

### ក្រីទីនីទ និខអាំ១ត្យេអាលទិនអំណង់ គណិតទិន្សាស្សទុខ Live Video ទេទ 9:00 PM នេះ 10:30 PM

១. បង្ហាញថា F(x) ជាព្រីមីទីវមួយនៃ f(x) តាមករណីដូចខាងក្រោម៖

**ព័.** 
$$F(x) = x^3 + 2x^2 - 3$$
 និង  $f(x) = 3x^2 + 4x$ 

**ខ.** 
$$F(x) = e^x - \sin x + x^2 + 4$$
 និង  $f(x) = e^x - \cos x + 2x$ 

គឺ. 
$$F(x) = \ln|x| + \sin 2x - 2x$$
 និង  $f(x) = \frac{1}{x} + 2\cos 2x - 2$ 

$$\mathbf{U}$$
.  $F(x) = -\cos 4x$  និង  $f(x) = 4\sin 4x$ 

🖪. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\int 6dx$$

$$\mathbf{a}$$
.  $\int 6xdx$ 

$$\mathfrak{m}$$
.  $\int \sqrt{x} dx$ 

$$\mathbf{2.} \int \frac{400}{x^5} dx$$

**8.** 
$$\int -2018 dx$$

**8.** 
$$\int -2018 dx$$
 **6.**  $\int (5x+2) dx$  **9.**  $\int \sqrt[3]{x^2} dx$ 

$$\mathfrak{O}$$
.  $\int \sqrt[3]{x^2} dx$ 

$$\mathbf{ns.} \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

គ. 
$$\int x^3 dx$$

**5.** 
$$\int (7x^6 + 3x^2)dx$$

$$\mathbf{a}$$
.  $\int \left(\frac{1}{x} + x\right) dx$ 

$$\mathbf{M.} \int \frac{100}{3\sqrt{x}}$$

**W.** 
$$\int (x^{2018} + 1)dx$$
 **11.**  $\int (x^{-2} + x^2)dx$ 

**11.** 
$$\int (x^{-2} + x^2) dx$$

$$\mathbf{U}.\int \frac{1}{x^{20}}dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}.} \int \frac{2}{\sqrt[4]{x^3}} dx$$

៣. គណនាអាំតេក្រាលមិនកំណត់នៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រខាងក្រោម៖

$$\int 2\cos x dx$$

$$\mathbf{ns}. \int \frac{\sin 2x}{2\cos x} dx$$

$$2. \int (6x^2 - \tan^2 x) dx$$

$$2. \int (2x - \sin x) dx$$

$$\textbf{2.} \int (2x - \sin x) dx \qquad \textbf{5.} \int (3 + 3\cot^2 x) dx$$

$$\mathfrak{Q}. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^2 x}$$

$$\mathbf{ns.} \int (1 - \cot^2 x) dx$$

$$\mathbf{S}$$
.  $\int 20 \tan^2 x dx$ 

$$\lim_{x \to \infty} \int \frac{\cos 2x}{\sin x + \cos x} dx$$

$$\mathbf{M.} \int (4x + 2\cot^2 x) dx$$

$$\mathbf{U}$$
.  $\int (2 + \tan^2 x) dx$  ជ.  $\int 4 \cot^2 x dx$ 

$$\Box$$
.  $\int 4 \cot^2 x dx$ 

$$\mathbf{t}. \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}.} \int \frac{20}{\cos^2 x} dx$$

៤. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់នៃអនុគមន៍អ៊ិចស្ប៉ាណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

$$\int 4e^x dx$$

គ. 
$$\int \frac{20e^{2x}}{e^x} dx$$

ង. 
$$\int (2-3e^x)dx$$

**13.** 
$$\int (2-3e^x)dx$$
 **15.** 
$$\int (\sqrt[3]{x}+2e^x)dx$$

$$\mathbf{2.} \int (e^x - x) dx$$

$$\mathbf{U}. \int (\sqrt{2}e^x + 2x)dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int (4e^x + 9x^2)dx$ 

**5.** 
$$\int (4e^x + 9x^2)dx$$
 **5.**  $\int (\sqrt{3}e^x + x^{-2})dx$ 

៥. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់ដោយប្រើអថេរជំនួយនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

