ត្រូសុខអម់ំយុទ៥ឧ និខភិន្សា ទន្សាល័យមេតូខ្ទីស្ទគម្ពុជា		ಣು ತಿಣ್ಣ ಕ್ಷ್ಣ		
ត្រិចរិទសញ្ញាត្តមិនជាិនសួងបិរថ់មកអំនួ - ភ្នំ	មិនស្នួសម្រុស្ស១៖			
ឈើ៖ ខ្លួនលម្អហេសអេន់រអ ^{្រ}	ଖล୍ଲର୫ ଅ ଷ୍ଟ ମୁଦ୍ୟ ଅପଅଷ୍ଟ	e 9 3		
	នាមត្រូកូលនិចនាមខ្លួន៖			
	୍ଟି ତ୍ରେ ପ୍ରଧିନ୍ଧ :			
	ធ ត្តលេខា៖	ଷେତ୍ତର ପ୍ରଥମଣ୍ଡ କ		
៰៱ឨ៹៵៵៵៵៲ឨ៝៵៰ឨ៝៷ឤ៓៸៷ឨ៓៸៲៰៶ឨ៝ឨ៳៰៵៲៰ <u>៴</u> ៶៳៑	សខ្ល័ងវិតថិខែឡើតាក សខ្ល័ងវិតថិខែចុន្តលខាខមខំ	ರ್ಯಾಳಾನ್ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷಾಗಳ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷಾಗಳ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷಾಗಳ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷಾಗಳ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಿಕ್ಷ		
្ត ទញ្ញាសា៖ គណិតទណ្យថ្នាក់ទណ្យសាស្ត្រ យេ	ះពេល៖ ១៥O នាធិ៍	លេខសម្ភាគ់៖		
ាំ ពី ខ្លួសរុម <u>មឧមញ្ញារ</u> ៖ ១. «	មគ្គ៥នមិនត្រូចអនុញ្ញាគ្គិឲ្យម្រើម៉ាស៊ីនគិតលេខធំុ	ર્કુલ્લન		
		- រះផ្សារឡីយ សូមរក្សាតាពស្មោះត្រខ់ និខសេចក្តីថ្ងៃខ្ញុំរះមស់	, ଶୃଛ୍ୟ	
	ម្រធាននី០១			
I. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងប្រ	កាម៖			
$ \overline{1} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \sin 3x}{\sin 4x + \sin 5x} $	8. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{1 - \sqrt{x+1}}$	$\overline{n}. \lim_{x \to 0} \frac{(2e^x - 2)(1 - \cos 2x)}{x^3}$		
II. ក. ដោះស្រាយសមីការ Z² – 2។ នេះ។	$\sqrt{2}Z+4=0$ ក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច។ រក	ាម៉ូឌុល និងអាគុយម៉ង់នៃឬសនីមួយ១របស់សម <u>ិ</u>	រ ឺការ	
ខ. សរសេរ W = $\left(\frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}\right)$	² ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។			
$III.$ ក. គណនាអាំងតេក្រាល $I=\int_0^2$	$\int_{0}^{2} (6x^{2} - 3x - 1) dx$ និង $J = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - 2x)^{2}$	$2\sin^2 x$) dx \mathfrak{I}		
ខ. គេមាន f កំណត់លើ \mathbb{R}^* ដោ F គណនា $K = \int_1^e f(x) d x$ ។ $I s$	$\mathbb{W} f(x) = -2\left(\frac{x+1}{x^2}\right)$ ។ បង្ហាញថា $f(x)$	$x) = -\frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} $ Υ		
ប៉ូលខៀវចំនួន 5 និងគេសរសេរ	លើប៊ូលទាំង 5 នេះតាមរៀងពី 1 ដល់ 5	សេរលើប៊ូលទាំង 7 នេះតាមលេខរៀងពី 1 ដល់ វ ចុងក្រោយប៊ូលពណីក្រហមចំនួន 3 និងគេសរ មួយចេញពីក្នុងផង់ដោយចៃដន្យ។ រកប្រូបាបនៃ	សេរ	
ក. A : ប៊ូលដែលចាប់បានមានល	ាណ <u>ិ</u> បែតង			
ខ. B : ប៊ូលដែលចាប់បានមានេ	លខសេស			
គ. C : ប៊ូលដែលចាប់បានមានព	ាណីបៃកង និងលេខសេស			
V. 1. គេមានសមីការ $18x^2 + 10y^2 =$	= 90 ๆ			
ក. បង្ហាញថាសមីការនេះជាស	បមីការអេលីប ។ រកប្រវែងអ័ក្សធំ ប្រវែងរ	អ័ក្សតូច និងកូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ។		
ខ. សង់អេលីបនេះ ។				
2. នៅក្នុងតម្រុយអរតូណម៉ាល់ (O, i, j, k) គេមានចំណុច M (2,3,4) , N	(3,5,6), P(4,6,7), Q(3,4,5) ។		
ក. រកវ៉ិច ទ័រ $\overrightarrow{ ext{MN}}, \overrightarrow{ ext{QP}}$				

