සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුඟුට් பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

((නව නිඊදේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ෙන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙන තුරුන්නව ලි අංකා දිනාග අදහර්නාම්ත්තව ලි අංකා විභාග අදහර්නංමින්තුව ලි ලංකා විභාග දෙහර්නංමින්තුව தணைக்களம் இலங்கைப் பூர்க்கத் தணைக்களம்

අධායයනු පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

සංයක්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம் II

Combined Mathematics

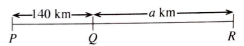
B කොටස

* පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම පුශ්න පතුයෙහි g මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

11.(a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි $P,\,Q$ හා R දුම්රිය ස්ථාන තුනක් $PQ=140~\mathrm{km}$ හා $QR=a~\mathrm{km}$ වන පරිදි සරල රේඛාවක පිහිටා ඇත. කාලය t=0 දී A දුම්රියක් P හි දී

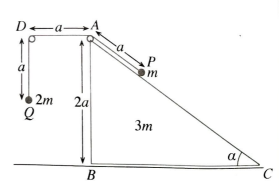
II



නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q දෙසට $f \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් පැය භාගයක් ගමන් කර කාලය $t=rac{1}{2}\;{
m h}\;{
m sl}\;{
m \xi}$ එයට තිබූ පුවේගය පැය තුනක කාලයක් පවත්වාගෙන යයි. ඉන්පසු එය $f\;{
m km}\,{
m h}^{-2}$ නියත මන්දනයෙන් ගමන් කර Q හි දී නිශ්චලනාවට පැමිණෙයි. කාලය $t=1\,\mathrm{h}$ හි දී තවත් B දුම්රියක් R හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q දෙසට පැය T කාලයක් $2f ~
m km ~h^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් ද ඉන්පසු $f ~
m km ~h^{-2}$ නියත මන්දනයෙන් ද ගමන් කර Q හි දී <mark>නිශ්ච</mark>ලතාවට පැමිණෙයි. දුම්රිය දෙක ම එ**ක** ම මෙහොතේ දී තිශ්චලතාවට පැමිණේ. එක ම $\frac{1}{2}$ පසටහනක $\frac{1}{2}$ හා $\frac{1}{2}$ හි චලිත සඳහා පුවේග-කාල පුස්තාරවල දළ සටහන්

ඒ නයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, f=80 බව පෙන්වා, T හි හා a හි අගයන් සොයන්න.

- (b) නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව u ඒකාකාර වේගයෙන් බටහිර දෙසට යානුා කරන අතර බෝට්ටුවක් පොළොවට සාපේක්ෂව $\frac{u}{2}$ ක ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක යානුා කරයි. එක්තරා මොහොතක දී, බෝට්ටුවෙන් d දුරකින් උතුරෙන් නැගෙනහිරට $rac{\pi}{3}$ ක කෝණයකින් නැව පිහිටයි.
 - (i) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් බටහිරට $\frac{\pi}{6}$ ක කෝණයක් සාදන දිශාවට යාතුා කරයි නම් බෝට්ටුවට නැව අල්ලාගත හැකි බව පෙන්වා, එයට නැව අල්ලා ගැනීමට ගතවන කාලය $\frac{2d}{\sqrt{3}\,u}$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් නැගෙනහිරට $rac{\pi}{6}$ ක කෝණයක් සාදන දිශාවට යාතුා කරයි නම් නැවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවේ වේගය $\frac{\sqrt{7}u}{2}$ බව පෙන්වා, නැව සහ බෝට්ටුව අතර කෙටීම දුර $\frac{d}{2\sqrt{7}}$ බව පෙන්වන්න.
- ${f 12.}(a)$ රූපයෙහි ${f ABC}$ තිකෝණය, ${f A\hat CB}=lpha,\ {f ABC}=rac{\pi}{2}$ හා AB=2a වූ BC අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබීමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය 3m වන සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤයක ගුරුත්ව කේන්දුය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. AC රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් වේ. D ලක්ෂාය, AD තිරස් වන පරිදි ABCතලයෙහි වූ අචල ලක්ෂාායකි. A හා D හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මතින් යන දිග 3a වූ සැහැල්ලු අවිතනෳ තන්තුවක දෙකෙළවරට පිළිවෙළින්



ස්කන්ධය m හා 2m වූ P හා Q අංශු දෙක ඈඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AC මත අල්වා තබා AP=AD=DQ=a වන පරිදි Q අංශුව නිදහසේ එල්ලෙමින් පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Q අංශුව ගෙබීමට ළඟා වීමට ගත්තා කාලය නිර්ණය කිරීමට පුමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.

