होराष्ट्र र हिर्देशको क्रिकेटी /(மृत्कृपं । गृहीपंपृत्तिकाकप्पक्रा-पाद्धा/All Rights Reserved]

இலங்கைப் பரி கைத் திணைக்களம் இலங்கைப் புடன்றது. இவர்களும் இருந்து இர

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

සංයුක්ත ගණිතය

II II II

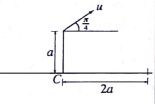
இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics 10 S II

B කොටස

\* පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම පුශ්ත පතුයෙහි g මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

11.(a) උස a වූ සිරස් කුළුණක පාදය, තිරස් පොළොව මත වූ අරය 2a වන වෘත්තාකාර පොකුණක C කේත්දුයෙහි ඇත. කුළුණ මුදුනේ සිට තිරසෙන් ඉහළට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් u වේගයක් සහිත ව කුඩා ගලක් පුක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රූපය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ වලනය වී C සිට R දුරකින් C හරහා වූ තිරස් තලයෙහි වදියි.  $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$  සමීකරණය මගින් R දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



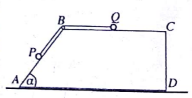
u.a හා g ඇසුරෙන් R සො<mark>යා,  $u^2>rac{4}{3}$  ga නම්, ගල පොකුණ තුළට නොවැටෙන බව අපෝහනය කරන්න.</mark>

(b) S නැවක් පොළොවට සා<mark>පේක්ෂව u km h<sup>-1</sup> ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිශාවට යාතුා කරයි. B බෝට්ටුවක සිට බටහිරින් දකුණට  $\theta$  කෝණයකින් l km දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොළොවට සාපේක්ෂව v km h<sup>-1</sup> ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙනක ගමන් කරයි; මෙහි  $u\sin\theta < v < u$  වේ. නැව හා බෝට්ටුව ඒවායේ වේග හා පෙත් නොවෙනස්ව පවත්වා ගත්තේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි පෙත් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා පුවේග තිුකෝණවල දළ සටහත් එක ම රූපයක අදින්න.</mark>

පොළොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි චලිත දිශා දෙක අතර කෝණය  $\pi-2\alpha$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\alpha=\sin^{-1}\left(\frac{u\sin\theta}{v}\right)$  වේ.

මෙම පෙක් දෙක දිගේ නැව හමුවීම සඳහා බෝට්ටුව ගනු ලබන කාල, පැය  $t_1$  හා පැය  $t_2$  යැයි ගනිමු.  $t_1 + t_2 = \frac{2lu\cos\theta}{u^2 - v^2}$  බව පෙන්වන්න.

12.(a) රූපයෙහි දැක්වෙන ABCD තුපීසියම, ස්කත්ධය 2m වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක ගුරුත්ව කේත්දය ඔස්සේ යන සිරස් හරස්කඩකි. AD හා BC රේඛා සමාත්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරීම බෑවුම් රේඛාවක් වේ. තව ද AB=2a ද  $B\hat{A}D=\alpha$  ද වේ; මෙහි  $0<\alpha<\frac{\pi}{2}$  හා  $\cos\alpha=\frac{3}{5}$  වේ. AD අයත් මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබීමක් මත ඇතිව කුට්ටිය තබනු ලබයි. දිග l (> 2a) වූ සැහැල්ලු



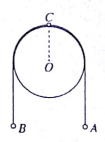
අවිතනා තන්තුවක් B හි පිහිටි කුඩා සුමට කප්පියක් උඩින් යන අතර එහි එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම m ස්කන්ධය ම සහිත වෙනත් Q අංශුවක් ද ඇදා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශුව AB හි මධා ලක්ෂායේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා තන්තුව තදව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

ගෙබීමට සාපේක්වේ කුට්ටියේ ත්වරණය  $\frac{4}{17}$  g බව පෙන්වා, කුට්ටියට සාපේක්වේ P හි ත්වරණය සොයන්න.

නව ද P අංශුව A කරා ළඟා වීමට ගන්නා කාලය  $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$  බව පෙන්වන්න.

[අවවැනි පිටුව බලන්න

(b) එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක් දිග  $l(>2\pi a)$  වූ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳනු ලැබේ. ස්කන්ධය 2m වූ C අංශුවක් තන්තුවේ මධා ලක්ෂායට ඇඳනු ලැබේ. කේන්දුය O හා අරය a වූ අචල සුමට ගෝලයක උච්චතම ලක්ෂායෙහි C අංශුව ඇතිව ද A හා B අංශු O තුළින් වූ සිරස් තලයක නිදහසේ එල්ලෙමින් ද රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව ගෝලය මතින් තබා ඇත. සරල රේඛීය පෙතක A අංශුව පහළට චලනය වන පරිදි C අංශුවට ගෝලය මත එම සිරස් තලයේ ම කුඩා විස්ථාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශුව ගෝලය සමග ස්පර්ශව ඇතිතාක්  $\dot{\theta}^2 = \frac{g}{a}(1-\cos\theta)$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\theta$  යනු OC හැරී තිබෙන කෝණය වේ.