ខ. ទាញបង្ហាញថាចតុកោណ MNPQ ជាប្រលេឡូក្រាម រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃចតុកោណកែងនេះ ។
$VI.$ ក. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $(E): y^{\prime\prime} + 2y^{\prime} - 3y = 0$
ខ. រកចម្លើយពិសេសមួយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) ដែល y(0) = 1, y'(1) = e ។ (e ជាចំនួនពិតដែល ln e = 1)
${f VII.}$ គេមានអនុគមន៍ ƒ កំណត់លើ ${\Bbb R}$ ដោយ ${f f}({f x})={f x}+2-rac{4{f e}^{f x}}{{f e}^{f x}+3}$ ។
$egin{aligned} \mathbf{VII.} & \mathbf{F} & $
1. ក. គណនាលីមីតនៃ f ត្រង់ –∞ និង +∞
ខ. សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ d_1 ដែលមានសមីការ $\mathrm{y}=\mathrm{x}+2$ ។
2. ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x, $f(x) = \left(\frac{e^x - 3}{e^x + 3}\right)^2$ ។
ខ. សិក្សាអថេរភាពនៃ ƒ លើ ${\mathbb R}$ និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ ƒ ។
3. $$ ក. តើគេអាចថាយ៉ាងណាចំពោះបន្ទាត់ប៉ះ $ m d_2$ ទៅនឹងក្រាប $ m C$ ត្រង់ចំណុច $ m I$ ដែលមានអាប់ស៊ីស $ m ln 3$ ។
ខ. សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ d ₂ ។
4. \overline{n} . បង្ហាញថាបន្ទាត់ប៉ះ \mathbf{d}_3 ទៅនឹងក្រាប C ត្រង់ចំណុចដែលមានអាប់ស៊ីស 0 មានសមីការ $y=rac{1}{4}\mathbf{x}+1$
ខ. ដោយសន្មត់ថាចំណុច I ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប C និងក្នុងតម្លៃប្រហែលនៃ ln3 = 1.09 ចូរសង់ក្រាប C,d ₁ ,d ₂ ,d ₃ នៅក្នុវ តម្រុយតែមួយ (O,i,j) ដោយកំណត់យក 1 ឯកតាស្មើ 2cm។
[]