(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCDE සුමට තුනී කම්බියක් සිරස් තලයක සවි කර ඇත. ABC කොටස O කේන්දුය හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තයක් වන අතර CDE කොටස කේන්දුය A හා අරය 2a වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් කොටසකි. A හා C ලක්ෂා O හරහා යන සිරස් රේඛාවේ පිහිටන අතර, AE රේඛාව තිරස් වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා සුමට P පබළුවක්

E $\begin{array}{c}
A \\
\hline
2a
\end{array}$ $\begin{array}{c}
A \\
\hline
0
\end{array}$ $\begin{array}{c}
B \\
\hline
0
\end{array}$ $\begin{array}{c}
B \\
\hline
0
\end{array}$

A හි තබා තිරස්ව $\sqrt{rac{ga}{2}}$ පුවේගයක් දෙනු ලබන අතර එය කම්බිය දිගේ චලිතය ආරම්භ කරයි.

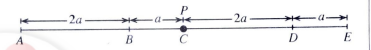
 \overrightarrow{OA} සමග θ $(0 \le \theta \le \pi)$ කෝණයක් \overrightarrow{OP} සාදන විට

P පබළුවේ v වේගය, $v^2=rac{ga}{2}ig(5-4\cos hetaig)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ඉහත පිහිටීමේ දී කම්බිය මගින් P පබළුව මත ඇති කරන පුතිකිුිිිිිිිිිි සොයා, P පබළුව $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$ වූ ලක්ෂාය පසු කරන විට එය එහි දිශාව වෙනස් කරන බව පෙන්වන්න.

P පබළුව E හි දී කම්බියෙන් ඉවත් වීමට මොහොතකට පෙර එහි පුවේගය ලියා දක්වා එම මොහොතේ දී කම්බිය මගින් P පබළුව මත ඇති කරන පුතිකිුයාව සොයන්න.

13. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි AB = 2a, BC = a, CD = 2a හා DE = a වන පරිදි සුමට තිරස් මේසයක් මත A, B, C, D හා E ලක්ෂා එම පිළිවෙළින් සරල රේඛාවක්



මත පිහිටා ඇත. ස්වභාවික දිග 2a හා පුතාහස්ථතා මාපාංකය kmg වන සැහැල්ලු පුතාහස්ථ තත්තුවක එක් කෙළවරක් A ලක්ෂායට ඈඳා ඇ<mark>ති අතර</mark> අනෙක් කෙළවර ස්කත්ධය m වන P අංශුවකට ඈඳා ඇත. ස්වභාවික දිග a හා පුතාහස්ථතා මාපාංකය mg වන තවත් සැහැල්ලු පුතාහස්ථ තත්තුවක එක් කෙළවරක් E ලක්ෂායට ඈඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර P අංශුවට ඈඳා ඇත.

P අංශුව C හි අල්වා තබා මුදා හල විට, එය සමතුලිතතාවේ පවතී. k හි අගය සොයන්න.

දැන්, P අංශුව D ලක්ෂායට ළඟා වන තෙක් AP තන්තුව ඇද නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. D සිට B දක්වා P හි චලිත සමීකරණය $\ddot{x}+\frac{3g}{a}x=0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි CP=x වේ. $\dot{x}^2=\frac{3g}{a}(c^2-x^2)$ සූතුය භාවිතයෙන් P අංශුව B ට ළඟා වන විට එහි පුවේගය $3\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි c යනු විස්තාරය වේ.

P අංශුව B වෙත ළඟා වන විට එයට ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේගයෙන් මොහොතකට පසු P හි පුවේගය \overrightarrow{BA} දිශාවට \sqrt{ag} වන පරිදි ය.

