(ACCREMENTS.	Softward Contracting Service Solen Substances	CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OF	Construction of the second sec	All Rights Reserved]				
8708	ති ලංක මහාරාංක Depart නී ලංක මාගාරාංක	கப் பிட்சைத்	திணைக்களம் இலங்க	S. Departin	பில்கு குடிக்கு குட				
3					පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந்				
			General Certifica	te of Edu	cation (Adv. Level) Examination, August 2015				
		යුක්ත ගණි							
		ணந்த க	ணிதம் I athematics I		ப்பில் பில்லாலு பில				
	(COI	nomed wi	amematics						
			විභාග	අංකය					
	උප	දෙස් :			terrent				
		* මෙම පුශ්න පතුය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;							
_		A 6800	ා ටස (පුශ්න 1 - 1	0) සහ B (කොටස (පුශ්න 11 - 17).				
		* A 6500							
					ාන්න. එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩෙහි නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකි ය.				
				10000 000					
		* B 6600	වස:						
		පුශ්න	පහකට පමණක්	පිළිතුරු ස	පයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.				
1		* නියමැ	ත කාලය අවසන	රී වූ පසු A	කොටසෙහි පිළිතුරු පතුය, B කොටසෙහි පිළිතුරු පතුයට උඩින්				
		සිටින	පරිදි කොටස් ෙ	දක අමුණා	විහාග ශාලාධිපතිට හාර දෙන්න.				
		* පුශ්ත	පතුයෙහි B කො	ටස පමණස	ග් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.				
				රික්ෂකවරු	ැන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.				
		(10) සංයුක්ත ගණිප						
		කොටස	පුශ්න අංකය	ලකුණු					
			1						
			2		I පතුය				
			3		II පනුය				
			4		එකතුව				
		A	5		අවසාන ලකුණු				
			6						
			7						
			8						
			9		අවසාන ලකුණු				
			10		ඉලක්කමෙන්				
			11		අකුරින්				
			12						
			13		සංකේත අංක				
		B	14		උත්තර පනු පරීක්ෂක				
			15		පරීක්ෂා කළේ: 1				
			16		2				
			17		අධීක්ෂණය කළේ:				
			එකතුව						
and a second		li	උතිශ තය						

٩

ι

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

	3	
-	4	-

\square	A කොටස
1.	ශණීත අහපුහන මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n\!\in\!\mathbb{Z}^+$ සඳහා 8^n – 3^n යන්න 5 හි පූර්ණ සංඛාහමය ගුණාකාරයක්
3. 16	බව සාධනය කරන්න.
•	
_	
	······
	·····
2.	$\left x ight <2-x^{2}$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.
	·····

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

New Title

1

an dut

.

3.	ආගන්ඞ් සටහනක් මත z – 3 + 4i = 2 සමීකරණය සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛාාව මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ලක්ෂායේ පථය වන C හි දළ සටහනක් අඳින්න. ඒනයින්, C මත පිහිටි z සඳහා z + 4i හි වැඩිතම
	හා අඩුතම අගයන් සොයන්න.
-	
	-
	, n
4.	$n \in \mathbb{Z}^+$ හා $n \ge 5$ යැයි ගනිමු. $\left(3x + \frac{2}{x}\right)^n$ හි ද්විපද පුසාරණයේ x^{n-10} හි සංගුණකය 100 ට වඩා අඩු වේ. n හි අගය සොයන්න.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

.

.

[ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

MANAGEMENTS OF

1

۰.

4

-4-

.

	5.	$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා, $\lim_{y o a} rac{y^n - a^n}{y - a} = na^{n-1}$ පුතිඵලය භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ
38708		$\lim_{x \to 0} \frac{\left(x + \sqrt{2}\right)^4 - 4}{\sin 4x} = 2\sqrt{2} බව පෙන්වන්න.$
38		
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	-	
3		
		*
	į.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	~	එක ම රූප සටහනක y= e^x හා y= e^{-x} වකු දෙකෙහි දළ සටහන් අඳින්න. x -අක්ෂයෙන් ද $-1 \le x \le 0$ පරාසය
	Ð.	$\Box \square \cup \Box $
		තුළ $y = e^x$ වකුයෙන් හා $0 \le x \le 1$ පරාසය තුළ $y = e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$ බව පෙන්වන්න.
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය
		තුළ $y=e^x$ වකුයෙන් හා $0\leq x\leq 1$ පරාසය තුළ $y=e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය

