ចំនួនអុំឆ្លិច (មេរៀនសច្ចេម និច លំហាត់) ខេចផ្លែននី០១ សម្រាច់ស្តាំសិត្សា ២០១៧-២០១៨ រៀបរៀលខាយ: ညီ ဆုံးမှုဆ **ක** 0දිවදීල් 0දිය්ල් 0

## 

**I.** គេមានចំនួនកុំផ្លិច 
$$z_1 = -3 + 3\sqrt{3}i$$
 និង  $z_2 = 2 - 2\sqrt{3}i$  ។

**ក**.សរសេរ  $z_1$  និង  $z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ **ខ**.គណនា  $z_1+z_2$  និង  $z_1-z_2$ 

**គ**.គណនា $z_1 \times z_2$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  **ឃ**.សរសេរ  $z_1 \times z_2$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

 ${\bf II}$ . គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 1 - 2i$  ;  $z_2 = 1 + 2i$  និង  $z_3 = -3 + i$  ។

**ក.**គណនាតម្លៃនៃ  $A = z_1 + z_2 + z_3 + i$  និង  $B = z_1 z_2 + 2z_3 - 2i$  ។

**ខ.**គណនា $z_3^2$  ;  $z_1 z_3$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

III. គេឲ្យចំនួនកុំផ្លិចពីរគឺ z=2-3i និង w=-3+4i ។

**ក.**គណនាតម្លៃលេខនៃ  $M = z \cdot \overline{z} + w \cdot \overline{w}$  ។

**ខ.**បង្ហាញថា **១.** 
$$\overline{\left(\frac{w}{z}\right)} = \frac{\overline{w}}{\overline{z}}$$
 **២.**  $\overline{z \times w} = \overline{z} \times w$  ។

$$\mathbf{v}.\overline{z \times w} = \overline{z} \times w$$

IV. គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  និង  $z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ។

**ក.**សរសេរចំនួនកុំផ្តិច <sub>Z1</sub> និង <sub>Z2</sub> ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

**ខ.**រកទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ $z_1 \cdot z_2$  ;  $\frac{z_2}{z}$  និង  $z_1^4$  ។

 ${f V}$ . គេឲ្យចំនួនកុំផ្តិចពីរកំណត់ដោយ x=2+2i និង  $y=-\sqrt{2}+\sqrt{2}i$  ។

**ក.**បញ្ជាក់ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ x និង y ។

**ខ.**គណនាតម្លៃ  $x^{2016} - y^{2016}$  ។

**គ.**គណនាឬសការេនៃចំនួនកុំផ្តិច $-\sqrt{2}+\sqrt{2}i$  ។

VI. គេមានចំនួនចំនួនកុំផ្លិច 
$$z_1=-\sqrt{2}+\sqrt{2}i$$
 និង  $z_2=\cos\frac{\pi}{3}-i\sin\frac{\pi}{3}$  ។

**ក.**ចូរសរសេរ $z_1$ និង $z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

**ខ.**គណនា
$$z_1 + z_2, z_1 \times z_2$$
 និង $\frac{z_1}{z_2}$ ។

**គ.**សរសេរ  $z_1 \times z_2$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

**ឃ.**គណនា  $z_1^{2018} + z_2^{2018}$  ។

$${f VII.}$$
គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = \left(1-\sqrt{2}\right) + \left(\sqrt{2}-1\right)i$  ,  $z_2 = -1+i$  និង  $z_3 = \sqrt{2}-i\sqrt{2}$  ។

**ក.**គណនា 
$$z_1 + z_2$$
,  $z_1 - z_2$ ,  $z_1 + z_3$ ,  $z_2 \times z_3$ ,  $\frac{z_3}{i}$ ,  $\frac{z_1 + z_3}{z_1 + z_2}$  និង  $z_2^3$  ។

**ខ.**គណនាតម្លៃ 
$$A=z_2\cdot\overline{z_2}+z_3\cdot\overline{z_3}$$
 ។ បង្ហាញថា  $\overline{\overline{z_1}}=z_1$  ។

**គ.**សរសេរជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ 
$$z_1$$
 ,  $z_2$  ,  $z_1$  +  $z_2$  និង  $z_1$  +  $z_3$  ។

**ឃ.**រកម៉ូឌុល និងអាគុម៉ង់នៃ 
$$z_2 \times z_3$$
 , $(z_1 + z_2) \times (z_1 + z_3)$  និង  $\frac{z_1 + z_3}{z_1 + z_2}$  ។