าสูญอสย์ใชเฮยิล ลือสีลา		ឈេខមនម ់ ៖	
ទណ្ឌល័យមេតុខ្មីស្ទកម្ព ា			
តិវៀទសញីវាត្តដៃតជាិតទួរវ៉ាវ៉េខ៉២៣ន់គ្ន - និ ដំ		·	28
ឈ្មោះ និខឆត្តលេខាអនុរក្ស៖	សន័យបន្សិច៖ ១៩ ស៊ីបា ២០១		
	 នាមត្រូកូលតិចនាមខ្លួន៖		
	เรียงอีมีนุณชุนะ		
	 ಕುಕ್ಷಣುಲಾಕಿ		ଫେ ୧୯୭ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍
មេឌូ៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅ -><		-	ଫେରଫରିଧ୍ୱଞ୍ଜ ୪୫୯ ପ୍ରସ୍ଥିଷ୍ଟ ଅଧିକ
	មេដី្ត៩២គួនខ្មែនអន់ញ៊ាំដ្ឋិឲ្យប់តែនិត ខេដ្ឋ៩២គួនខែងមន់ញ៉ាំដ្ឋិឲ្យប់តែនិត		នោលស្មោះផ្រិច និចសេចដ្តីថ្លៃខ្ញុំរមេស់ខ្លួន។
	ម្រឆាននី		
${f I}$. គេមានចំនួនកុំផ្លិច $Z_1=-1$ +	$\mathrm{i}\sqrt{3}$ និង $\mathrm{z}_2=1-\mathrm{i}\sqrt{3}$ ។		
ក. គណនា $\mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2, \mathbf{z}_1 - \mathbf{z}_2,$	$\mathrm{z}_1 imes \mathrm{z}_2$ និង $\mathrm{\dfrac{z_1}{z_2}}$ ។		
, a	- b • • •	9. 7.	

- ខ. សរសេរជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃចំនួនកុំផ្លិច $\mathbf{z}_1 \mathbf{z}_2, \mathbf{z}_1 \times \mathbf{z}_2$ និង $\frac{\mathbf{z}_1}{\mathbf{z}_2}$ ។
- គ. គណនា $z_1^{2018} + z_2^{2018}$ រួចទាញការសន្និដ្ឋាន។
- II. គណនាលីមីត

8.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{x + 6} - 3}$$

$$\overline{\mathsf{h}}. \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^2 x}$$

$$\mathbf{W}. \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 3x}{x}$$

ង.
$$\lim_{x\to 0} \frac{-5\sin 5x}{8x}$$

- III. ក្នុងស្បោងមួយមានប៊ូលពណ៌ស 3 ពណ៌ខៀវ 3 និងក្រហម 2។គេចាប់យកប៊ូលម្ដង 3 ក្នុងពេលតែមួយចេញពីស្បោងដោយចែ . ដន្យ។ គេសន្និដ្ឋានថាប្រូបាបដែលចាប់បានប៊ូលមួយ១ជាសមប្រូបាប។ គណនាប្រូបាបន់ៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖
 - ក. А : «យ៉ាងតិចមានប៊ូល 2 ពណ៌ខៀវ»។
 - ខ. B : «ប៊ូលទាំង 3 មានពណ៏ខុសៗគ្នា»។
 - គ. C : «ប៊ូល 1 គត់មានពណីក្រហម»។
- IV. ក. គណនាអាំងតេក្រាល $I = \int_1^2 \left(\frac{x^2}{3} \frac{x}{2} + 3 \right) dx$ និង $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin 4x + \cos 2x) dx$ ។
 - 8. គេមានអនុគមន៍ $f(x) = -\frac{2-x}{(x-1)^2}$ បង្ហាញថា $f(x) = -\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-1}$ ។ គណនា $K = \int_{-1}^0 f(x) dx$ ។
- ${f V}$. 1. គេមានវ៉ិចទ័រ ${f u}={f i}-{f j}+2{f k}, {f v}=-{f i}+2{f j}+2{f k}, {f w}={f i}+{f j}-2{f k}$ ។ រកវ៉ិចទ័រ
- $3. \vec{u} \vec{v}$
- $\vec{\rho}$. $\vec{u} \times \vec{u}$
- $\mathbf{W}.\ \vec{\mathbf{v}}\times\vec{\mathbf{v}}$
- $\vec{u} \times \vec{v}$
- $\vec{v} \times \vec{u}$
- 2. រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីប ដែលមានកំណុំមួយមានកូអរដោនេ (-1,0) និងចំណុចកំពូលពីរមានកូអរដោនេ (-3,0) និង (3,0)។ សង់អេលីបនេះ ។
- VI. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $(E): y' + 2y = 2\frac{e^{-x}}{1 + 2e^x}$ ។
 - ក. ផ្គៀងផ្ទាត់ថាអនុគមន៍ f ដែល $f(x) = e^{-2x} \ln{(1+2e^x)}$ ជាចម្លើយនៃ (E) ។

