

ලෙខបង្គាប់

ନେତୃତ୍ୱ

မရည်လုပ်ဆောင်မှု

សម័យបង្គាប់៖ ១២ មីនា ២០១៩

នាមត្រកូលនិងនាមខ្លួន៖

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖

ଉତ୍ତରାଂ

លេខសម្គាល់

✂ —————

ନେତୃତ୍ୱାଧୀନ

លេខសម្ងាត់៖

පද්‍ය ප්‍රශ්න:

១. បេក្ខជនមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យប្រើម៉ាស៊ីនគិតលេខឡើយ។

[illegible]

ප්‍රකාශ

I. (១៥ ពិនុ) គណនាលីមីត៖

$$\bar{n}. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2}$$

8. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$

$$\bar{a}. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$$

$$\text{w. } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$$

ප්‍රශ්නය

