	क्षिक्टसर्पः ध्वदश हैटम्ब्री	<b>ಃ</b> ಬಲ೪೩೪೪	ಚಾತಕ್ಷಾಕ್ಕೆ			
ម្រត្យចសញ្ញាប់ត្របញ្ជបសិក្សាតុតយនុខិ ឈ្មោះ និចសត្តលេខអនុក្សេ៖ សម័យបញ្ជទ៖ ១២ មីនា ២០១៩ នាមគ្រកូលនិចនាមខ្លួន៖ នៃទូខែត្តាក់លើកន៖ បង្គេចសម្តិចត្រូវ ប្រើសញ្ញាសម្ភាល់អ្វីមួយនៅលើសន្តិកាចូនច្រេះឡើយ។ សន្តិកាចូនច្រេះដែលមានសញ្ញាសម្គាល់និចត្រូវ បានកិន្តិសុខ្យា។  -><						
ឈ្មែន និទមេត្តលេខាមនុះក្សា៖						
មេត្ត៩ឧទិនត្រូងត្រើងញ្ញាសន្តាល់អ្វីមួយនៅលើសន្តិតម្រេត្យឧតេរ្តិយ។ សន្តិតម្រេត្យឧតែលមានសញ្ញាសន្តាល់គឺ១ត្រូងប្តាន់ពិន្ទុសុឡា។ $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ស <b>ନ୍ଲ</b> ଲନ୍ଧ୍ୱରଃ ସ <b>ପ ନୁ</b> ଷ୍ଟ ଜଠତ୍ୟ				
មេត្ត៩ឧទិនត្រូងត្រើងញ្ញាសន្តាល់អ្វីមួយនៅលើសន្តិតម្រេត្យឧតេរ្តិយ។ សន្តិតម្រេត្យឧតែលមានសញ្ញាសន្តាល់គឺ១ត្រូងប្តាន់ពិន្ទុសុឡា។ $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		្ងៃខ្មែតឡើកំណើត៖				
$\frac{1}{\sqrt{2}}$ ១ញ្ញាសា៖ គណិត១ល្ងាស្ត់រត់១ល្ងាសាស្ត្រ យេះពេល៖ ១៥០ នានី ពីន្ទុ ៖ ១២៥ នេះខសម្ភាគ់៖				<b>ार्य २ क</b> कु   है		
ពិន្ទុសម៉េ       ១. ខេត្ត៥នមិនត្រូវ អនុញ្ញាត្តិឲ្យខ្មើនម៉ឺស៊ីនគឺតាលេខ ឡើយ។         ២. ខេត្ត៥នមិនត្រូវ អនុញ្ញាត្តិឲ្យលួបបច្ចេខសន្លឹកកិច្ចការគ្នាលើយ សូមក្សាភាព ស្លោះត្រខំ និខសេចគ្គីខ្មែញ ខេស់ខ្លួន។         ស្រី ពិន្ទុំ) គឺណនាលីមីក៖         កិ. $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2}$ 8. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$ គិ. $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$ W. $\lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$	.~					
ង. ខេត្តបានមិនត្រូម ខេត្តប្លាន្តិឲ្យលួយមួនសន្តិ៍ គតិច្ចការគួលឡើយ សូមក្សោតាពស្មេះត្រ និខសេចគ្គីខ្មែរ ខែស្សា គឺ និង ខេត្តបាន និង ខេត្តបាន ខែសេចគ្គីខ្មែរ ខេស់ខ្លួន ប្រសាស គឺ និង ខេត្តបាន ខែសេចគ្គីខ្មែរ ខេស់ខ្លួន ខេស្សខេស្ស ខេស្ស ខេស ខេស្ស ខេស ខេស្ស ខេស្ស ខេស្ស ខេស្ស ខេស ខេស្ស ខេស ខេស ខេស្ស ខេស ខេស្ស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេស ខេ	១ញ្ញាសា៖ <u>ដញ្ចើ</u> ង១ស្វាស់មុខស្វាសាស្ត្រ យោ	::ସେଡଃ	<u>.</u>	ಚಾತಳಾಗಿಷ್ಟ		
I. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាលីមីត៖         គឺ. $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2}$ 8. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$ គឺ. $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$ W. $\lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$	Cacigura 2. V			ប្រមាលស្វានដែច ខ្លួចទេជម្ពីថ្ងៃខ្ញុំទុះ		
$ \overline{n}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2} \qquad \qquad 8. \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}} \qquad \overline{n}. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x} \qquad \qquad w. \lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4} $		ម្រឆារ	<del></del>			
$ \overline{n}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2} \qquad \qquad 8. \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}} \qquad \overline{n}. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x} \qquad \qquad w. \lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4} $	I. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖					
56§55	•	8. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$	$\bar{\mathbf{A}}. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$	$U. \lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$		
			5			
		•••••				
					• • • • • •	
				•••••		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • •	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
					• • • • • •	
				•••••	• • • • • •	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

.....