සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටැම් /(மුගුට පසිටාගු කාගයකා. යනු /All Rights Reserved)

(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

Boni Sono oconomical de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania dela

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුක්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

II II

* පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස

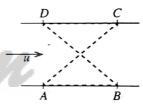
(මෙම පුශ්න පතුයෙහි g මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

- $11.(a)\ P$ හා Q මෝටර් රථ දෙකක් සෘජු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිශාවකට චලනය වේ. කාලය t=0 හි දී P හි පුවේගය u m s^{-1} ද Q හි පුවේගය (u+9) m s^{-1} ද වේ. P හි නියන ත්වරණය f m s $^{-2}$ ද Q හි නියත ත්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right)$ m s $^{-2}$ ද වේ.
 - (i) $t \ge 0$ සඳහා P හා Q හි චලිතවලට, එකම රූපයක හා
 - (ii) $t \ge 0$ සඳහා P ට සාපේක්ෂව Q හි චලිතයට, වෙනම රූපයක,

පුවේග-කාල වකුවල දළ සටහන් අඳින්න.

කාලය t=0 හි දී P මෝටර් රථය Q මෝටර් ර</mark>ථයට වඩා මීටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දී ඇත. P පසුකර යෑමට Q <mark>මගින් ගනු</mark> ලබන කාලය සොයන්න.

(b) සමාන්තර සෘජු ඉවුරු සහිත පළල a වූ ගඟක් u ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගලයි. රූපයෙහි, A,B,C හා Dයන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂා සමවතුරසුයක ශීර්ෂ වේ. ජලයට සාපේක්ෂව නියත v(>u) වේගයෙන් චලනය වන $B_{\scriptscriptstyle \parallel}$ හා $B_{\scriptscriptstyle \parallel}$ බෝට්ටු දෙකක් එකම මොහොතක A සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_{γ} බෝට්ටුව පළමුව $A\hat{C}$ දිගේ C වෙන ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිශාවට ගඟ දිගේ ඉහළට D වෙන ය<mark>යි. B, බෝට්ටුව පළමුව</mark> AB දිශාවට ගඟ දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු BD දිගේ D වෙත යයි. එකම රූපයක, Bු හි A සිට C දක්වා ද B, හි B සිට D දක්වා ද චලින සඳහා පුවේග තිකෝණවල දළ සටහන් අදින්න.

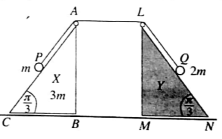


ඒ නයින්, A සිට C දක්වා චලිතයේ දී B_1 බෝට්ටුවේ වේගය $\frac{1}{\sqrt{2}}\Big(\sqrt{2\,v^2-u^2}+u\Big)$ බව පෙන්වා B සිට Dදක්වා චලිතයේ දී B, බෝට්ටුවේ වේගය සොයන්න.

 B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකම එකම මොහොතක දී D වෙත ළඟා වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

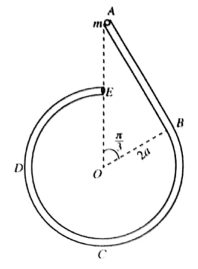
12.(a) රූපමයහි ABC හා LMN තුිකෝණ, $A\hat{C}B = L\hat{N}M = \frac{\pi}{2}$ හා $A\hat{B}C = L\hat{M}N = \frac{\pi}{2}$ වූ BC හා MN අඩංගු මුහුණත් සුමට ති්රස් ගෙබීමක් මත තබන ලද පිළිවෙළින් X හා Y සර්වසම සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤ දෙකක ගුරුත්ව කේන්දු තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. ස්කන්ධය 3m වූ X කුඤ්ඤය ගෙබීම මන චලනය වීමට

නිදහස් වන අතර Y කුඤ්ඤය **අචලව** තබා ඇත. AC හා LNරේඛා අදාළ මුහුණත්වල උපරිම බෑවුම් රේඛා වේ. A හා L හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනෳ තන්තුවක දෙකෙළවර ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා 2mවූ P හා Q අංශු දෙකකට ඈඳා ඇත. රූපයේ පරිදි ආරම්භක පිහිටීමේ දී, තන්තුව නොබුරුල්ව හා AP=AL=LQ=a වන ලෙස P හා Q අංශු පිළිවෙළින් AC හා LN මන අල්වා තබා ඇත. පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Y වෙත යාමට X ගනු ලබන කාලය, a හා g ඇසුරෙන් නිර්ණය කිරීමට පුමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.



අවවැනි පිටුව බලක්ක.