**ង.**បង្ហាញថា 
$$B = z_2^{16} + z_3^8$$
 ជាចំនួនពិត។

**ច.**គណនាឬសទី៤ នៃចំនួនកុំផ្លិច
$$z_2$$
។

**ឆ**.សរសេរ 
$$z_4=i^{2016}-i^{2017}$$
 ជាទម្រង់ពីជគណិតរួចទាញថា  $z_4=\overline{z_2}$  ។

ជ.បើ
$$z_5 = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} - i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$
 ចូរគណនា $z_2 \times z_5$  ជាទម្រង់ពីគណិត

រួចសរសេរ  $z_2 \times z_5$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។ ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{7\pi}{12}$ 

និង 
$$\sin \frac{7\pi}{12}$$
 ។

VIII. គេមានចំនួនកុំផ្លិច 
$$z_1=-4-4\sqrt{3}i$$
 និង  $z_2=-\sqrt{2}+\sqrt{2}i$  ។

**ក.**គណនា 
$$A = z_1 + 4\sqrt{3}i$$
 និង  $B = \frac{z_1}{z_2}$  ។

**ខ.**សរសេរជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ A និង B ។

**IX.** គេឲ្យចំនួនកុំផ្តិច  $z_1 = \sqrt{3} + i$  និង  $z_2 = 2 - 2i\sqrt{3}$  ។

**ក.**សរសេរ $z_1$ និង $z_2$ ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

**ខ.**គណនា $z_1 \times z_2$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  ។

**គ.**សរសេរជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $z_1 \times z_2$  និង  $\frac{z_1}{z_2}$  ។

**X.** គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$  និង  $z_2 = 6\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)$  ។

**ក.**សរសេរ <sub>Z1</sub> ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

**ខ.**រកម៉ូឌុល និងអាគុយម៉ង់នៃ z<sub>i</sub> ។

**គ.**សរសេរផលគុណនៃ  $z_1 \times z_2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត។

**XI. ក**.គេឲ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ។ ចូរសរសេរ  $z_1^{2017}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។  ${\bf 2}$ .កំណត់ចំនួនពិតaនិងb ដើម្បីឲ្យ $z_1$  ជាឬសនៃសមីការ $z^2+az+b=0$ (1) ។ ទាញរកឬស $z_2$ មួយទៀត នៃសមីការ(1) ។សរសេរ  $z_2^{2017}$ ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។ **គ.**បង្ហាញថា  $w = z_1^{2017} + z_2^{2017}$ ជាចំនួនពិត ។

XII.(៣៦ពិន្ទុ) គណនាលីមីតនៃអនុគន៍ខាងក្រោម៖

$$\mathbf{\hat{n}}.\lim_{x\to 0}\frac{\sin 20x}{\sin 4x}$$

$$\mathbf{2}.\lim_{x\to 0}\frac{\tan 3x}{\sin 10x}$$

$$2.\lim_{x\to 0}\frac{\tan 3x}{\sin 10x}$$

គឺ. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{-4x}{\sin 2x}$$

$$\mathbf{U}.\lim_{x\to 0}\frac{\tan 60x}{-2\sin 3x}$$

**4.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 2017x}{x}$$
 **5.**  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^2 4x}{x^2}$ 

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^2 4x}{x^2}$$

$$\mathfrak{S}. \lim_{x \to 0} \frac{\sin\left(\sin\left(\sin x\right)\right)}{x} \qquad \mathfrak{A}. \lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 x - 1}{\sin 2x} \qquad \mathfrak{AS}. \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 3x}{1 - \cos 3x}$$

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

$$\mathbf{W}.\lim_{x\to 0}\frac{\sin^2 3x}{1-\cos 3x}$$

xIII. (១៥ពិន្ទូ)គណនាលីមីតនៃអនុគន៍ខាងក្រោម៖

$$\mathbf{\hat{n}}. \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x + \tan 3x + \sin 4x}{\tan 5x + \sin 6x + \sin 7x}$$

**2.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x \sin 2x \sin 3x ... \sin 20x}{x^{20}}$$

**71.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x + 2\sin 2x + 3\sin 3x + ... + 20\sin 20x}{x}$$

$$\mathbf{U.} \lim_{x \to 0} \frac{9x^2 - \sin^2 3x}{3x^2 - x\sin 3x}$$

ង. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + x \sin x}{2x^2 + \sin^2 3x}$$