ខ. បង្ហាញថាអនុគមន៍ ψ ជាចម្លើយនៃ (E)	ϕ លុះត្រាតែ $(\psi-{ m f})$ ជាចម្លើយនៃ	សមីការ $(E'): y' + 2y = 0$ ។
VII. A គេមានអនុគមន៍ g កំណត់លើ (0,+∞) ។	ដោយ $g(x) = x^2 + \ln x$ ។	
1. ក. បង្ហាញថា _ន ជាអនុគមន៍កើនដាច់	์ เอากเលี (0,+∞) ฯ	
8. គណនា g(1)។		
	រីវ៉ា ប្រើ v > 1 ខ្លោះ v² ± ln v > 1	និងបើ $0 < x \le 1$ នោះ $x^2 + \ln x \le 1$ ។
ខ. កំណត់សញ្ញានៃកន្សោម x² + ln រ		
B គេមានអនុគមន f កណតលេ (0,+∞) ទេ ។	ដាយ $f(x) = x + 1 - \frac{1}{x}$ នង់តា	ងដោយក្រាប С ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ (О, і, ј)
	ln x ا	a) #
1. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ 0 និង		0) 9
2. បង្ហាញថាដេរីវេនៃអនុគមន៍ ${ m f}$ គឺ ${ m f}'({ m x})$	$=\frac{x^2+\ln x-1}{x^2}$ \mathfrak{I}	
3. ប្រើលទ្ធផលនៃសំនួរ A សិក្សាសញ្ញារៃ	ន f′(x)និងសង់ការាងអថេរភាពរៃ	ទអនុគមន៍ f លើ (0,+∞) ។
 ក. បង្ហាញថាបន្ទាត់ △ មានសមីការ 	y = x + 1 ជាអាស៊ីមតូតនៃក្រាប	C ត្រង់ +∞ ។
		្ម សព្ទ I រវាងក្រាប C និង ∆។ សង់ ∆ និង ក្រាប
C¶ C	<i>a</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	[ទម្លើយ]	
ពៅមេរ៉ង និងមេងនៃដោយ៖ ស៊ី សំអន	(ŧ	ក្សពីពេលខេ៖ ៧៨៩៨៩៨៦៦១