**11.** 
$$\int 3(x+2)^2 dx$$

**5.** 
$$\int (2-x)^{-2} dx$$

ង. 
$$\int \sqrt{5x-3}dx$$

**8.** 
$$\int 8(2x-1)^3 dx$$

**U**. 
$$\int (2x-3)^{-3} dx$$

**5.** 
$$\int 2x(x^2-1)^2 dx$$

**5.** 
$$\int (2x-3)(x^2-3x+2)dx$$

**U**. 
$$\int \frac{xdx}{x^2-9}$$

**6.** 
$$\int (x^2+1)^4 x^3 dx$$

$$\mathbf{\hat{u}}.\int \frac{2x}{x^2-1}dx$$

**2.** 
$$\int (2x-3)(x-1)dx$$

**9.** 
$$\int x^3(x^2+1)^5 dx$$

$$\mathbf{ns.} \int \frac{20}{(x+1)^2} dx$$

**SS.** 
$$\int (x^2 - 1)(x^2 + 2)dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}.} \int \frac{x^2}{(x+1)^1 0} dx$$

$$\int x^2 (2x-3)^{10} dx$$

$$\int (1-2x)(1+x-x^2)^3 dx$$

**S.** 
$$\int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$$

**11.** 
$$\int x^5 (4+x)^{16} dx$$

**fi.** 
$$\int (2-x)(-\frac{1}{2}x^2+2x)^4 dx$$

$$\mathbf{U.} \int \frac{-3}{(x-1)^2} dx$$

### ៦. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់ដោយប្រើអថេរជំនួយនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រខាងក្រោម៖

$$\int \sin x \cos x dx$$

$$\mathbf{5.} \int \sin x (3 - \cos x)^{20} dx$$

$$3. \int \sin 4x dx$$

$$\mathbf{2.} \int 3\cos x \sin^2 x dx$$

$$\mathbf{\hat{u}}. \int (2-\sin x)(2x+\cos x)^4 dx$$

$$\mathbf{ns.} \int (2x + \cos 7x) dx$$

$$\mathbf{\tilde{h}}.\int \frac{\sin x}{(1-\cos x)^3} dx$$

$$\mathbf{u}. \int \frac{1+\cos x}{(x+\sin x)^{33}} dx$$

$$\mathbf{M.} \int (x^3 + \sin 100x) dx$$

$$\mathbf{U}. \int \frac{\cos x}{(1+\sin x)^4} dx$$

$$\mathbf{\mathfrak{Q}}.\int 2x\cos(x^2-3)dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}}. \int \tan x (1 + \tan^2 x) dx$$

$$\mathbf{\ddot{L}.} \int 3(x^2 - 1)\cos(x^3 - 3x)dx \qquad \mathbf{\ddot{C}.} \int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

3. 
$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}.} \int \frac{\sin x}{\sqrt{2 - \cos x}} dx$$

**1.** 
$$\int 2(x-2)\sin(x^2-4x)dx$$
 **9.**  $\int \frac{2\cot x}{\sin^2 x}dx$ 

$$9. \int \frac{2 \cot x}{\sin^2 x} dx$$

# ៧. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់ដោយប្រើអថេរជំនួយនៃអនុគមន៍អ៊ិចស្ប៉ូណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

$$\int 2e^{2x-1}dx$$

**11.** 
$$\int 4e^{4-3x} dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int (x+1)e^{x^2+2x}dx$ 

$$3x^2e^{x^3}dx$$

**\( 1.** 
$$\int (2x-3)e^{x^2-3x+2}dx$$

$$\int \sin x e^{\cos x} dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}}$$
.  $\int 2xe^{x^2}dx$ 

$$\mathbf{\tilde{G}}. \int 4x^2 e^{x^3} dx$$

$$\mathbf{\mathfrak{M}}. \int e^{\frac{1}{\sin^2 x}} \tan x dx$$

# ៤. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់ដោយប្រើរូបមន្តអាំងតេក្រាលដោយផ្នែកនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\int xe^x dx$$

$$\mathfrak{F}$$
.  $\int x^2 e^x dx$ 

**2.** 
$$\int e^{2x} \sin(2x+1) dx$$
 **3.** 
$$\int \ln x dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int \ln x dx$ 

$$2. \int xe^{2x} dx$$

$$\int e^{3x} \sin x dx$$

**S.** 
$$\int x \ln x dx$$

គឺ. 
$$\int x^2 \sin x dx$$

$$\mathbf{w}$$
.  $\int e^x \sin x dx$ 

**A.** 
$$\int x^2 \sin x dx$$
 **M.**  $\int e^x \sin x dx$  **M.**  $\int e^{2x} \cos x dx$  **U.**  $\int x^2 \ln 2x dx$ 

