នោះមេលទាន់គ្នា ១៣០ ខាខ្ល ខ្លះ ទេខាន់ ១៣៥ យូខំ ខ្លះ ទេខាន់ ១៣៥ យូខំ ខ្លះ ទេខាន់ ១៣៥ យូខំ ខ្លះ ១៣៥ យូខំ ខ្លះ ១៣៥ យូខំ ខ្លះ ១៣៥ ២០ ២០១៤ ខ្លែង ១៣៥ ២០ ២០១៤	មេសិតិសេទ សេទមនិត ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស	
- 10.000 j2. 900 e1e	121611161	

♡វិញ្ញាសាទី០១ នេះមាន 2 ទំព័រ (រួមបញ្ចូលទាំងទំព័រនេះផងដែរ) និង 6 សំណួរ ។♡

មនមញានៃភារ្យមនទេ

- 🕦 ហាមមើលគ្នាក្នុងពេលកំពុងប្រឡង.
- មិនត្រូវប្តូរកិច្ចការរបស់ខ្លួនជាមួយមិត្តភក្តិឡើយ
- ③ ហាមខ្ចីរបស់គ្នាប្រើក្នុងពេលកំពុងប្រឡង
- 4 ហាមនិយាយឡូឡាក្នុងពេលកំពុងប្រឡង
- \delta មិនត្រូវនាំអាវុធ ឬគ្រឿងផ្ទុះចូរបន្ទប់ប្រឡង
- ⑥ មិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើក្រដាស់កិច្ចការឡើយ ។

វ្រខានលំខាង

- \bigcirc (15 ពិន្ទុ) គេឲ្យអនុគមន័ f កំណត់ដោយ $f(x)=rac{8-8\cos x}{x(e^{2x}-1)}(x
 eq 0)$ ហើយ $f(0)=rac{1}{1008}(m-2)$ ។
 - \bigcirc គណនាលីមីត $\lim_{x\to 0} f(x)$
 - $oldsymbol{2}$ កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឲ្យ f ជាប់ត្រង់ x=0 ។
- 🕕 (15 ពិន្ទុ) គណនាលីមីតខាងក្រោម៖

(a)
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-4x+3}{9-x^2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x\sqrt{x} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$$

(a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{9 - x^2}$$
 (b) $\lim_{x \to 2} \frac{x\sqrt{x} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$ (c) $\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} + \sin(x^2) - 1}{2x \sin x}$

- (III) (15 ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ h កំណត់ដោយ $y=h(x)=\sin(\cos^2x)$ ។
 - \bigcirc បង្ហាញថា $h'(x) + \sin 2x \cdot \cos(\cos^2 x) = 0$ ។
 - $oldsymbol{2}$ រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាងអនុគមន៍ f ត្រង់ $x=rac{\pi}{4}$ ។
- $(15 \ \hat{\Pi}$ ន្ទ) គេឲ្យចំនួនកុំផ្លិច $a=rac{\sqrt{3}}{2}-rac{1}{2}i$ និង $b=2+2\sqrt{3}i$ ។
 - $oldsymbol{1}$ សរសេរចំនួនកុំផ្លិច $rac{a}{h}$ ជាទម្រង់ពីជគណិត ។
 - (2) សរសេរចំនួនកផ្លិច a,b និង $\frac{a}{b}$ ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។
- \star (30 ពិន្ទុ) អនុវត្តន៍ f កំណត់ដោយ $f(x)=x+2-rac{4}{x-1}$ និងមានខ្សែកោង C ។
 - $oxed{ extbf{a}}$ រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។ គណនា និងសិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) ។
 - lacktriangle រកតម្លៃអតិបរមា និងអប្បបរមានៃ f ។
 - © កំណត់សមីការនៃអាស៊ីមតូតឈរ និងទ្រេតនៃខ្សែកោង C ។

- d សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងអាស៊ីមតូតទ្រេត និងខ្សែកោង C ។
- ullet សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និងសង់ខ្សែកោង C ។
- $\star\star$ (35 ពិន្ទុ) ក្នុងលំហរប្រដាប់ដោយតម្រុយអត្តណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន $(O,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ គេមានចំណុច A(1,0,0),B(0,1,0) និង C(0,0,1) ។
 - (a) បង្ហាញថាត្រីកោណ ABC ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។
 - $\stackrel{ extbf{b}}{ extbf{b}}$ គណនាផលគុណ $\overrightarrow{n}=\overrightarrow{AB} imes\overrightarrow{AC}$ រួចរកសមីការប្លង់ (ABC) ។
 - © រកចម្ងាយពីចំណុច D(0,1,1) ទៅប្លង់ (ABC) ។
 - d រកសមីការស្វ៊ែ (S) ដែលមានអង្គត់ផ្ចិត AC ។
 - ullet រកសមីការប្លង់ (P) ប៉ះស្វ៊ែ (S) ត្រង់ C ។

សូមសំណាខល្អ!