រាំងនេះ ព្រំង់ស៖ ១៣៥ នេះ មេល ១ ៥០ ខេន្ត ន្ទំ និះ ស ១ ២ ៥ ន្ទំ និះ ស ១ ២ ៥ ន្ទំ និះ ស ១ ២ ៥ នេះ មេល ១ ៥០ ខេន្ត ន្ទំ និះ ស ១ ២ ៥ នេះ មេល ១ ៥០ ខេន្ត និង ខេន្ត ខេត្ត ខេ

- I. (១៥ ពីន្ទុ)គណនាលីមីត៖ ក. $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x^2-1}$ ខ. $\lim_{x\to +\infty} \left(\sqrt{x^2+x+1}-x\right)$ គ. $\lim_{x\to 0} \frac{4\sin^2 3x}{-5x^2}$
- **II.** (១០ ពិន្ទុ)គេឲ្យចំនួនកុំផ្លិច $z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ និង $z_2 = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}$ ។ ក/ សរសេរ $w = z_1 \times z_2$ ជាទម្រង់ត្រីកោណ មាត្រ និងទម្រង់ពីជគណិត ។ ខ/ បង្ហាញថា w^4 ជាចំនួនពិត។
- **III. (១៥ ពិន្ទុ**)១.គណនា $\int_1^4 (x^2 + 3x + 2) dx$ ។
 ២.គេមានអនុគមន៍ $f(x) = \frac{4x + 3}{9 x^2}$ ចំពោះគ្រប់ $x \neq \pm 3$ ។ បង្ហាញថា $f(x) = \frac{2}{3 x} \frac{1}{3 + x}$ ចំពោះគ្រប់ $x \neq \pm 3$ ។
 ្វាចទាញរក $I = \int_1^6 f(x) dx$ ។
- IV. (១៥ ពិន្ទុ) ក្នុងថង់មួយមានប៊ិចទាំងអស់ ១២ដើម ក្នុងនោះមាន ពណ៍ក្រហម ៣ដើម ពណ៍ខៀវ ៤ដើម និងពណ៍ខ្មៅ ៥ដើម ។ គេចាប់យកប៊ិច ៣ដើមព្រមគ្នាដោយចៃដន្យ ។ គណនាប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ដូចខាងក្រោម៖ ក/ ចាប់បានសុទ្ធតែប៊ិចពណ៍ក្រហម។ ខ/ ចាប់បានប៊ិចពណ៍ខៀវមួយគត់។ គ/ ចាប់បានប៊ិចមានពណ៍ខុសៗគ្នា។
- V. (២០ ពិន្ទុ) ១.កោនិច(C) មួយមានសមីការ $144x^2+4y^2=36$ ។ តើកោនិច(C) ជាអ្វី ? រកប្រវែងរវាងកំពូលទាំងពីរ ប្រវែងរវាងកំណុំទាំងពីរ និងផ្ចិតនៃ(C) ។ រួចសង់ក្រាបតាង(C) ។ ២.នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាលមានទិសដៅវិជ្ជមាន $\left(o,\overline{i},\overline{j},\overline{k}\right)$ គេមានចំណុច A(1,1,1),B(1,3,-1) និង C(1,3,3) ។ បង្ហាញថា ΔABC ជាត្រីកោណកែងសមាបាត ។ រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ ΔABC នេះ ។
- **VI. (១៥ ពិន្ទុ)**ក/ ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល(E): y"+ y'- 2y = 0 ។ 2/ រកចម្លើយពិសេសមួយនៃ(E) ដោយដឹងថាក្រាបនៃ(E)ប៉ះទៅនឹងបន្ទាត់(T): y = -3x + 3 ត្រង់ចំណុចដែល មានអាប់ស៊ីស0 ។
- VII.(៣៥ ពិន្ទុ)១. គេមានអនុគមន៍ $g(x) = x^2 2 \ln x$ កំណត់លើបន្លោះ $I = (0, +\infty)$ ។
 - ក. សិក្សាអថេរភាព និងគូសតារាងអថេរភាពនៃ g (មិនចាំបាច់គណនាលីមីតចុងដែនកំណត់ទេ) ។
 - ខ. ទាញថាចំពោះគ្រប់ x > 0 នោះគេបាន g(x) > 0 ។
 - ២. អនុគមន៍ f កំណត់លើI ដោយ $f(x) = \frac{1}{2}x \frac{3}{2} + \frac{1 + \ln x}{x}$ មានក្រាប C ។
 - ក. គណនាលីមីតនៃ f ត្រង់0 និង $+\infty$ ។
 - ខ. a. បង្ហាញថា $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$ ចំពោះគ្រប់ $x \in I$ ។
 - b. ទាញរកសញ្ញានៃ f និងគូសតារាងអថេរភាពនៃ f លើ I ។
 - គ. a. បង្ហាញថាបន្ទាត់ D មានសមីការ $y = \frac{1}{2}x \frac{3}{2}$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃ C
 - b. កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាង $\, C \,$ និង $\, D \,$ ។
 - c. កំណត់ទីតាំងធៀបនៃ C និង D ។

d. សង់ C និងDនៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $\left(o, \vec{i}, \vec{j}\right)$ ។

៣. នៅលើចន្លោះ I គេឲ្យ $h(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$ ។

- ក. រកព្រីមីទីវមួយនៃអនុគមន៍ $\overset{\circ}{h}$ លើចន្លោះ I ។
- ខ. គណនាផ្ទៃក្រឡាផ្នែកនៃប្លង់ S ខ័ណ្ឌដោយក្រាបC បន្ទាត់ D និងបន្ទាត់ឈរ $x=\frac{1}{e}, x=e^2$ ។