ික්ලුම හිමිකම් ඇවිරිනි / All Rights Reserved

රාජකීය විදාලය - කොළඹ 07 Royal College - Colombo 07

අධ්නයන පොදු යනතික පතු උයස් පෙළ General Certificate of Education Advanced Level

12 **. ින ලේණිය - පළමු චාර පරීක්ෂණය -** 2014 **නොවැම්බර්** Grade 12 - First Term Test - November 2014

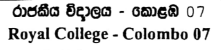


සංයුක්ත	ගණිතය	_	Ī
ω ω			J

		කාලය : පැය 1 1/4
නුම / අංකය :		ලේණිය:
★ A - ලකාටසේ සහ B - ල	aකාටයේ සියලුම පුශ්න ⁻ වලට පිළිතුරු සපයන්න.	
	<u>A - කොටස</u>	
1. $\tan\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{3} \omega \omega \tan\frac{\beta}{2} = \frac{1}{2} \omega$	නම $\sin(lpha+eta)$ ලසායන්න.	
······································		
	I SOUTH TOS	
······	TIPAPE	
	A A STATE OF THE S	
	THE WAR	
	TOTAL PARTIE	
$1 - \sin^6 A - \cos^6 A = \frac{3}{4} \sin^2 A$	2A සර්වසාමාාය සාධනය කරන්න.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	······································	
······································		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
44		

······································		
999	1.5 6	
<i>⊑</i> .	12 වන පසු කිය -CMI	2014 උනාවැම්බර්

3. $2v - 3 = \cos \frac{x}{2}$ and $\frac{x}{2}$		
	පුස්ථාරයක් $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ පරාසය තුල ඇඳ පෙන්වන්න).
2 0 10	3	
	•	
•••••		
	₹	
······································		
,		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
1 /aa (1) was / aa (1) waa aadu	ay ayan 80 u2a aylay ya 2 ya 12 ya 1	
4. (ue, v) සහ (-ue, v) අවල ලක්ෂ	හා දෙකක සිට සවල ලක්ෂායකට ඇති දුරවල් වල එකතුව $2c$ ලක්ෂායයේ පථයේ සමීක <mark>රණය $rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{a^2(1-e^2)} = 1$</mark> මගින් දෙ	ට වන මේ ලක්ෂායන් සියල්ලම එකම [ි]
කලයක් පහිටය නම, පම සවල	$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2(1-e^2)} = 1$	න බව සාධනය කරන්න.
	*****/\&\/	
	Margaritis.	
•••••		
		1



අධනයන පොදු සහතික පතු උසස් පෙළ

General Certificate of Education Advanced Level

12 වන ලේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2014 නොවැම්බර්

Grade 12 - First Term Test - November 2014

<u>සංයුක්ත ගණිතය - I</u>

සියලුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

B - කොටස

5. a) සුළු කරන්න.

i)
$$\frac{8.06 \times 0.227}{1.83}$$

ii)
$$\left(\sqrt{3+\sqrt{5}}+\sqrt{3-\sqrt{5}}\right)^{\frac{1}{2}}\left(\sqrt{3+\sqrt{5}}-\sqrt{3-\sqrt{5}}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

b)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$
 නම, $\sqrt{\frac{2a^4b^2 + 3a^2c^2 - 5e^4f}{2b^6 + 3b^2f^2 - 5f^5}} = \frac{ac}{bd}$ බව පෙන්වන්න.

- c) i) $2\cos\frac{\pi}{13}\cos\frac{9\pi}{13} + \cos\frac{3\pi}{13} + \cos\frac{5\pi}{13} = 0$ බව පෙන්වන්න.
 - ii) $2\sin^2\beta + 4\cos(\alpha+\beta)\sin\alpha\sin\beta + \cos2(\alpha+\beta) = \cos2\alpha$ බව ලෙන්වා, $y = 1 + 2\sin^2\beta + 4\cos(\alpha+\beta)\sin\alpha\sin\beta + \cos2(\alpha+\beta)$ හි දල වනුය ඇඳ y = 1 හි විසඳුම සොයන්න.
- 6. දී ඇති අනුපාතයකට, ලක්ෂායන් දෙකක් යා කරන රේඛාවක් ඛාතිරව ඡේදනය කරන ලක්ෂායක බණ්ඩාංක සොයන්න. ABCD සමාන්තරාශුයක ශීර්ෂ වල බණ්ඩාංක $A \equiv (-a, -b), B \equiv (b, 0), C \equiv (4,3)$ හා $D \equiv (b, a)$ මගින් දෙනු ලැබේ නම්, a හා b වල අගයයන් සොයන්න. A', B', C' හා D' ලක්ෂායන් AA': BA' = 1:3, BB': CB' = 1:3, CC': DC' = 1:3 හා DD': AD' = 1:3 වන පරිදි පිහිටයි. A'B'C'D' සමාන්තරාශුයක් වන බව පෙන්වන්න. එමහින්, $AA'D'\Delta$ වර්ගඵලය : $DD'C'\Delta$ වර්ගඵලය = 1:1 බව සාධනය

කරන්න.



