



රත්නවලි තාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ
Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha
රත්නවලි තාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha
Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha
Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha
Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha

10	S	I/II
----	---	------

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023

12 ගේනිය

සංයුත්ත ගණිතය I/II

කාලය : පැය 2

Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha

නම: පන්තිය:

උපදෙස් :-

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
- A කොටස (ප්‍රශ්න 1 – 6) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 7- 10)

A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම් ඔබට අමතර ලියන කඩාසි පාවිත කළ හැකිය.

B කොටස

ප්‍රශ්න කුතකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා කඩාසි පාවිච්ච කරන්න. නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු “A” සහ “B” කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ “A” කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

එකතුව

(10) සංයුත්ත ගණිතය I/II		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
B	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

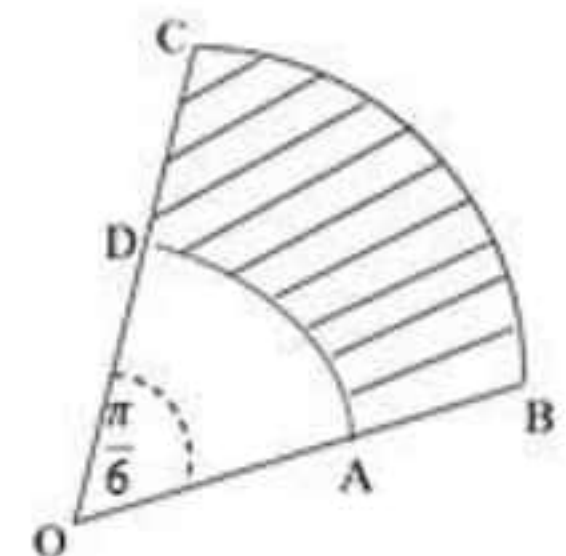
සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කලේ	1
	2
අධික්ෂණය කලේ	

A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1. $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $f(x) = x + 1$ හා $g(x) = x^2$ වේ. $f^{-1}(x)$ සොයන්න. $gof(2) = 9$ බවද පෙන්වන්න.



2. OAD හා OBC එක කේතීය කේතීක බණ්ඩ දෙකකි. $AOD = \frac{\pi}{6}$ හා $AB = \frac{1}{2} m$ හා
වේ. $ABCD$ අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගීය, OA අරය වන වෘත්තයේ වර්ගීය
මෙන් දෙගුණයක් තම් OA දිග සොයන්න.

3. O මූල ලක්ෂණය අනුබද්ධයෙන් OAB ත්‍රිකෝණයේ $A \equiv (3,4)$, $B \equiv (a,b)$ හා කේත්දකය $G \equiv \left(\frac{7}{3}, \frac{7}{3}\right)$ වේ.
- $a = 4$ හා $b = 3$ බව පෙන්වන්න. D යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වන අතර AB දිග ඒකක $\sqrt{2}$ ක් බවද $OA = OB$ බවද ඇති ඇත්තා. OD දිග සොයා OAB ත්‍රිකෝණයේ වර්ගජලය වර්ග ඒකක $\frac{7}{2}$ ක් බව පෙන්වන්න.

4. $6x^2 - 3x + 6 = 2(x - 1)(x + 2) + P(x + 2) + Q(x - 1)^2$ වන පරිදි P හා Q නියත සොයන්න.
- ඒනමින් $\frac{2x^2 - x + 2}{(x - 1)^2(x + 2)}$ හි හිත්ත භාග සොයන්න.

5. O ලක්ෂණයක සිට සිරස්ව ඉහලට 20 ms^{-1} වේගයෙන් A අංශුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කර තත්පර දෙකකට පසු තවත් B අංශුවක් O ලක්ෂණයේ සිට එම වේගයෙන්ම සිරස්ව ඉහලට ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. A හා B ගැටීමට ගතවන කාලයද ගැටෙන ස්ථානයට O සිට ඇති උසත් සොයන්න. ($g = 10 \text{ ms}^{-1}$)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

6. O මූලය අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ වල පිහිටුම් දෙකික පිළිවෙළින් $\underline{a} = 5\mathbf{i}$ හා $\underline{b} = \mathbf{i} + \sqrt{3}\mathbf{j}$ වේ. C හි පිහිටුම් දෙකිකය $\underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$ වන පරිදි C ලක්ෂණය පවතී නම් $|\underline{c}|$ ලබා ගත්ත. $OACB$ සමාන්තරාසයේ වර්ගීය සොයා එනයින්, $|\underline{a} \times \underline{b}|$ හි අගය අපෝග්‍යණය කරන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-



රත්නවල් බාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ
Rathnavalli Balika Vidyalaya - Gampaha

10	S	I/II
-----------	----------	-------------

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023

සංයුත්ත ගණිතය I/II

12 ක්‍රේනිය

B කොටස

ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. a) $P(x)$ යනු $P(x) = 3x(x^3 + Ax^2 + Bx + C) + 6$ වන පරිදි වූ සිව්වන මාත්‍රයේ බහුපද හිතයකි. $P(x)$ බහුපදය $(x - 1), (x - 2)$ හා $(x - 3)$ මගින් බෙදා විට සැම අවස්ථාවේදීම ගේෂය 6 ක් වේ. A, B හා C නියත සොයන්න.