 $heta=rac{\pi}{3}$  වන විට C අංශුව, ගෝලය අතහැර යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

13 ස්වාභාවික දිග a හා පුතාසස්ථකා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු පුතනස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් සුමට තිරස් ගෙබිමකට 3a උසක් ඉහළින් වූ O අවල ලක්ෂනයකට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇඳා ඇත. අංශුව O අසලින් තබා,  $\sqrt{ga}$  වේගයකින් සිරස් ව පහළට පුක්ෂේප කරනු ලැබේ. තන්තුවේ දිග x යන්න,  $a \le x < 3a$  සඳහා  $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x-2a) = 0$  සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි කේන්දුය සොයන්න.

ගෙබීම සමග පළමු ගැටුම තෙක් අංශුවේ පහළට චලිතය සඳහා ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය යෙදීමෙන්  $a \le x < 3a$  සඳහා  $x^2 = \frac{g}{a} \left( 4ax - x^2 \right)$ බව පෙන්වන්න.

X = x - 2a යැයි ගනිමින් අවසාන සමීකරණය  $-a \le X < a$  සඳහා  $\dot{X}^2 = \frac{g}{a} \left( A^2 - X^2 \right)$  ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න; මෙහි A යනු නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ගෙබීම සමග පළමු ගැටුම<mark>ට මොහ</mark>ොතකට පෙර අංශුවේ පුවේගය කුමක් ද?

අංශුව හා ගෙබීම අතර පුතාහගති සංගුණකය  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව බුරුල් වන තෙක් අංශුවේ උඩු අත් චලිතයට  $-a \le X < a$  සඳහා  $\dot{X}^2 = \frac{g}{a} \left( B^2 - X^2 \right)$ බව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම නව සරල අනුවර්තී චලිතයේ-නිර්ණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උඩු අත් සරල අනුවර්තී චලිතවල අංශුව යෙදෙන මුළු කාලය  $\frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}$  බව පෙන්වන්න.

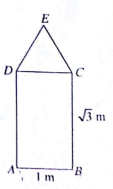
A හා B සමග **ඒක රේඛය නොවන** O අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B පුහින්න ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම දෛශික පිළිවෙළින් a හා b වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂායක පිහිටුම දෛශිකය  $c=(1-\lambda)\,a+\lambda b$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $0<\lambda<1$  වේ.

 $\overrightarrow{AC}$  හා  $\overrightarrow{CB}$  ලදෙශික  $\mathbf{a},\mathbf{b}$  හා  $\lambda$  ඇපුරෙන් පුකාශ කරන්න.

- **ජ තයින්**, C ලක්ෂාය AB රේඛා ඛණ්ඩය මත පිහිටන බවත්  $AC:CB=\lambda:(1-\lambda)$  බවත් පෙන්වන්න. දැන්, OC රේඛාව AOB කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්නේ යැයි සිතමු.  $|\mathbf{b}|(\mathbf{a}\cdot\mathbf{c})=|\mathbf{a}|(\mathbf{b}\cdot\mathbf{c})$  බව පෙන්වා **ජ තයින්**,  $\lambda$  සොයන්න.
- (b) රූපයෙහි ABCD යනු AB=1 m හා  $BC=\sqrt{3}$  m වූ සෘජුකෝණාසුයක් වන අතර CDE යනු සමපාද තිකෝණයකි. විශාලත්වය නිව්වන 5,  $2\sqrt{3}$ , 3,  $4\sqrt{3}$ , P හා Q වූ බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන D දිශාවලට කියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට ඌනනය වේ. P=4 හා Q=8 බව පෙන්වා, මෙම යුග්මයේ සූර්ණය සොයන්නු දැන්, BA හා DA

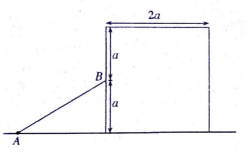
F=4 හා Q=8 බව පෙන්වා, මෙම යුග්මයේ සූර්ණය සොයන්න, දැන්, BA හා DA දිගේ කි්යාකරන බලවල විශාලන්ව එලෙසම හිබිය දී ඒවායේ දිශා පුතිවර්තා කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විශාලන්වය නිව්ටන  $2\sqrt{37}$  සහිත තනි සම්පුයුක්ත බලයකට ඌනනය වන බව පෙන්වන්න.

මෙම සම්පුයුක්ත බලයේ කිුිිියාරේබාව දික් කළ BA හමුවන ලක්ෂයයට A සිට ඇති දුර  $rac{7}{4}$ m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

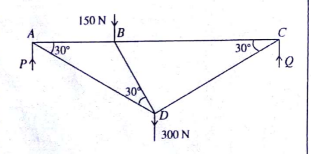


තවවැනි පිටුව බලන්න.