ក្រសួចអច់ម៉ែចុខ៩ឧ និចអ៊ីឡា		ಚಲಚ್ಚಳಕ		
ា ខ្សាល័យមេតុខ្សីស្ទុកម្ពុបា				
ម្រែន្យ១សញ្ញាប់ត្រូមಪ្យមសិក្សានុងយតុមិ			₽8	
ឈ្មោះ និ១ឆត្តលេខាអនុអ្រេ	សន័យមណ្ឌ១៖ ១៩ ស៊ីអា ២០១៩			
	នាមត្រូកូលនិចនាមខ្លួន៖			
	្ងៃខែស្នាំអំណើត៖			
	១ ត្តលេខា៖		ः १८० ६ क्षुन्न होत्र	
មេដ្ឋ៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្ភាល់អ្វីមួយនៅសើ	រុមខ្ល័ងវិតវិចខេរ្តិ៍តាក សខ្ល័ងវិតវិ	ଜ୍ୟତଃ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ	រខព្វខ្លុំសុខ្ស។	
∙>< ទញ្ញាសា៖ គណិតទន្យាថ្លាក់ទន្សាសាស្ត្រ មេ				
Besuu	3		110000 g 4010	
่ \ วะเบเนาร ย. โ	មេគ្ន៩ន ទិនត្រូ ចអនុញ្ញាគ្គិឲ្យម្សើម	ភ្នស៊ីនឝិតលេខឆ្មើយ។ 		
b.	<u> </u>	ចម្តួចសន្តិ៍អតិច្ឆការគ្នារឱ្យិយ សូមក្សេ	ាភាពស្មោះត្រប់ និបសេចគ្គីថ្លៃ ថ្ងះមេស់ខ្លួន។	
		ຄ ສິດຕ ————		
I. គណនាលីមីត				
$\overline{\cap}. \lim_{x \to 1} \frac{1 - x^3}{x^3 - x^2 + x - 1}$	$8. \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{-x}$	$\overline{P}. \lim_{x \to 0} \frac{3 - 3\cos 4x}{\sin^2 x}$	$W. \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{\sin 2x}$	
II. ក្នុងថ្នាក់រៀនមួយមានសិស្សពូកែ មួយក្រុមមានសិស្ស 4 នាក់ដោប	,			
ក. A : «ក្រុមសិស្សដែលជ្រើស	រើសបានសុទ្ធតែស្រី»។			
8. B : «ក្រុមសិស្សដែលជ្រើស	រើសបានសុទ្ធតែប្រុស»។			
គ. C : «ក្រុមសិស្សដែលជ្រើស	រើសបាន 50% ជាសិស្សប្រុ	ស»។		
$oxdot{III}$. គេមានចំនួនកុំផ្លិច $oldsymbol{\mathrm{z}}_1 = 1 + \sqrt{3}$	i និង $z_2 = 6\left(\cos\frac{\pi}{4} + is\right)$	$\sin rac{\pi}{4} \Big)$ ٩		
ក. សរសេរ \mathbf{z}_1 ជាទម្រង់ត្រីកោ	ណមាត្រ។			
ខ. រកម៉ូឌុល និងអាគុយម៉ង់នៃ	z_1^3 প			
គ. សរសេរផលគុណ $\mathbf{z}_1 imes \mathbf{z}_2$ ទេ	វាទម្រង់ពីជគណិត។			
ɪv. 1. ក្នុងលំហប្រដាប់ដោយតម្រុយ	$V\left(\mathrm{O},ec{\mathbf{i}},ec{\mathbf{j}},ec{\mathbf{k}} ight)$ គេមានចំណុច	A(-2,1,0), B(0,1,1), C(1,2)	2,2) និង D(0,3,-4)។	
ក. រកវ៉ិចទ័រ AB, AC, AD, B	ਟੋ,ਟੋ ਹੋ ੧			
o zoonuith AR AC	AD DC CD4 OIMIIMI		កែងកេង 🗚	

ខ. គណនាប្រវែង AB, AC, AD, BC, CD។ ទាញបញ្ជាក់ថាត្រីកោណ ABC និង ACD កែងត្រង់ A។

រួចទាញរកផ្ទៃក្រឡានៃក្រីកោណទាំងពីរនេះ ។

2. គេមានសមីការ $9y^2-16x^2=144$ ។ បង្ហាញថាសមីការនេះជាសមីការអ៊ីពែបូល។ រកកូអរដោនេកំពូលទាំងពីរ និងកុំណុំ ទាំងពីរនៃអ៊ីពែបូល ។ រកសមីការអាស៊ីមតូតរបស់អ៊ីពែបូល និងសង់អ៊ីពែបូលនេះ ។

V. 1. គណនាអាំងតេក្រាល $I = \int_1^3 \left(x - 2 + 3x^3\right) dx$ និង $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\sin 2x - \cos x\right) dx$ ។

2. គេមានអនុគមន៍ $K=\int_0^1 \frac{x^3+(x+1)^2}{x^2+1} dx$ កំណត់លើ \mathbb{R}^4 ដើម្បីគណនា K យើងត្រូវបង្ហាញថា $\frac{x^3+(x+1)^2}{x^2+1}=x+1+\frac{x}{x^2+1}$ ។