.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

Training of the

1

7.	
	මගින් දෙනු ලැබේ. $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ වයුත්පන්නය $ heta$ ඇසුරෙන් සොයා, $ heta=rac{\pi}{4}$ වන ලක්ෂායෙහි දී C වකුයට ඇඳි
	අභිලම්බයේ සමීකරණය $x - \sqrt{2}y + 2 = 0$ බව පෙන්වන්න.
-	
1	
8.	A(10,0) හා $B(0,5)$ ලක්ෂා යා කරන සරල රේඛාව $C(1,2)$ හා $D(3,6)$ ලක්ෂා යා කරන CD රේඛා
8.	A (10,0) හා B (0,5) ලක්ෂා යා කරන සරල රේඛාව C (1,2) හා D (3,6) ලක්ෂා යා කරන CD රේඛා ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
8.	ඛණ්ඩයෙහි ලම්බ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.

[ගයවැනි පිටුව බලන්න.

ULANDARY

٢

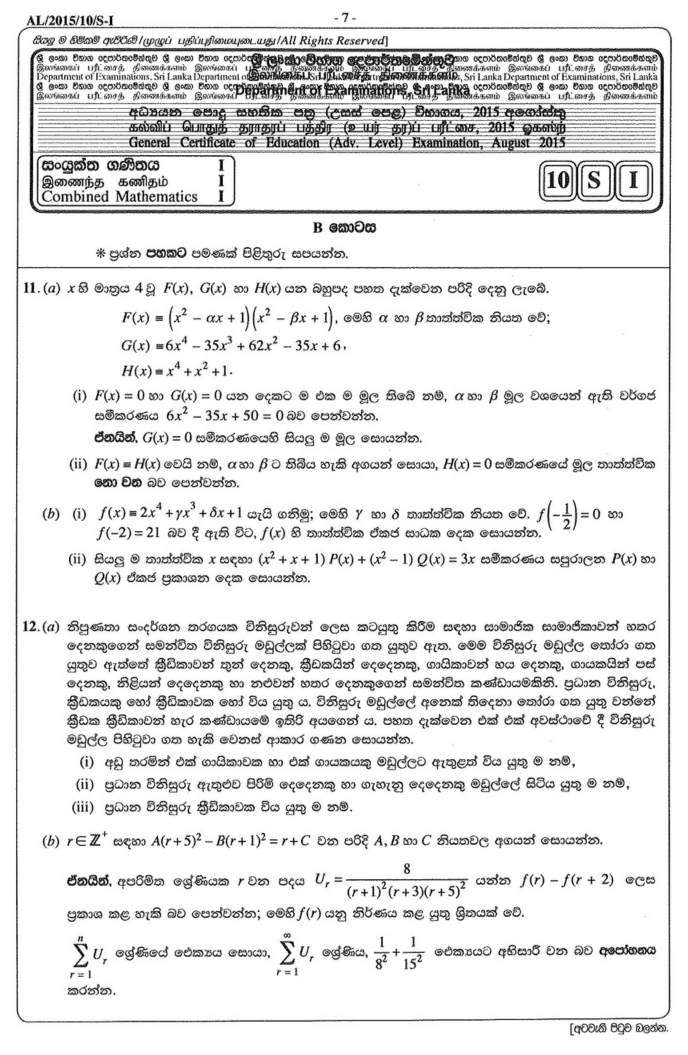
9.	O මූල ලක්ෂාය ඔස්සේ ද y = 1 රේඛාවේත් x^2 + y^2 – $2x$ – $2y$ + 1 = 0 වෘත්තයේත් ඡේදන ලක්ෂා දෙක	-
	ඔස්සේ ද යන වෘත්තයේ කේන්දුය හා අරය සොයන්න.	
-		
		312
		4 ³¹ 7
10.	$\sin \alpha + \sin \beta = 1$ හා $\cos \alpha + \cos \beta = \sqrt{3}$ යැයි ගනිමු; මෙහි α හා β සුළු කෝණ වේ. $\alpha + \beta$ හි අගය සොයන්න.	
		S. Same
		3
L		J
	* * [ගත්වැනි පිටුව බලත්ව	ົ

•

1

August Street

JU10J



13.(a) A, B හා C නාපාස තුනක්

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \end{pmatrix}$$
 හා $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ මගින් දෙනු ලැබේ.

(i) $\mathbf{AC} = \mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ බව පෙත්වත්ත. \mathbf{CA} ගුණිතයක් සොයන්න.

(ii) BC = I_2 වන පරිදි a, b, c හා d හි අගයන් සොයන්න.

