

இலக்கு உ சிரைச் சுரை /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (ලුයස් පෙනු) විභාගය, 2017 අභ්‍යන්තර කේත්‍යීය පොතුන් තාරෑතුව පෙන්තුරු (ඉ යටු තුරු) ප පාරි වෙ, 2017 ඉකෘත්ත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

සංයුත්ත ගණිතය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

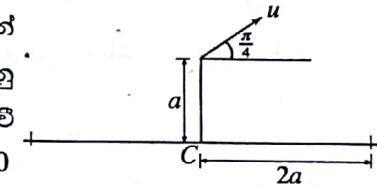
10 S II

B කොටස

* ප්‍රයෙන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ගු මගින් ගුරුත්වත ත්වරණය දක්වේයි)

11. (a) උය a වූ සිරස් කුලීණක පාදය, තිරස් පොලෙව මත වූ අරය $2a$ වන වෘත්තාකාර පොකුණක C කේතුයෙහි ඇත. කුලීණ මුදුනේ සිට තිරසෙන් ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් u වේගයක් සංඝිත ව කුඩා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රුපය බලන්න.) ගළ, ගුරුත්වය යටතේ නිදහස් වලනය වී C සිට R යුරුතින් C හරහා වූ තිරස් තලයෙහි වැඩිය. $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$ සම්කරණය මගින් R ගෙන බිඩි පෙන්වියා.



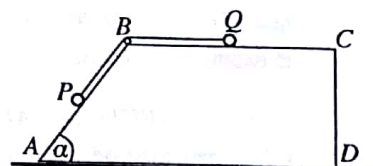
- (b) S නැවක් පොලොවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් නැගෙනහිර දිගාවට යාතු කරයි. B බෝට්ටුවක සිට බඩිරින් දකුණට θ කෝණයින් $l \text{ km}$ දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝට්ටුව, නැව හමුවන අපේක්ෂාවෙන්, පොලොවට සාපේක්ෂව $v \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් සරල උසිය පෙනක ගමන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ වේ. නැව භා බෝට්ටුව ජ්වායේ වේග භා පෙන් නොවෙනස්ව පවත්වා, ගන්නේ යැයි උපකළුපනය කරමින්, පොලොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි පෙන් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණවල දළ සටහන් එක ම රුපයක අදින්න.

පොලොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවට ගත හැකි වලින දිගා දෙක අනර කෝණය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න;

මෙහි $\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \theta}{v} \right)$ වේ.

මෙම පෙන් 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) රුපයෙහි දැක්වෙන $ABCD$ තුළීසියම, ස්කන්ධය $2m$ වූ පූමට ඒකාකර කුවිටියක ගුරුත්ව කේත්දය මිස්සේ යන සිරස් හරස්කවති. AD හා BC රේඛා සමාන්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු මුහුණකෙහි උපරිම බැඳුම් 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 අයක් මුහුණක පූමට තිරස ගෙවීමක් මත ඇතිව කුවිටිය තබනු ලබයි. දිග $l (> 2a)$ ව සාහාදුල

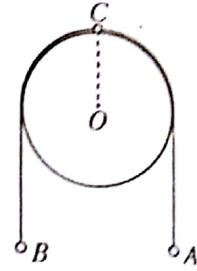


අවිතනය තන්තුවක් B හි පිහිටි කුඩා පූමට ක්‍රේයක් උබින් යන අතර එහි එක කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් ද අනෙක් කෙළවරට එම m ස්කන්ධය ම සහිත වෙනත් Q අංශුවක් ද ඇදා ඇති. රුපයේ දක්වෙන පරිදී P අංශුව AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණයේ ද Q අංශුව BC මත ද තබා තන්තුව තද්ව ඇතිව පද්ධතිය තිශ්වලනාවයේ සිට මූදා හරිනු ලැබේ.

గෙධිමට සාපේක්ෂව කුටිරියේ ත්වරණය $\frac{4}{17}$ ය බව පෙන්වා, කුටිරියට සාපේක්ෂව P හි ත්වරණය සෙය යුත්තු.

ఈ విషయాన్ని P అంటుకొని ఉపాయములను వివరించాలి.

(b) එක එකක ස්කන්දය m වූ A හා B අංශ දෙකක් දිග $l (> 2\pi a)$ වූ සැහැල්පු අවිනාශ තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදනු ලැබේ. ස්කන්දය $2m$ වූ C අංශවක් තන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඇදනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අවල ප්‍රමුඛ ගෝලයක උච්චිතම ලක්ෂණයෙහි C අංශව ඇතිව ද A හා B අංශ O ඇලින් වූ සිරස් තලයක නිදහස් එල්ලමින් ද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව තුළින් වූ සිරස් තලයක නිදහස් එල්ලමින් ද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තන්තුව ගෝලය මතින් තබා ඇත. සරල රේඛීය පෙනක A අංශව පහළට වලනය වන ගෝලය මතින් තබා ඇත. සරල රේඛීය පෙනක A අංශව පහළට වලනය වන පරිදි C අංශවට ගෝලය මත එම සිරස් තලයේ ම කුඩා විස්තාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශව ගෝලය සමග ස්පර්ශව අනිතාක් $\theta^2 = \frac{g}{a} (1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරි තිබෙන කේන්ද්‍රය වේ.