$$\int x^2 \ln 2x dx$$

$$\int 2x \cos x dx$$

$$\mathfrak{O}$$
.  $\int x \cos x dx$ 

$$\int (x+3)e^x dx$$

**U**. 
$$\int 2x \cos x dx$$
 **D**.  $\int x \cos x dx$  **D**.  $\int (x+3)e^x dx$  **D**.  $\int (x+1) \ln x dx$ 

**\(\delta\).** 
$$\int xe^{3x}dx$$

$$1 - \int (2x - 3) \cos 5x dx$$

**1.** 
$$\int (2x-3)\cos 5x dx$$
 **1.**  $\int (x^2+2x+1)e^x dx$  **1.**  $\int (x^2+2)\ln x dx$ 

$$\mathbf{n.} \int (x^2 + 2) \ln x dx$$

$$\int (x-3)e^x dx$$

**U.** 
$$\int e^x \cos 3x dx$$

$$9. \int (e^x + 1) \cos x dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}. \int (x-3)e^x dx \qquad \qquad \mathbf{\tilde{u}}. \int e^x \cos 3x dx \qquad \qquad \mathbf{\tilde{g}}. \int (e^x+1) \cos x dx \qquad \qquad \mathbf{\tilde{n}}. \int (x+2) \ln^2 x dx$$

#### សុមសំណា១សូ!



## ព្រឹម្ធីនី២ សិចអាំចត្រោលមិនអំណត់ រៀបរៀច សិចបច្រៀលដាយ: ស៊ី សំអុល ទូរស័ព្ទ: ០៩៦ ៩៤០ ៥៨៤០

## ៩. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\mathbf{\tilde{n}}$$
.  $\int \sin 2x \cos 3x dx$ 

$$\mathbf{\mathfrak{Q}}.\int\sin 5x\sin 8xdx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int \sin^4 x \cos^5 x dx$ 

$$2. \int \sin 4x \cos 6x dx$$

$$\lim_{x \to \infty} \int \sin^2 x \cos^3 x dx$$

**S.** 
$$\int \sin^5 x \cos^4 x dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}}$$
.  $\int \sin 7x \cos 5x dx$ 

**t**. 
$$\int \sin^4 x \cos^3 x dx$$

$$\mathbf{U}. \int \sin^3 x \cos^5 x dx$$

$$2. \int \sin^6 x \cos^5 x dx$$

$$\mathbf{\hat{u}}. \int \sin^5 x \cos^3 x dx$$

$$\mathbf{a}$$
.  $\int \cos 2x \cos x dx$ 

$$\mathbf{\Omega}.\int \sin^8 x \cos^5 x dx$$

$$\int \sin^3 x \cos^6 x dx$$

$$\mathbf{\tilde{c}}$$
.  $\int \cos 3x \cos 5x dx$ 

$$\bigcap$$
  $\int \cos^2 x \sin^3 x dx$ 

$$\int \cos^3 x \sin^6 x dx$$

$$\mathfrak{S}$$
.  $\int \cos 7x \cos 3x dx$ 

$$\int \cos^4 x \sin^3 x dx$$

**U.** 
$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$

$$\Box$$
.  $\int \cos 8x \cos 10x dx$ 

$$\mathbf{\mathring{c}}. \int \cos^6 x \sin^5 x dx$$

$$\mathbf{U}. \int \cos^2 x \sin^4 x dx$$

$$\mathbf{OC}. \int \sin 6x \sin 2x dx$$

$$\mathbf{G.} \int \cos^8 x \sin^5 x dx$$

### ១០. គណនាអាំងតេក្រាលមិនកំណត់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\int \tan^2 x dx$$

$$\mathfrak{O}$$
.  $\int \cot^4 x dx$ 

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int \cos^2 x dx$ 

$$2. \int \tan^3 x dx$$

$$\mathbf{a}$$
.  $\int \cot^5 x dx$ 

$$\mathbf{S.} \int \cos^3 x dx$$

$$\mathbf{\tilde{n}}$$
.  $\int \tan^4 x dx$ 

**U**. 
$$\int \cot^6 x dx$$

$$\mathbf{U}$$
.  $\int \cos^4 x dx$ 

$$\mathbf{U}$$
.  $\int \tan^5 x dx$ 

$$\mathbf{2.} \int \cot^7 x dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int \cos^5 x dx$ 