8. សិក្សាអថេរភាពនៃ f រួចសង់តារាងអថេរភាពនៃ f។ សង់ក្រាប C និងបន្ទាត់ d ₁ , d ₂ របស់វាក្នុងតម្រុយតែមួយ ។ [ខ ខេម្គីយ	[3680]
[888 88]	[3680]
[ଅଞ୍ଜୈଲ]	[ଅଞ୍ଜୁଞ
[568]	[568]
[ଓଡ଼ିଆ -	[868]
[ଌଞ୍ଜୈଞ୍ଚ]	[සෑමීස]
·	·
3. ក. គណនាដេរីវេ $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$ និងបង្ហាញថាគ្រប់ចំនួនពិត $\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x})=\left(rac{\mathbf{e}^{\mathbf{x}}-1}{\mathbf{e}^{\mathbf{x}}+1} ight)^2$ ។	
H D H D H D H D H D H D H D H D H D H D H D H D H D D D D D D D D	VII. គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $\mathbb R$ ដោយ $f(x)=x+rac{1-3e}{1+e^x}$ គេតាងដោយ C ក្រាបរបស់វានៅក្នុងប្លង់ប្រដាប់ដោយតម្រុយអនុ តូណរម៉ាល់ $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$ ។ 1. បង្ហាញថា $f(x)=x+1-rac{4e^x}{1+e^x}$ និងគណនាលីមីតនៃ f ត្រង់ $-\infty$ ។ ស្រាយបំភ្លឺថាបន្ទាត់ d_1 ដែលមានសមីការ $y=x+1$ អាស៊ីមតូតទៅនឹងក្រាប C ត្រង់ $-\infty$ ។ សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ d_1 ។
តូណរម៉ាល់ (O, \vec{i}, \vec{j}) ។ 1. បង្ហាញថា $f(x) = x + 1 - \frac{4e^x}{1 + e^x}$ និងគណនាលីមីតនៃ f ត្រង់ $-\infty$ ។ ស្រាយបំភ្លឺថាបន្ទាត់ d_1 ដែលមានសមីការ $y = x + 1$	
1. បង្ហាញថា $f(x)=x+1-rac{4e^x}{1+e^x}$ និងគណនាលីមីតនៃ f ត្រង់ $-\infty$ ។ ស្រាយបំភ្លឺថាបន្ទាត់ d_1 ដែលមានសមីការ $y=x+1$	