$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ වන විට } C \text{ අංශව, ගෝලය අතහැර යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.}$$

13. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථා මාපාංකය mg වූ සැහැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථා තන්තුවක එක කෙළවරක් ප්‍රමුඛ තිරස් ගෙවීමකට $3a$ උසක් ඉහළින් වූ O අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්දය m වූ අංශවකට ඇදා ඇත. අංශව O අසලින් තබා, \sqrt{ga} වේගයකින් සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. තන්තුවේ දිග x යන්න, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි කේන්ද්‍රය සෞයන්න.

ගෙබීම සමග පලමු ගැටුමට තෙක් අංශවේ පහළට වලනය සඳහා ගක්ති සංස්කේෂණ මුදලයේ යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\ddot{x} = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

$X = x - 2a$ යැයි ගනිමින් අවසාන සම්කරණය $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(A^2 - X^2)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි A යනු තිරණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ගෙබීම සමග පලමු ගැටුමට මොහොතුකට පෙර අංශවේ ප්‍රවේශය කුමක් ද?

අංශව හා ගෙබීම අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ වේ. පලමු ගැටුමෙන් පසු තන්තුව වුරුල් වන තෙක් අංශවේ උඩු අත් වලිනයට $-a \leq X < a$ සඳහා $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$ බව දී ඇත; මෙහි B යනු මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයේ තිරණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

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

14. (a) A හා B සමග එක රේඛීය තොටෙන් O අවල මුලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ප්‍රසින්න ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුව දෙයික පිළිවෙළින් a හා b වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂණයක පිහිටුව දෙයිකය c = $(1 - \lambda)a + \lambda b$ යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

\overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} දෙයික a, b හා λ ඇපුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

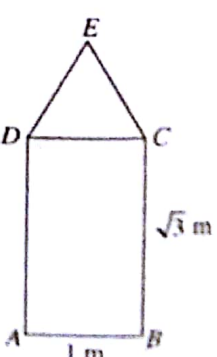
එ නයිත, C ලක්ෂණය AB රේඛීය බණ්ඩය මත පිහිටා බවත් $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$ බවත් පෙන්වන්න.

දැන්, OC රේඛීය AOB කේන්ද්‍රය සම්වේද්‍යනය කරන්නේ යැයි සිතමු. $|b| (a \cdot c) = |a| (b \cdot c)$ බව පෙන්වා එ නයිත, λ සෞයන්න.

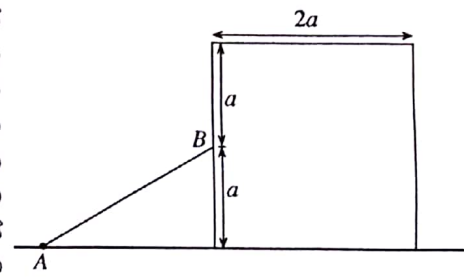
(b) රුපයෙහි ABCD යනු $AB = 1$ m හා $BC = \sqrt{3}$ m වූ සාපුරුකේණාපුයක් වන අතර CDE යනු සම්පාද විශ්වාසයකි. විශාලත්වය නිවිතන $5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}, P$ හා Q වූ බල පිළිවෙළින් BA, DA, DC, CB, CE හා DE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට සියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුත්මයකට උග්‍රහය වේ.

$P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම යුත්මයයේ සුරුණය සෞයන්න. දැන්, BA හා DA දිගේ සියාකරන බලවල විශාලත්ව එලෙසම තිබිය දී එවායේ දිගා ප්‍රතිවර්තා කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විශාලත්වය නිවිතන $2\sqrt{37}$ සහිත තහි සම්පුළුක්ක වලයකට උග්‍රහය වන බව පෙන්වන්න.

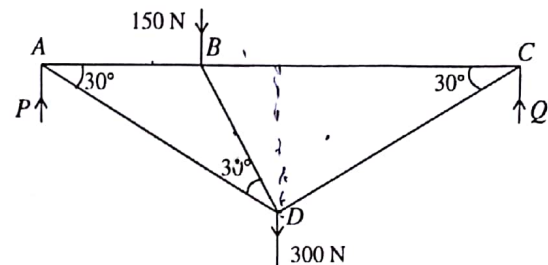
මෙම සම්පුළුක්ක බලය සියාරේඛාව දික් කළ BA ණුවිනා ලක්ෂණයට A පිට්ත ඇති දුර $\frac{7}{4}$ m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



15. (a) බර W හා පැත්තක දිග $2a$ වන ඒකාකාර සනකාකාර කුටිරියක් රූප තිරස ගෙවීමක් මත තබා ඇත. බර $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දැඩිවික A කෙළවර තිරස ගෙවීමෙහි ලක්ෂණයකට පූම්ව ලෙස අසවි කර ඇති අතර B කෙළවර සනකයේ පූම්ව සිරස මුහුණුතකට එරහිව එහි නේත්දුයේ තබා ඇත. දැඩිව ඔස්සේ යන සිරස තලය කුටිරියේ එම සිරස මුහුණුතට ලම්බ වන අතර පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස හරස්කඩ සඳහා රුපය බලන්න.) සනකාකාර කුටිරිය හා රූප තිරස ගෙවීම අතර සර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.



