்

> - ප්‍රතිඵලියෙහි සුදු තුනක් මෙහෙයුම් යොමු කිරීමේ අනුමත නො යොමු කිරීමේ ප්‍රතිඵලියෙහි සුදු තුනක් මෙහෙයුම් යොමු කිරීමේ අනුමත නො යොමු කිරීමේ

وَلِكُوْنِيَّةِ الْمُهَاجِرِ إِذَا كَانَتْ مُهَاجِرَةً بِغَيْرِ حِلٍّ

1- ԱՐՄԵՆԻԱ : ՀԱՅՈ-ՀԱՅ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՅ)

፩ — ስርዓት መሸጥ በቅርቡ የዚህ ደንብ ነው በኋላ ተከራክር ይችላል. ይህንን ተመዝግበ
(፲፻፯)

A hand-drawn diagram in blue ink. It features two ellipses that intersect at two points. A vertical line segment connects the center of the ellipses to a point labeled 'P' on the lower ellipse. The left ellipse has a horizontal axis labeled '5 cm' and a vertical axis labeled '4 cm'. The right ellipse has a horizontal axis labeled '3 cm' and a vertical axis labeled '2 cm'.

195 1951

لیکن ممکن است این روش هایی که در آنها مذکور شده اند، برای کسانی که می خواهند از طریق مطالعه کتاب های علمی و تحقیقاتی آنها را درست کنند، مفید باشند.

ମୁହଁ କାହିଁ ଏହି କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

جیسا کہ اسی میں اپنے بھائیوں کے ناموں پر اپنے بھائیوں کے ناموں پر

କାହାର ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- ፳፻፲፭ ዓ.ም. ከፃና በፌዴራል የፌዴራል ማኅበር : (፩.፯)