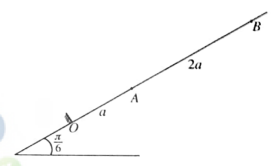
(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුමට සිහින් ABCDE බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සෘජු වන අතර එය B හි දී අරය 2a වූ BCDE වෘත්තාකාර කොටසට ස්පර්ගක වේ. A හා E අන්ත O කේන්දුයට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් A හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලතාවයේ සිට සීරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} සමග $\theta\left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi\right)$ කෝණයක් \overrightarrow{OP} සාදන විට P අංශුවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2-\cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේ දී P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන පුතිකිුයාව සොයන්න.



P අංශුව A සිට B දක්වා චලිතයේ දී එය මත බටයෙන් ඇති කරන පුතිකිුයාව ද සොයන්න.

P අංශුව B පසු කරන විට P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන පුතිකිුයාව ක්ෂණිකව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.

13. තිරසට $\frac{\pi}{6}$ කෝණයකින් ආනත සුමට අවල තලයක උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් මත OA = a හා AB = 2a වන පරිදි O පහළම ලක්ෂාය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂා එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාභාවික දිග a හා පුතාසස්ථතා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු පුතාසේථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂායට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇඳා ඇත. P අංශුව B ලක්ෂාය කරා ළඟා වන තෙක් තන්තුව OAB රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට



අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි චලිත සමීකරණය, $0 \le x \le 2a$ සඳහා, $\ddot{x} + \frac{g}{a}\left(x + \frac{a}{2}\right) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි AP = x වේ.

 $y=x+rac{a}{2}$ යැයි ගෙන ඉහත වලින සමීකරණය $rac{a}{2} \le y \le rac{5a}{2}$ සඳහා $\ddot{y}+\omega^2 y=0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි $\omega=\sqrt{rac{g}{a}}$ වේ.

ඉහත සරල අනුවර්තී චලිතයේ කේන්දුය සොයා $\dot{y}^2=\omega^2\,(c^2-y^2\,)$ සූතුය භාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ළඟා වන විට P හි පුවේගය සොයන්න.

O වෙත ළඟා වන විට P හි පුවේගය $\sqrt{7ga}$ බව පෙන්වන්න.

B සිට O දක්වා චලනය වීමට P මගින් ගනු ලබන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g}}\left\{\cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)+2k\right\}$ බවත් පෙන්වන්න; මෙහි $k=\sqrt{7}-\sqrt{6}$ වේ.

P අංශුව O වෙත ළඟා වන විට, තලයට ලම්බව O හි සවිකර ඇති සුමට බාධකයක් හා එය ගැටෙයි. බාධකය හා P අතර පුතාහාගති සංගුණකය e වේ. $0 < e \le \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව සිදු වන P හි චලිතය සරල අනුවර්තී **නොවන** බව පෙන්වන්න.

14.(a) OACB යනු සමාන්තරාසුයක් යැයි ද D යනු AC මත AD:DC=2:1 වන පරිදි වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගතිමු. O අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂාවල පිහිටුම් ලෛශික පිළිවෙළින් λa හා a හා a වේ; මෙහි a වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} ලෛශික, a, a හා a අසුරෙන් පුකාශ කරන්න.

දැන්, \overrightarrow{OC} යන්න \overrightarrow{BD} ට ලම්බ වේ යැයි ගනිමු. $3\left|\mathbf{a}\right|^2\lambda^2+2(\mathbf{a}\cdot\mathbf{b})\lambda-\left|\mathbf{b}\right|^2=0$ බව පෙන්වා $\left|\mathbf{a}\right|=\left|\mathbf{b}\right|$ හා $A\hat{O}B=\frac{\pi}{3}$ නම්, λ හි අගය සොයන්න.

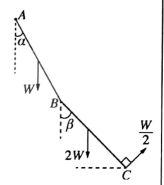
[තවවැනි පිටුව වලන්න.

(b) කේන්දුය O හා පැත්තක දිග 2a වූ ABCDEF සවිධි ෂඩසුයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්විත වේ. මූලය O හි ද Ox-අක්ෂය \overrightarrow{OB} දිගේ ද Oy-අක්ෂය \overrightarrow{OH} දිගේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ කිුිිියා ලක්ෂා, සුපුරුදු අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධා ලක්ෂාය වේ. (P නිව්ටන වලින් ද a මීටර වලින් ද මනිනු ලැබේ.)

