ព្ធទំទំពង់ ១៣៥ ព្រំទំ ខ្ពុញិទេខាន់ មក្ខាន់ ១៣០ ២០១៤ ខ្ពុសិទ្ធនៃ ១៣៥ ព្រំទំ ខ្ពុសិទ្ធនៃ ១៣៥ ព្រំទំ ខ្ពុសិទ្ធនៃ ១៣៥ ព្រំទំ ខ្ពុសិទ្ធនេះ ១៣៥ ព្រំទំ ខ្ពស់ ១២៥ ព្រំទំ ទំពស់ ១២៥ ១២៥ ព្រំទំ ទំពស់ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥ ១២៥	ឈ្មោះខេង្ខិត សេទ សេទមនិ	ខ ទ តុ ខ
ទេះពេលសុខ៖ ១៥០ខានី		a
្រខាតសំទារត់ 09  I. គេមានចំនួនកុំផ្លិច $z_1=1+i$ ជាឬសនៃសមីការ $(C):z^2-2z+2=0$ ។  គ. រកឬសមួយផ្សេងទៀតនៃសមីការ $(C)$ រួចសរសេរ ឬសទាំងពីរនៃសមីការ $(C)$ ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ  ខ. គណនា $z_1\times z_2$ និង $\frac{z_1}{z_2}$ ។  គ. គណនា $z_1^{2018}+z_2^{2018}$ ។		
II. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖		
$\text{fi. } \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} \qquad \text{fi. } \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{1}}$	$\frac{\sin 6x}{+x - \sqrt{1-x}}$	$\mathfrak{h}.  \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 5})$
III. ១. គណនាអាំងតេក្រាលនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖		
$5.  \int_{-1}^{2} (3x^2 + x - 3) dx \qquad \qquad 2.  \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (3x^2 + x - 3) dx$	$1 - 2\sin^2 x)dx$	$\mathbf{fi.}  \int_{2}^{3} \frac{1}{(x-1)^{2}} dx$
$oldsymbol{v}$ . គេមានអនុគមន៍ $f(x) = rac{3x^2}{x^3-1}$ ។		
ក. កំណត់ចំនួនពិត $a,\ b$ និង $c$ ដើម្បីឲ្យ $f(x)=rac{a}{x-1}+rac{bx+c}{x^2+x+1}$ ។		
ខ. គណនាអាំងតេក្រាល $\int_{-1}^0 f(x) dx$		
$oldsymbol{ ext{IV.}}$ ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $(E):y''+4y=0$	) បើគេដឹងថា $y(\pi) = -$	$1$ និង $y'(\pi)=4$ ។
<ul> <li>V. គេដាក់ឃ្លើពណ៌ក្រហម 5 និងឃ្លើពណ៌ខៀវ 15 ចូរគ្នាក្នុង រកប្រូបាបដែលចាប់បាន៖</li> <li>ភ. A: ឃ្លីទាំង 3 សុទ្ធតែពណ៌ក្រហម</li> <li>ខ. B: ឃី 2 ពីគត់ពណ៌ក្រហម</li> </ul>		

- គ. C: យ៉ាងតិចឃ្លី 2 ពណ៌ក្រហម
- ឃ. D : យ៉ាងហោចណាស់មានឃ្លើពណ៌ខៀវមួយ ។
- VI. គេមានសមីការប៉ារ៉ាបូល  $(P): y^2 6y + 2x + 1 = 0$  ។
  - ក. កំណត់សមីការស្តង់ដានៃប៉ារ៉ាបូលនេះ រួចរកកូអរដោនេ កំពូល កំណុំ និងសមីការបន្ទាត់ប្រាប់ទិស ។
  - ខ. រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងប៉ារ៉ាបូល និងអក្ស័អរដោនេ រួចសង់ប៉ារ៉ាបូលនេះ ។
- ${f VII.}$  គេមានអនុគមន៍ f ដោយ  $f(x)=2e^{x-2}-2x+1$  កំណត់ចំពោះគ្រប់  $x\in {\Bbb R}$ ។
  - ក. គណនា  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  ។
  - ខ. គណនា f'(x) សិក្សាសញ្ញានៃ f'(x) រួចសង់តារាងអថេរភាពនៃ f ។
  - គ. បង្ហាញថា  $\Delta:y=-2x+1$  ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C) ខាង  $-\infty$  រួចសិក្សាទីតាំងធៀបនៃ  $\Delta$  និង (C)
  - ឃ. សង់ក្រាប C និង  $\Delta$  ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។
  - ង. កំណត់ផ្ទៃក្រឡាផ្នែកប្លង់ដែលខណ្ឌដោយក្រាប (C) និងបន្ទាត់  $\Delta$ លើចន្លោះ [1,2] ។

## សូមសំណាខល្ម!