ង. 
$$\int \tan^6 x dx$$

$$\mathbf{n}.\int \sin^2 x dx$$

$$\mathbf{n.} \int \cos^6 x dx$$

$$\mathbf{\tilde{u}}.\int \tan^7 x dx$$

$$\mathbf{M.} \int \sin^3 x dx$$

$$\int \tan^9 x dx$$

$$\mathbf{S}$$
.  $\int \tan^8 x dx$ 

$$\int \sin^4 x dx$$

**$$\mathbf{U}$$
.**  $\int \cot^8 x dx$ 

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
.  $\int \cot^2 x dx$ 

$$\mathbf{\tilde{u}}. \int \sin^5 x dx$$

$$\mathbf{n}$$
.  $\int \cot^3 x dx$ 

$$9. \int \sin^6 x dx$$

១១. គេមានអនុគមន៍ 
$$f(x)=rac{\cos x}{\cos x+\sin x}$$
 និង  $g(x)=rac{\sin x}{\cos x+\sin x}$  ។

- $oldsymbol{\Gamma}$ . គណនាអាំងតេក្រាល  $\int [f(x)+g(x)]dx$  និង  $\int [f(x)-g(x)]dx$
- ${f 2}.$  ទាញរកអាំងតេក្រាល  $\int f(x)dx$  និង  $\int g(x)dx$
- **១២.** គេមានអនុគមន៍  $I=\int rac{\cos x}{2\cos x+3\sin x}$  និង  $J=\int rac{\sin x}{2\cos x+3\sin x}$  ។
  - ក. គណនាអាំងតេក្រាល 2I + 3J និង 3I 2J
  - **ខ.** គណនាអាំងតេក្រាល *I* និង *J*
  - គ. គណនាអាំងតេក្រាល  $\int \frac{4\cos x + 5\sin x}{2\cos x + 3\sin x} dx$
- **១៣.** គេមានអនុគមន៍  $f(x) = \frac{-\cos x + 7\sin x}{3\cos x + 4\sin x}$  ។
  - **ក**. ចូរកំណត់រកចំនួនពិត a និង b ដែល  $f(x) = a + b \left( \frac{-3\cos x + 4\sin x}{3\cos x + 4\sin x} \right)$  ។
  - ${f 2}.$  គណនាអាំងតេក្រាល  $\int f(x)dx$  ។
- **១៤.** គេមានអនុគមន៍  $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$  ។
  - $\mathbf{r}$ . កំណត់រកចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យ  $f(x) = a + \frac{be^x}{e^x + 1}$  ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាអាំងតេក្រាល  $\int f(x)dx$  ។
- ១៥. គេមានអនុគមន៍  $f(x) = \frac{2}{e^{2x} + 3e^x + 2}$  ។
  - **ក**. កំណត់រកចំនួនពិត a, c និង c ដើម្បីឲ្យ  $f(x) = a + \frac{be^x}{e^x + 1} + \frac{ce^x}{e^x + 2}$  ។
  - ${f 2}$ . គណនាអាំងតេក្រាល  $\int f(x)dx$  ។
- ១៦. គេមានអនុគមន៍  $f(x)=rac{-3x+2}{x^4-2x^3+x^2}$  កំណត់ចំពោះគ្រប់ x 
  eq 0 និងx 
  eq 1 ។
  - ក. កំណត់រកចំនួនពិត a , b , c និង d ដើម្បីឲ្យ  $f(x)=\frac{a}{x}+\frac{b}{x^2}+\frac{c}{x-1}+\frac{d}{(x-1)^2}$  ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាអាំងតេក្រាល  $\int f(x)dx$
- ១៧. គេមានអនុគមន៍  $f(x)=rac{(3x^3+1)^2}{x^2}$  ។
  - **ក**. សរសេរ f(x) ជារាង  $f(x)=Ax^2+B+rac{C}{x^2}$  រួចកំណត់ចំនួនពិត A,B និង C ។
  - $\mathbf{2}$ . គណនា  $\int f(x)dx$  ។

# សូមសំណាខល្អ!



គណិតវិទ្យា

សំខត្រោយអំណត់ រៀមរៀខ និខមទ្រៀនខោយ: ស៊ុំ សំអុន នូរស័ព្ទ: 0៩៦ ៩៤០ ៥៨៤០

សូនសំណាទល្អ!