(iii) $(\lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{I}_2$ වෙයි නම්, λ හා μ සම්බන්ධ කෙරෙන සමීකරණයක් ලබා ගන්න.

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} -3 & 8 & -6 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix}$$
 නාපාසය, **A** හා **B** ඇසුරෙන් පුකාශ කර, **ඒනයින්, DC** ගුණිතය සොයන්න.

(b) z සංකීර්ණ සංඛාාවක් $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ලෙස දෙනු ලැබේ; මෙහි $\theta(-\pi < \theta \le \pi)$ තාත්ත්වික පරාමිතියකි. ආගන්ඩ සටහනක් මත z නිරූපණය කරන ලක්ෂායේ C පථය සොයන්න.

 $\cos \theta$ හා $\sin \theta$ සඳහා පුකාශන z හා $\frac{1}{7}$ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$w = \frac{2z}{z^2 + 1}$$
 හා $t = \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1}$ යැයි ගනිමු; මෙහි z යන්න z≠ ±i වන පරිදි C මත පිහිටයි

- (i) Im (w) = 0 හා Re (t) = 0 බව පෙන්වන්න. ඒනයින්, හෝ අන් කුමයකින් හෝ, $w^2 + t^2 = 1$ බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.
- (ii) w = 2 සමීකරණය සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛාහ සොයන්න.
- (iii) t = i සම්කරණය සපුරාලත z සංකීර්ණ සංඛා සොයන්න.

14.(a) $x \neq 0$ සඳහා $y = x \sin \frac{1}{x}$ යැයි ගනිමු.

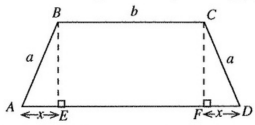
(i)
$$x \frac{dy}{dx} = y - \cos \frac{1}{x}$$
 or
(ii) $x^4 \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$

බව පෙන්වන්න.

(b) $x \neq 1$ සඳහා $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{(x - 1)^2}$ යැයි ගනිමු.

f(x) හි පළමු වපුත්පන්නය හා හැරුම් ලක්ෂාය සොයන්න. හැරුම් ලක්ෂාය හා ස්පර්ශෝන්මුඛ දක්වමින්, y = f(x) හි පුස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(c) දී ඇති රූපයෙහි, ABCD යනු, BC හා AD සමාන්තර පාද සහිත නුපීසියමකි. සෙන්ටිමීටරවලින් මනිනු ලබන එහි පාදවල දිග AB = CD = a, BC = b හා AD = b + 2x මහින් දෙනු ලැබේ; මෙහි 0 < x < a වේ. BE හා CF යනු පිළිවෙළින් B හා C ශීර්ෂවල සිට AD පාදය මතට ඇඳි ලම්බ වේ.



ABCD නුපීසියමේ වර්ගඵලය S(x), වර්ග සෙන්ටිමීටරවලින් $S(x) = (b+x)\sqrt{a^2 - x^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

 $a = \sqrt{6}$ හා b = 4 නම්, x හි එක්තරා අගයකට S(x) උපරිම වන බව තවදුරටත් පෙන්වා, x හි මෙම අගය හා නුපීසියමේ උපරිම වර්ගඵලය සොයන්න.

\$...

Ļτ.

- 9 -

15.(a)
$$\int_{0}^{\pi} f(x) dx = \int_{0}^{\pi} f(x - x) dx \text{ app ecurbarian.}$$
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} x dx = \frac{\pi}{4} \text{ app ad ecurbarian.}$$

ConOds.
$$\int_{0}^{\pi} x \sin^{2} x dx = \frac{\pi^{2}}{4} \text{ app ad ecurbarian.}$$

(b) BEB quedicated to sembOd Daecard quargen gales to Daecard.
$$\int x^{3}e^{x^{2}} dx \text{ censervation.}$$

(c)
$$\frac{1}{x^{3}-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^{2}+x+1} \text{ Dim off}(A, B \text{ tot} C Shamble quark demonstration.}$$

(d) $t = \tan \frac{x}{2}$ quedicate subcarding quargeneous motion.
(d) $t = \tan \frac{x}{2}$ quedicate subcarding $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{5+4\cos x+3\sin x} = \frac{1}{6}$ app ecurbarian.
(d) $t = \tan \frac{x}{2}$ quedicate subcarding $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{5+4\cos x+3\sin x} = \frac{1}{6}$ app ecurbarian.
(e) Darkin equation below defined as $2 \exp^{2} \exp^{2}$

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos



www.onlinepanthiya.com