රාජකීය විදාලය - කොළඹ 07 Royal College - Colombo 07

අඛනයන පොදු සහතික පතු උසස් පෙළ General Certificate of Education Advanced Level

13. වන ලේකිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2014 නොවැම්බර් Grade 12 - First Term Test - November 2014



සංයුක්ත ගණිතය - II

	·	කාලය : පැය I 1/4
නම / අංකය :-		ලශ්ණිය:
* A - @2	කාටසේ සහ B - කොටසේ සියලුම පුශ්න වලට පිළිතු	් රු සපයන්න.
	<u>A - කොටස</u>	
1. O ලක්ෂාාල	ංයන් නිශ්වලතාවයෙන් නිදහස් කල බැලූනයක් $rac{2g}{3}$	ත්වරණයකින් සිරස්ව ඉහළ නගී. යමකිසි
	පසු, O ලක්ෂාායෙන් සිරස්ව ඉහළට පුක්ෂේපනය කල ශ	
එම මොහෙ පෙන්වන්න	තාතේ දී, බැලූනයේ පුවේගය ගලේ පුවේගය මෙන් <mark>3</mark> ක් අ ත.	නම්, ගලේ ආරම්භක පුවේගය $\frac{\sqrt{210ga}}{9}$ බව
	MAPERS	>
••••••		
	333	
***************************************	CLENCEPAPERS	
		<u></u>
2. එකිනෙක	බට සෘජුකෝනිකව කිුයා කරන බල දෙකක සම්පුයුක්තය	ා √13N වන අතර බල දෙක අතර කෝණය
60 ⁰ වන	ා විට සම්පුයුක්තය $\sqrt{19}$ N වේ. බල දෙකෙහි විශාලත්වය	යන් ඔසායන්න.

••••••		

	•	

***************************************	4	

3. නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කල අංශුවක් f ත්වරණයෙන් චලිත වී t කාලයක් අවසානයේ $2f$ ත්වරණයක ඉන්පසු $2t$ කාලයක් අවසානයේ $3f$ ත්වරණයක් ද යන ආකාරයට එහි ත්වරණය වැඩි කර ගනී නම්,	ै द; nt
(මෙහි n යනු ධන නිඛල සංඛාාවකි) කාලයක් අවසානයේ අංශුව විසින් ලබා ගන්නා පුවෙගය $\frac{1}{2}n(n+1)$) f t
බව සාධනය කරන්න.	<i>))</i>
•	
	••••
	••••
	••••
	•••
	•••
	•••
	•••
TAME I AME I S	••••
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
4. w බරැති වස්තුවක් a සහ b දිගැනි සැහැල්ලු අවිතනා තන්තු දෙකකින් එල්ලා සම උසින් සහ $\sqrt{a^2+b^2}$	h2
පරතරයකින් පිහිටි ලක්ෂායන් දෙකකට සවී කර ඇත්නම්, තන්තු දෙකේ ආතති සොයන්න.	_
	•••
	•••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	•••
	••••