15. (a) බර Wහා පැත්තක දිග 2a වන ඒකාකාර සනකාකාර කුච්චියක් රළු තිරස් ගෙබීමක් මත තබා ඇත. බර 2W හා දිග 2a වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක A කෙළවර තිරස් ගෙබීමෙහි ලක්ෂායකට සුමට ලෙස අසව කර ඇති අතර B කෙළවර සනකයේ සුමට සිරස් මුහුණතකට එරෙහිව එහි කේන්දුයේ තබා ඇත. දණ්ඩ ඔස්සේ යන සිරස් තලය කුච්චියේ එම සිරස් මුහුණතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස් හරස්කඩ සඳහා රූපය බලන්න.) සනකාකාර කුච්චිය හා රළු තිරස් ගෙබීම අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\mu$  වේ.  $\mu \geq \sqrt{3}$  බව පෙන්වත්න.



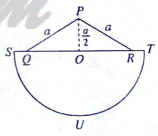
(b) කෙළවරවලින් නිදහසේ සත්ධි කරන ලද AB, BC, AD, BD හා CD සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රූපයේ පෙන්වයි. AB = 300 ග BC = 300 වේ. රාමු සැකිල්ලට B + 300 හ BC = 300 වේ. රාමු සැකිල්ලට B + 300 හ BC = 300 හ හාර යොදා ඇත. එය AB + 300 හ BC = 300 හ හාර යොදා ඇත. එය AB + 300 හ BC = 300 හ පරිදි පිළිවෙළින් A හා C + 300 හ BC = 300 හ C + 300 හ



බෝ අංකනය භාවිතයෙන් පුතු<mark>හාබල</mark> ස<mark>ටහනක්</mark> ඇඳ **ඒ නයින්**, සියලු ම දඬුවල පුතුහාබල සොයා ඒවා ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න පුකාශ කර<mark>න්න</mark>.

16. කේත්දුය C හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර චාපයක හැඩයෙන් යුත් කුති ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේත්දුය C සිට  $\frac{2a}{\pi}$  දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

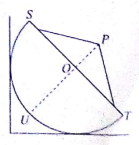
යාබද රූපයෙහි PQ, PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛීය කැබලි තුනකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂායෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉන් පසු Q හා R ලක්ෂාවල දී ST ව පාස්සා ඇත. PQ = PR = a, ST = 2a හා  $PO = \frac{a}{2}$  බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම මධා ලක්ෂාය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $k\rho$  වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේන්දුය O හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර වාපයකි; මෙහි k (> 0) නියතයක් වේ. SUT අර්ධ



වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂාවල දී ST කම්බියට පාස්සා රූපයේ දැක්වෙන L දෘඪ තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේන්දුය P සිට  $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$  දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස සුමට සිරස් බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට පුමාණවත් තරම් රළු තිරස් ගෙබීමක ස්පර්ශ පෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සමතුලිතව ඇත. L මත සියාකරන බල ලකුණු කර  $k>\frac{1}{4}$  බව පෙන්වන්න.

දැන් k=1 යැයි ගනිමු. P ලක්ෂායේ දී ස්කන්ධය m වන අංශුවක් L ට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සම්තුලිනතාව පවත්වාගෙන යයි.  $m<3\,
ho a$  බව පෙන්වන්න.



(a) A. B හා C යන මලු එක එකක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සර්වසම, සුදු බෝල හා කළු බෝල පමණක් අඩංගු වේ. A මල්ලෙහි සුදු බෝල 4 ක් හා කළු බෝල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සුදු බෝල 2 ක් හා කළු බෝල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බෝල m හා කළු බෝල (m+1) ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සසම්භාවීව තෝරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස පුතිෂ්ථාපනයෙන් තොරව සසම්භාවීව බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු වීමේ සම්භාවිතාව

 $\frac{5}{18}$  වේ. m හි අගය සොයන්න.

තව ද ඉවතට ගත් පළමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු බව දී ඇති විට, C මල්ල තෝරා ගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) ශිෂායන් 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛාාන පුශ්නයකට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල වාහප්තිය පහත වශුවෙහි දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	යිපෙ සංඛනව
0-2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම වසාප්තියේ මධානා<mark>යෙ  $\mu$  හා ස</mark>ම්මත අපගමනය  $\sigma$  නිමානය කරන්න.

 $\kappa = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$  මගින් අර්ථ දැක්වෙන කුටිකතා සංගුණකය  $\kappa$  ද නිමානය කරන්න; මෙහි Mයනු වනප්තියේ මධ්‍යස්ථය වේ.