B පසු කිරීමෙන් පසු ක්ෂණික නිසලතාවට පත්වන තෙක් P හි චලිත සමීකරණය $\ddot{y}+rac{g}{a}y=0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි DP=y වේ.

D වලින් පටන් ගත් P අංශුව දෙවන වතාවට B වෙත පැමිණීමට ගන්නා මුළු කාලය $2\sqrt{\frac{a}{g}}\left(\frac{\pi}{3\sqrt{3}}+\cos^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)\right)$ බව පෙන්වන්න.

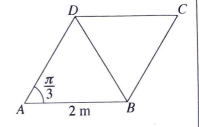
14.(a) a හා b යනු ඒකක දෙශික දෙකක් යැයි ගනිමු.

O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A,B හා C ලක්ෂා තුනක පිහිටුම් දෙශික පිළිවෙළින් $12\mathbf{a},18\mathbf{b}$ හා $10\mathbf{a}+3\mathbf{b}$ වේ. \mathbf{a} හා \mathbf{b} ඇසුරෙන් \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} පුකාශ කරන්න.

A,B හා C ඒක රේඛීය බව **අපෝහන**ය කර, AC:CB සොයන්න.

 $OC=\sqrt{139}$ බව දී ඇත. $\hat{AOB}=rac{\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න.

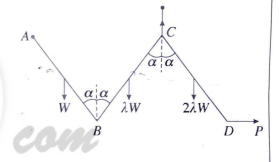
(b) ABCD යනු AB=2 m හා $B\hat{A}D=\frac{\pi}{3}$ වූ රොම්බසයකි. විශාලත්වය 10 N, 2 N, 6 N, P N හා Q N වූ බල පිළිවෙළින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට කිුිිියා කරයි. සම්පුයුක්ත බලයේ විශාලත්වය 10 N ϵ එහි දිශාව BC ට සමාන්තර B සිට C අතට වූ දිශාව බව ϵ දී ඇත. P හා Q හි අගයන් සොයන්න.



සම්පුයුක්ත බලයෙහි කිුිිිිිිිි ත්රාව, දික් කරන ලද BA හමුවන ලක්ෂායට A සිට ඇති දුර ද සොයන්න.

දැන්, සම්පුයුක්ත බලය A හා C ලක්ෂා හරහා යන පරිදි වාමාවර්ත අතට කිුිිියා කරන සූර්ණය M Nm වූ යුග්මයක් ද CB හා DC දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට කිුිිියා කරන එක එකෙහි විශාලත්වය F N වූ බල දෙකක් ද පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. F හා M හි අගයන් සොයන්න.

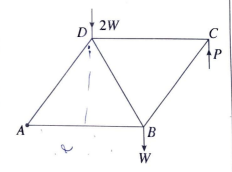
15.(a) එක එකෙහි දිග 2a වන AB, BC හා CD ඒකාකාර දඬු තුනක් B හා C අන්තවල දී සුමට ලෙස ස<mark>න්ධි</mark> කර ඇත. AB, BC හා CD දඬුවල බර පිළි<mark>වෙළින් W, λW හා $2\lambda W$ </mark> වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂායකට <mark>සුමට ලෙ</mark>ස අසව් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දඬු සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හා C එකම තිරස් මට්ටමේ ද දඬු එක එකක් සිරස සමග a කෝණයක් සාදන පරිදි ද C සන්ධියට හා C ට සිරස්ව ඉහළින් වූ අවල ලක්ෂායකට ඇඳු සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක් මගින් හා D අන්තයට යෙදූ තිරස්



P බලයක් මගිනි. $\lambda = \frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.

B හි දී CB මගින් AB මත ඇති කරන බලයේ තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් $\frac{W}{3} \tan \alpha$ හා $\frac{W}{6}$ බව ද පෙන්වන්න.