රාජකීය විදාලය - කොළඹ 07 Royal College - Colombo 07

අධනයන පොදු සහතික පතු උසස් පෙළ

General Certificate of Education Advanced Level

12 වන ලේණිය - පළමු චාර පරීක්ෂණය - 2014 පනාවැම්බර්

Grade 12 - First Term Test - November 2014

සං<u>යුක්ත ගණිතය - II</u>

සියලුම පුශ්ත වල ට පිළිතුරු සපයන්න. \star

B - අකාටස

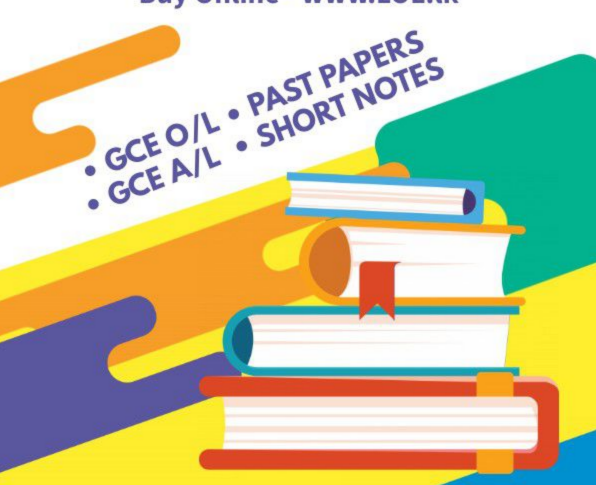
- 5. X,Y මෝටර් රථ දෙකක් තිරස් සරල රේඛීය මාර්ගයක් ඔස්සේ එකම අතට චලනය වේ. X රථය, 2a ඒකාකාර ත්වරණලයන් වලිත වන අතර t=0 විට දී, A ලක්ෂාායක් 2u පුවේගයෙන් පසු කර යයි. Y රථය $rac{3a}{2}$ ඒකාකාර ත්වරණාලයන් ම $t\,=\,0$ විට A ලක්ෂාය පසු කර ගොස් $t\,=\,t\,$ මොහොලත්දී $\,5u\,$ පුවේගයක් ලබා ගනී. එම රථ ලදකේ චලිත සඳහා පුවේග-කාල පුස්තාර එකම අක්ෂ පද්ධතියක අඳින්න. එනයින්,
 - a) $t=rac{12u}{5a}$ විට B ලක්ෂායේදී X විසින් Y පසු කරන බව පෙන්වන්න. b) t=t අවස්ථාවේදී, මෝටර් රථ දෙක අතර දුර සොයන්න.

 - c) $AB=rac{264u^2}{a}$ බව ද පෙන්වන්න. d) $AC=rac{400u^2}{a}$ විට දී, Y විසින් C හී දී X පසු කිරීමට Y ගේ ඒකාකාර ත්වරණය BC අතර දී කොපමණ පුමාණයකින් පවත්වා ගත යුතුද?
- 6. a) අංශුවක් මත කි්යා කරන බල දෙ<mark>කක සම්</mark>පුයුක්තයෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව සෙවීමට වෙන වෙනම P හා Q බල දෙකෙහි සම්පුයුක්තය, Q පුතාහාවර්ථ කල විට ඇතිවන සම්පුයුක්තය සමග 60^{0} කෝණයක් සාදයි නම්, $\frac{1}{P^2}-\frac{1}{Q^2}=rac{2\sinlpha}{\sqrt{3}PQ}$ බව පෙන්වන්න. මෙහි lpha යනු P හා Q අතර කෝණය වේ. සම්පුයුක්ත ලදක එකිනෙකට ලම්බක විට බල දෙක අතර සම්බන්ධතාවයට පුකාශනයක් ලබා ගන්න. බල ලදක අතර කෝණය 60^0 හා Q=8N විට P ට ගත හැකි අගයයත් සොයන්න.
 - b) ලාමි පුළුමයය සඳහන් කර සාධනය කරන්න. w බරැති L කුඩා මුදුවක් තුලින් යැවූ 4a දිග AB ඍජු කම්බියකට $4\sqrt{3}a$ දිග AC ඍජු කම්බියක් A හි දී සවී කර A ඉහලින් සිටින සේ සහ ABC සිරස් තලයක සිටින පරිදි අවලව සිටුවා L මුදුව සමතුලිතව තබා ඇත්තේ එයට සවී කරන ලද සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක් මුදුවට ඉහලින් සිටින සේ අනෙක් AC කම්බියට සවි කිරීමෙනි. BC(=8a) තිරස්ව සහ තන්තුව සිරසට 60^0 ක කෝණයකින් ආනතව පිහිටයි නම්, ලාම් පුමේයය මගින් තන්තුවේ ආතතිය සහ කම්බිය මගින් මුදුව මත ඇති කරන පුතිකියාවද සොයන්න.



BUYPAST PAPERS 071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk



Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990 WWW.LOL.LK



ISLANDWIDE DELIVERY Free delivery on all orders over Rs. 3500



More than 1000+ Papers For all major Subjects and mediums



ONLINE SUPPORT 24/7 Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

☐ GCE O/L Exam



GCE O/L EXAM, SCIENCE

O/L Science Past Paper Book

රු 350.00

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

රු **350.00**

O/L Mathematics Past Paper Book

රු 350.00



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

පසගිය

විතාග

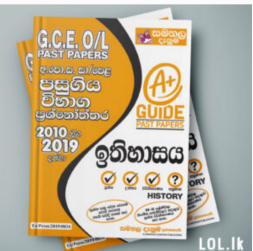
2010 **2019**



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOL...

O/L Information & Communication Tec... O/L History Past Paper Book

රු 350.00



ADD TO CART

GCE O/L EXAM, HISTORY

රු 350.00



LOL.II

GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION O/L Health & Physical Education Past P...

ძდ 350.00