ដែស់ចអត្សតាំឧ៩៩ ខ្ទុចដូច្បី		ಣಚಿಕ್ಷಾಕೆಕಿ			
ទ ព្យាល័យមេតុថ្មីស្ទុកម្ពុ ប់		ଉପେଖ୍୫			
ត្រិ សី១ ទេសី គ្រុង ខេត្ត ខេ			2 °		
ឈ្មោះ និចលត្តលេខាអនុអ្យេ៖	សន័យមន្សិច៖ ១៩ ស៊ីបា ២០១				
	នាមត្រូកុលនិចនាមខ្លួន៖				
	ខ្វៃខែឆ្នាំកំណើត៖				
	ឆត្តលេខា៖		ಬេ ತಿ ಅತ್ಯಾಣಿಕಿ		
មេឌ្ទ៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើ	សន្ន័ងវិតនី១ខេរ្តិ៍តាង សន្ន័ងវិតនី១	ಪ್ರಚಾಶಕ್ಷಮಾಳನೆ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಸ್ತ	ជាខាធ្ងខំមុខរាំង		
· ×		· 	·		
<u> ១ញ្ញាសា៖ ឝណ្ឌិត១ឧ្សាថ្នាក់១ឧ្សាសាស្ត្រ</u> យេ	::ពេល៖ ១៥០ ଛାଛି । ពិឆ្ង ៖ ១៤	ು ಜೆ	छि २ छ ्या हो स		
ពិន្ទសរុម អន្តមញ្ញា៖ ១ ៤	੶ ਫ਼	รอธิธเกเอเดิ์เยเฯ			
			ឋិទ្ធាពទេសិន្ទិនេទ្ធ ខ្លួចទេធង្គីទ្រីនិះខេតុទំនង		
			ง เลย ผู้ เลย เลย ผู้		
		206 ————————————————————————————————————			
I. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖					
$ \overline{\cap}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2} $	8. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$	$\overline{n}. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$	$\mathbf{W}. \lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$		
II. (១៥ ពិន្ទុ) គេមានចំនួនកុំផ្លិច z =	$=1+\mathrm{i}\sqrt{3}$ និង $\mathrm{w}=\sqrt{2}\left(\cos \left(\cos $	$\frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \bigg)^3$			
ក. ចូរផ្ទៀងផ្ទាត់ថា z ជាប្ញសនៃសមីការ $z^2-2z+4=0$ រួចទាញរកប្ញសមួយទៀតនៃសមីការនេះ ។					
ខ. ចូរសរសេរឬសទាំងពីរនៃសមីការ ${ m z}^2$ $ 2{ m z}$ $+$ 4 $=$ 0 និង $_{ m W}$ ជាចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។					
គ. ចូរសរសេរ $_{ m W}$ ជាចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត រួចស្រាយបញ្ជាក់ថា $rac{ m z}{ m w}=rac{\sqrt{3}+1}{2}+{ m i}rac{\sqrt{3}-1}{2}$ ។					
III. (១៥ ពិន្ទុ) ក្នុងប្រអប់មួយមានប៊ូល ៥ ដោយក្នុងនោះមានប៊ូលពណ៌ខ្មៅ ៣ ក្រូវបានគេចុះលេខពី ១ ដល់ ៣ និងប៊ូលពណ៌ស ២					
	។ គេចាប់យកប៊ូល ២ ព្រមគ្នា		ន្យចេញពីក្នុងប្រអប់នោះ ។ គណនា		
ក. A : "គេចាប់បានប៊ូលមានព	ណីដូចគ្នា"				
8. B : "គេចាប់បានប៊ូលដែលម	ានផលបូកលេខស្មើ ៣"				

គ. C : "គេចាប់បានប៊ូលដែលមានផលបូកលេខស្មើ ៣ ដោយដឹងថាវាមានពណ៏ដូចគ្នា"

V. ក. (៥ ពិន្ទុ) គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E): y'' - 3y' + 2y = 0 ។

គណនា $K = \int_{0}^{2} f(x) dx$ ។

រៀបរៀង នឹងបង្រៀនដោយ៖ ស៊ុំ សំអុន

IV. 1. (១០ ពិន្ទុ) គណនាអាំងតេក្រាល៖ $I = \int_1^2 \left(\frac{x^2}{2} + x - 3\right) dx$ និង $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1 - \sin 4x}{4x + \cos 4x}\right) dx$ ។

VI. 1. (១០ ពិន្ទុ) ក.គេឲ្យខ្សែកោង $(E): \frac{(x-4)^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ។ បញ្ជាក់ប្រភេទនៃខ្សែកោង (E) ។ ខ. កំណត់កូអរដោនេ ផ្ចិត កំពូល កំណុំ ប្រវែងអ័ក្សធំ និងប្រវែងអ័ក្សតូចនៃ (E) រូចសង់ខ្សែកោង (E) ។

2. (៥ ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ $f(x) = -\frac{4-x}{(x-3)^2}$ កំណត់ចំពោះគ្រប់ $x \neq 3$ បង្ហាញថា $f(x) = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{(x-3)^2}$ ។

ខ. (៥ ពិន្ទុ) រកចម្លើយពិសេសមួយនៃ (E) ដោយដឹងថាក្រាបនៃចម្លើយរបស់វាប៉ះទៅនឹងបន្ទាត់ដេក y=1 ត្រង់ x=0 ។