(b) යාබද රූපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ A,B,C හා D හි දී, නිදහසේ සන්ධි කරන ලද එක එකෙහි දිග 2a වන AB, BC,CD,DA හා BD සැහැල්ලු දඬු මගිනි. B හා D හි දී පිළිවෙළින් W හා 2W වන භාර ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී සුමටව අචල ලක්ෂායකට අසව් කර AB තිරස්ව ඇතිව සමතුලිතතාවේ තබා ඇත්තේ C හි දී සිරස්ව ඉහළට යොදන ලද P බලයක් මගිනි. W ඇසුරෙන් P හි අගය සොයන්න.

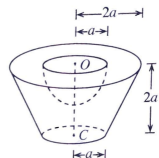


බෝ අංකනය භාවිතයෙන්, පුත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ **ඒ නයින්**, දඬුවල පුත්‍යාබල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින් ඒවා සොයන්න.

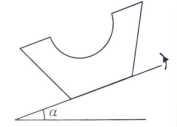
- **16.** (i) පතුලේ අරය r හා උස h වූ ඒකාකාර ඝන ඍජු වෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ කේන්දුය පතුලේ කේන්දුයේ සිට $\frac{h}{4}$ දුරකින් c
 - (ii) අරය r වන ඒකාකාර ඝන අර්ධගෝලයක ස්කන්ධ කේන්දුය, කේන්දුයේ සිට $\frac{3r}{8}$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පතුලේ අරය 2a හා උස 4a වූ ඒකාකාර ඝන ඍජු වෘත්ත කේතුවක ඡින්නකයකින් ඝන අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සාදා ඇති S වංගෙඩියක් යාබද රූපයේ දැක්වේ. ඡින්නකයේ ඉහළ වෘත්තාකාර මුහුණතේ අරය හා කේන්දය පිළිවෙළින් 2a හා O වන අතර පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත සඳහා ඒවා පිළිවෙළින් a හා C වේ. ඡින්නකයේ උස 2a වේ. ඉවත් කළ ඝන අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේන්දය පිළිවෙළින් a හා O වේ.

S වංගෙඩියේ ස්කන්ධ කේන්දුය O සිට $\frac{41}{48}a$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



S වංගෙඩිය, එහි පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත, තලය ස්පර්ශ කරමින් රළු තිරස් තලයක් මත තබා ඇත. දැන්, තලය සෙමෙන් උඩු අතට ඇල කරනු ලැබේ. වංගෙඩිය හා තලය අතර සර්ණේ සංගුණකය 0.9 වේ. $\alpha < an^{-1}(0.9)$ නම්, වංගෙඩිය සමතුලිතතාවේ පවතින බව පෙන්වන්න; මෙහි α යනු තලයේ තිරසට ආනතිය වේ.



- 17.(a) එක්තරා කර්මාත්තශාලාවක අයිතමවලින් 50% ක් A යන්තුය නිපදවන අතර ඉතිරිය B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලැබේ. A, B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවලින් පිළිවෙළින් 1%,3% හා 2% ක් දෝෂ සහිත බව දනිමු. සසම්භාවීව තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත වීමේ සම්භාවිතාව 0.018 බව දී ඇත. B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවල ප්‍තිශත සොයන්න.
 සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත බව දී ඇති විට, එය A යන්තුය මගින් නිපදවන ලද එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (b) එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක සේවකයින් 100 දෙනකු තම නිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට ගම**න් කි**රීමට ගනු ලබන කාලය (මිනිත්තුවලින්) පහත වගුවේ දී ඇත:

ගනු ලබන කාලය	සේවකයින් ගණන
0 – 20	10
20 – 40	30
40 - 60	40
60 – 80	10
80 – 100	10

ඉහත දී ඇති වසාප්තියේ මධානනය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

පසුව, 80-100 පන්ති පුාන්තරයේ සිටි සියලු ම සේවකයින් කර්මාන්තශාලාව ආසන්නයේ පදිංචියට ගොස් ඇත. එයින්, 80-100 පන්ති පුාන්තරයේ සංඛාහනය 10 සිට 0 දක්වා ද 0-20 පන්ති පුාන්තරයේ සංඛාහනය 10 සිට 20 දක්වා ද වෙනස් විය.

නව වාහප්තියේ මධානය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.