$Q(x)$ යනු $P(x) = 3(xQ(x) + 2)$ ලෙස වූ බහුපද හිතයකි. $(x - 1), (x - 2)$ හා $(x - 3)$ යනු $Q(x)$ හි ඒකඟ සාධක බව පෙන්වන්න. තවදුරටත් $Q(x), x^2 + 1$ බෙදා විට ලබාදිය හා ගේෂයද සොයන්න.

b) පහත පරීමෝ හිත හිත්තා හාග වලට වෙන් කරන්න.

i.
$$\frac{x^3}{(x+1)(x-2)}$$

ii.
$$\frac{5x^2 + 11x + 14}{(x+2)(x^2 + 4)}$$

8. a) $x = 5 + \sin \theta + \cos \theta$ හා $y = 3 - \sin \theta \cos \theta$ තම් මෙම සම්කරණ යුගලයෙන් θ ගෙන් ස්වායක්ත x හා y අතර සම්බන්ධයක් ලබා ගන්න.

b) $\sin A, \sin B, \cos A, \cos B$ ඇසුරින් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වන්න. ඒනෙහින් $\sin(A-B)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$-\frac{\pi}{2} < \alpha < 0$ හා $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$ වූ $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ හා $\cot \beta = \frac{9}{40}$ තම් $\sin(\alpha + \beta)$ හා $\sin(\alpha - \beta)$ හි අයන් සොයන්න.

c) $\sec^6 x - \tan^6 x = 1 + 3 \tan^2 x + 3 \tan^4 x$ බව සාධනය කරන්න.

d) $\frac{\cos 3x + 2 \cos 5x + \cos 7x}{\cos x + 2 \cos 3x + \cos 5x} = \cos 2x - \sin 2x \tan 3x$ බව පෙන්වන්න.

22 A/L අඩි [papers grp]

9. මෝටර් රථ බාවන තරගයක එක්තරා මොහොතකදී B රථය A රථයට මිටර් d දුරක් පසුපසින් පිහිටයි. එවිට A හා B රථවල ප්‍රවේශ පිළිවෙළින් $2u \text{ ms}^{-1}$ හා $3u \text{ ms}^{-1}$ වන අතර ත්වරණ පිළිවෙළින් $2f \text{ ms}^{-2}$ හා $3f \text{ ms}^{-2}$ වේ. A හා B හි වලිත සඳහා ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාර එකම සටහනක අදින්න.

i. B රථය විසින් A රථය පසු කිරීමට ගන්නා කාලය T නම් $FT^2 + 2uT - 2d = 0$ බව පෙන්වන්න.

එම අවස්ථාව වන විට A ගමන් කර ඇති දුර දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

ii. $f = \frac{1}{8} \text{ ms}^{-2}$, $u = \frac{5}{8} \text{ ms}^{-1}$ හා $d = 75m$ නම් B ට A පසු කිරීමට ගන්නා කාලය සොයන්න.

iii. A රථය ත්වරණයකට බලුන් තොවී $2u \text{ ms}^{-1}$ එකාකාර ප්‍රවේශයෙන්ම වලිතය සිදුකරයි නම් B ට A

$$\text{පසු කිරීමට ගන්නා කාලය } \frac{\sqrt{u^2 + 6fd} - u}{3f} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

10. a) O, A සහ B යනු එකම රේඛාවක් මත තොවන ප්‍රහිත්ත ලක්ෂ්‍ය තුනක් වන අතර පිළිවෙළින් OA සහ OB රේඛා බණ්ඩ දෙකෙන් \underline{a} හා \underline{b} දෙයික නිරුපණය වේ. P යනු OA හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය යැයිද Q යනු AB රේඛා බණ්ඩය $2:1$ අනුපාතයට අභ්‍යන්තරව බෙදන ලක්ෂ්‍යයක් යැයිද ගනිමු. OP හා OQ රේඛා බණ්ඩ දෙකෙන් නිරුපණය වන දෙයික \underline{a} හා \underline{b} ඇසුරින් සොයන්න. $\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{6}(4\underline{b} - \underline{a})$ බව පෙන්වන්න.

R යනු OB හා PQ රේඛා වල ජේදන ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු. R ලක්ෂ්‍යය PQ රේඛාව මත බව සැලකීමෙන් \overrightarrow{OR} දෙයිකය $\frac{1}{2}\underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a})$ ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න. (λ යනු නියතයකි)

R ලක්ෂ්‍යය OB රේඛාව මත සැලකීමෙන් λ හි අගය සොයා B යනු OR හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය බව අපෝහණය කරන්න.

b) A හා B යනු O ලක්ෂ්‍යයට සමුදුරින් ද OA හා OB ලමිඛ වන පරිදි ඇති ලක්ෂ්‍යය වේ. OA සහ OB දිගානක රේඛා බණ්ඩ වලින් පිළිවෙළින් \underline{a} හා \underline{b} එකක දෙයික නිරුපණය වේ. $2\underline{a} + 3\underline{b}$ හා $3\underline{a} - 2\underline{b}$ දෙයික සඳහා තිත් ගුණිතය සොයන්න.

P හා Q ලක්ෂ්‍ය වලට පිළිවෙළින් $2\underline{a} + 3\underline{b}$ හා $3\underline{a} - 2\underline{b}$ පිහිටුම් දෙයික ඇත. PQ විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තය මත O ලක්ෂ්‍යය පිහිටන බව පෙන්වන්න.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440