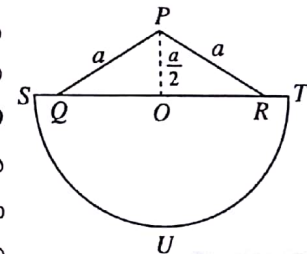
- (b) කෙළවරවලින් තිදහසේ සනක් කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD සැහැල්ලු දෙළු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ පෙන්වයි.
 $AB =$ මිටර a හා $BC =$ මිටර $2a$ වන අතර
 $\hat{B}AD = \hat{B}DA = \hat{BCD} = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B හි දී 150 N හා D හි දී 300 N හාර යොදා ඇත. එය AB හා BC තිරස වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C හි යොදන ලද P හා Q සිරස බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබ සිරස තලයක සමතුලිතව ඇත. $P = 250\text{ N}$ බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය හාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාග්‍යල සටහනක් ඇද ඒ තියිත. සියලු ම දකුවල ප්‍රත්‍යාග්‍යල සොයා ඒවා ආත්ම ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

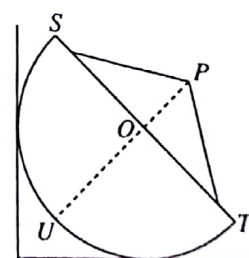
16. කේත්දය C හා අරය a වූ අර්ථ වෘත්තාකාර වාපයක හැඩියෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේත්දය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රුපයෙහි PQ , PR හා ST යනු, ඒකක දිගක ස්කන්ධය P වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් කපා ගත් සරල රේඛිය කැබලි තුනකි. PQ හා PR කැබලි දෙක P ලක්ෂණයෙහි දී එකිනෙකට පාස්සා ඉත් පසු Q හා R ලක්ෂණවල දී ST ට පාස්සා ඇත. $PQ = PR = a$, $ST = 2a$ හා $PO = \frac{a}{2}$ බව දී ඇත; මෙහි O යනු QR හා ST යන දෙකෙහි ම මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ. තව ද SUT යනු ඒකක දිගක ස්කන්ධය $k\rho$ වූ තුනී ඒකාකාර කම්බියකින් සාදා ගත් කේත්දය O හා අරය a වූ අර්ථ වෘත්තාකාර වාපයකි; මෙහි $k (> 0)$ නියතයක් වේ. SUT අර්ථ වෘත්තාකාර කම්බිය PQR තලයේ S හා T ලක්ෂණවල දී ST කම්බියට පාස්සා රුපයේ දක්වෙන L දාස් තල කම්බි රාමුව සාදා ඇත. L හි ස්කන්ධ කේත්දය P සිට $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.



යාබද රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි L කම්බි රාමුව, එහි වෘත්තාකාර කොටස පූම්ව සිරස බිත්තියක හා ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් රූප තිරස ගෙවීමක ස්ථාපිත වෙමින්, එහි තලය බිත්තියට ලම්බව සමතුලිතව ඇත. L මත ක්‍රියාකරන බල ලක්ෂණ කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.

දැන් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P ලක්ෂණයේ දී ස්කන්ධය m වන අංශවක් L ට සම්බන්ධ කළ පසු ද ඉහත පිහිටීමේ ම සමතුලිතතාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3\rho a$ බව පෙන්වන්න.



17. (a) A, B හා C යන මලු එක එකක, පාටින් හැර අන් සූම අයුරකින්ම සර්වසම, සුදු බෝල හා කඩ බෝල පමණක් අධිංශු වේ. A මල්ලෙහි සුදු බෝල 4 ක් හා කඩ බෝල 2 ක් ද B මල්ලෙහි සුදු බෝල 2 ක් හා කඩ බෝල 4 ක් ද C මල්ලෙහි සුදු බෝල m හා කඩ බෝල (m+1) ක් ද අධිංශු වේ. මල්ලක් සසම්භාවේ තෝරා ගෙන එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව සපම්භාවේ බෝල දෙකක් එම මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගත් පලමු බෝලය සුදු හා ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කඩ බව දී ඇති විට, C මල්ල තෝරා ගෙන නිවිමේ සම්භාවාව සෞයන්න.

(b) දිගු යන 100 ක කණ්ඩායමක්, සංඛ්‍යාන ප්‍රයෝගකට ඔවුන්ගේ පිළිනුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	දිගු සංඛ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාය μ හා සම්මත අපෘමනය σ නිමානය කරන්න.

$\kappa = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ මගින් අරථ දැක්වෙන කුටිකතා සංදුරුකය K ද නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථානය වේ.