කුීයා ලක්ෂපය	පිහිටුම් දෛශිකය	වල ය
A	$a\mathbf{i} - \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
С	ai+√3aj	$-3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
E	-2a i	-2√3P j

පද්ධතිය යුග්මයකට තුලා වන බව පෙන්වා, යුග්මයේ ඝූර්ණය සොයන්න. දැන්, \overrightarrow{FE} දිගේ කිුයා කරන විශාලත්වය 6P N වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය ඌනනය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිශාව හා කිුයා රේඛාව සොයන්න.

15. (a) එක එකක දිග 2a වූ AB හා BC ඒකාකාර දඬු දෙකක් B හි දී සුමට ලෙස සන්ධ කර ඇත. AB දණ්ඩේ බර W ද BC දණ්ඩේ බර 2W ද වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂාකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. AB හා BC දඬු යට අත් සිරස සමග පිළිවෙළින් α හා β කෝණ සාදමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රූපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලම්බ දිශාව ඔස්සේ යෙදූ $\frac{W}{2}$ බලයක් මගිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දණ්ඩ මගින් BC දණ්ඩ මත යොදන පුතිකිුයාවෙහි තිරස් හා සිරස් සංරචක සොයන්න.



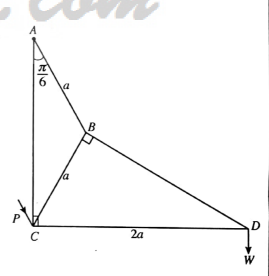
 $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$ බවත් පෙන්වන්න.

(b) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB,BC,BD,DC හා AC සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි AB = CB = a ද CD = 2a ද $B\hat{A}C = \frac{\pi}{6}$ ද බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී අචල ලක්ෂායකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. D සන්ධියේ දී W භාරයක් එල්ලා, AC සිරස්ව ද CD තිරස්ව ද ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ දී AB දණ්ඩට සමාන්තරව රූපයේ පෙන්වා ඇති දිශාවට යෙදූ P බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය භාවිතයෙන් D,B හා C සන්ධි සඳහා පුතාාබල සටහනක් අඳින්න.



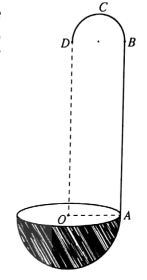
- (i) ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දඬු පහේම ප්‍රත්‍යාබල, හා
- (ii) *P* හි අගය සොයන්න.



[දහවැනි පිටුව බලන්න.

- ${f 16}.$ (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්දුය එහි කේන්දුයේ සිට ${2a\over\pi}$ දුරකින් ද
 - (ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළක ස්කන්ධ කේන්දුය එහි කේන්දුයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේන්දුය O හා අරය 2a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළකට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB සෘජු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ට ලම්බ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ ABCD තුනී මිටක් දෘඪ ලෙස සවි කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂාය අර්ධ ගෝලයේ ගැට්ට මත ඇති අතර OA යන්න AB ට ලම්බ ද OD යන්න AB ට සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න OABD හි තලයේ පිහිටා ඇත. අර්ධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගඵලයක ස්කන්ධය σ ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්ධය σ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්ධ කේන්දුය, OA සිට පහළට σ ද විහිටන බව පෙන්වන්න.



රළු තිරස් මේසයක් මත, අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය එය ස්පර්ශ කරමින්, හැන්ද තබා ඇත. අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය හා මේසය අතර සර්ෂණ සංගුණකය $\frac{1}{7}$ කි. \overrightarrow{AO} දිශාවට A හි දී යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මගින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමතුලිතතාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.

- 17.(a) ආරම්භයේ දී එක එකක් සුදු පාට හෝ කළු පාට වූ, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සමාන බෝල 3 ක් පෙට්ටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම පෙට්ටියේ ඇති බෝලවලට සමාන සුදු පාට බෝලයක් පෙට්ටිය තුළට දමා ඉන්පසු සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පෙට්ටියේ ඇති බෝලවල ආරම්භක සංයුති හතර සම සේ භවා ෙම යැයි උපකල්පනය කරමින්,
 - (i) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීමේ,
 - (ii) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේ දී පෙට්ටිය තුළ හරියටම කළු පාට බෝල 2 ක් තිබීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\left\{x_i:i=1,2,...,n\right\}$ අගයන් කුලකයේ මධානාසය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනිමු. $\left\{\alpha x_i:i=1,2,...,n\right\}$ අගයන් කුලකයේ මධානාසය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි α යනු නියනයකි.

එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (රුපියල් දහසේ ඒවායින්)	සේවකයින් ගණන
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධානොසය හා සම්මත අපගමනය නිමානය **කරන්න.**

වසරක ආරම්භයේ දී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප p% වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධානාය රුපියල් $29\ 172$ බව දී ඇත. p හි අගය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.