2. (១០ ពិន្ទុ) នៅក្នុងកម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសទៅវិជ្ជមាន $\left(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\right)$ គេមានចំណុចបី A(1,2,1), B(4,2,4), C(5,3,0) ។

ទូរស័ព្ទលេខ៖ ០៨៩៨៩៨៦៦១

ក. រកប្រវែង AB, AC, BC រួចធ្វើការសន្និដ្ឋាននៃប្រភេទត្រីកោណ ABC ។						
ខ. គណនាផលគុណ $\overrightarrow{\mathrm{AB}} imes \overrightarrow{\mathrm{AC}}$ រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ ABC ។						
VII. (៣៥ ពិន្ទុ) ផ្នែក A គេមានអនុគមន៍ g កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $g(x)=-x^2+1-2\ln x$ ។						
ក. ចូរគណនាដេរីវេ $\mathbf{g}'(\mathbf{x})$ រួចទាញថាអនុគមន៍ \mathbf{g} ជាអនុកមន៍ចុះជានិច្ចលើចន្លោះ $(0,+\infty)$ ។						
8. ចូរគណនាតម្លៃ $g(1)$ ។ ចូរបញ្ជាក់សញ្ញានៃ $g(x)$ លើ $(0,+\infty)$ ។						
ផ្នែក B គេឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ $(0,+\infty)$ ដោយ $\mathrm{f}(x)=rac{9x^2+6\ln x-1}{2x^3}$ មានក្រាបតាង C ។						
ក. ចូររកលីមីតនៃ ${}_{\mathrm{f}}$ ត្រង់ ${}_{\mathrm{0}}$ និង ${}_{+\infty}$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងដេកនៃក្រាប ${}_{\mathrm{C}}$ ។						
ខ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់ x > 0 គេបាន f'(x) = kg(x) ដែល k ជាចំនួនពិតត្រូវកំណត់ ។ គូសតារាងអថេរភាពនៃ f ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A ។						
គ. ចូរគណនា f $\left(rac{1}{2} ight)$ រួចទាញថា f $(x)=0$ មានប្ញសតែមួយគត់ស្ថិតនៅចន្លោះ $\left[rac{1}{2},1 ight]$						
w. កំណត់សមីការបន្ទាត់ T ប៉ះទៅនឹងក្រាប C ត្រង់អាប់ស៊ីស 1 ។						
ង. គណនា f(2) រួចសង់ក្រាប C និងបន្ទាត់ T ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (O, វិ, វ្វិ) ។						
•••••••••••••••••••••••••••••••••••						

ត្រូសួខអម់វ័យុខ៩৯ និខភីឌ្យា			ಚಾತಣ್ಣಿಕ್ಕ				
ទ ឧ្សាល័យមេតុឱ្យស្ទុកម្ពុជា	ಣಲಣ್ಣ៖						
ប្រែនាំ១សញ្ញាប់ត្រូ ង ជា្មិតស្វិក្សាន់ ង៣ ង់ន្			ឧហ៊ីលវិឧ	୭ ୫			
ឈ្មោះ និចសត្ថលេខាអនុអេអូ	សម័យមធ្យ១៖ ១៩	ស្នួយ ៣០១៩					
		₩					
	សង្គលេខា៖			छि । अर्थ ।			
ទញ្ញាសា៖ ដល្បាន១ខ្សាស្នាក់១ខ្សាសាស្ត្រ យេ	:ពេល៖ ១៥o ខានិ	ពិន្ទុ ៖ ១២៥		ಚುಲಕು ಟ್ರಾಣಿಕಿ			
ពិន្ទុសរុម ២. នេ ២. នេ	•			ឯងរជទើវនៃខ្មែត្ នួកទេធដ្ឋិវត្តទំពេកទុំទំនង			
		ទ្រខានន្ទី០៥					
R	$L_{\rm r}$	C					
		├					
I. រូបសៀគ្វី		11					
		් සම්ස					
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

អ្យប់អ្យង នឹងបង្រៀនដោយ៖ ស៊ុំ សំអុន