

අධ්‍යාපන පොදු හැකිත පෙනු (උස්ස පෙනු) විශාල, 2017 අගෝස්තු කළමනී පොතුන් තාරෂුරු යුතු (විය තු) පූර්ණ, 2017 කළමනු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August, 2017.

கால்குலச் சமீக்கூறு	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

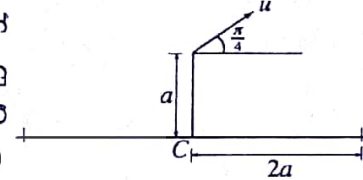
10 S II

B කොටස

* ප්‍රශ්න රහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(మొత్తం ప్రయోజనికి 9 తగిన దుర్వాసల కులరుడు ఉన్నాడు.)

11. (a) උස a වූ පිරස් කුලුණක පාදය, පිරස් පොලොව මත වූ අරය $2a$ වන වෘත්තාකාර පොකුණක C සේන්ට්‍රයෙහි ඇති. කුලුණ මුදුනේ සිට පිරසෙන් ඉහළට $\frac{\pi}{4}$ කෝෂයකින් යොගයක් සහිත ව කුවා ගලක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. (රුපය බලන්න.) ගල, ගුරුත්වය යටතේ නිදහස් වලනය වී C සිට R දුරකින් C හරහා වූ පිරස් තලයෙහි වැඩි. $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$



- (b) S නැවත් පොලෙවට සාපේක්ෂව $u \text{ km h}^{-1}$ එකාකාර වෙශයෙන් නැගෙනහිර දියාවට යාත්‍රා කරයි. B බෝටුවට සිට බටහිරන් දකුණට θ කේංසයකින් $l \text{ km}$ දුරක නැව තිබෙන මොහොතේ දී බෝටුවට, නැව භූමින අපේක්ෂාවෙන්, පොලෙවට සාපේක්ෂව $v \text{ km h}^{-1}$ එකාකාර වෙශයෙන් සරල රේඛිය පෙනක ගමන් කරයි; මෙහි $u \sin \theta < v < u$ වේ. නැව භා බෝටුවට ජ්‍යායේ වෙශ භා පෙන් තොවෙනස්ව පවත්වා ගන්නේ යැයි උපකුලුපනය කරමින්, පොලෙවට සාපේක්ෂව බෝටුවට ගත හැකි පෙන් දෙක නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රවේශ ත්‍රිකේංසවල දළ සටහන් එක ම රුපයක අදින්න.

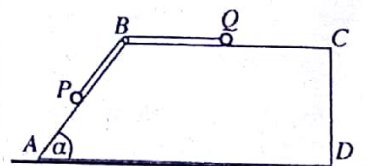
පොලෙවට සාපේක්ෂව බෝටුවට ගත හැකි විශිත දියා දෙක අතර කේංසය $\pi - 2\alpha$ බව පෙන්වන්න;

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

මෙම පෙන් දෙක දිගේ තැව හමුවීම සඳහා බෝටිටුව ගනු ලබන කාල, පැය 1, හා පැය 2, යැයි ගනී.

$$t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{\mu^2 - v^2} \text{ නො පෙන්වනු ලබයි.}$$

- 12.(a) රුපයෙහි දැක්වෙන $ABCD$ තුළිසියම, ස්කන්ධය $2m$ වූ පූමට ඒකාකාර කුටිරියක ගුරුත්ව කේත්දය මස්සේ යන සිරස් පරස්ක්වකි. AD හා BC රේඛා පමාන්තර වන අතර AB රේඛාව එය අඩංගු මුහුණෙකි. එපරිම 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 අයන් මුහුණක පූමට සිරස් ගෙධීම්ක මන ඇතිව කුටිරිය නැංවා ලබයි. දිග $1 (> 2a)$ වූ පැහැලු



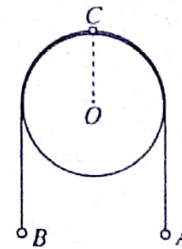
අවිතනය තන්තුවක් B හි පිහිටි කුඩා පූමර කපලියක් උදින් යන අතර එහි එක කෙළුවරකට සේකන්ධය m ඇ P අංශවික ද අනෙක කෙළුවරට එම m සේකන්ධය ම සහිත ලෙනක් Q අංශවික ද ඇදා අතු. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශවික AB හි මධ්‍ය උක්ෂායේ ද Q අංශවික BC මත ද තබා තන්තුව තදුව ආක්‍රීම පද්ධතිය නිශ්චිලනාවයේ සිට මූදා හෝතු ලැබේ.

ఉద్దేశించి కూడా ప్రశ్నలకు వివరాలు దిద్దాయి. అందులో కొన్ని ప్రశ్నలకు వివరాలు దిద్దాయి.

කාල දී P අංශුව A කිරීමෙන් ලබා එමෙහි සැපයුම් නොවේ. මෙය පෙන්වනු ලබයි.

(b) එක එකක ස්කන්සරය m වූ A හා B අංශ දෙකක් දිග $l (> 2\pi a)$ වූ සැහැලේ අවශ්‍ය න්‍යුත් දෙකෙලටරට ඇදුනු ලැබේ. ස්කන්සරය 2m වූ C අංශවලක තැන්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඇදුනු ලැබේ. කේන්ද්‍රය O හා අරය a වූ අවල පූම්ප ගෝලයක උච්චිතම ලක්ෂණයෙහි C අංශවල ඇතිව දී A හා B අංශ O තැන්තුවේ වූ සිරස තලයක නිඛාලේස් එල්ලමින් ද රුපයේ දැන්වෙන පරිදි තැන්තුව ගෝලය මතින් තබා ඇත. සරල රේඛිය පෙනක A අංශට පහළට වලිනය වන පරිදි C අංශවල ගෝලය මත එම සිරස තලය ම සුඩා විස්තාපනයක් දෙනු ලැබේ. C අංශවල ගෝලය සමග ස්පර්ශව ඇතිනාක $\theta^2 = \frac{g}{a} (1 - \cos \theta)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි θ යනු OC හැරි හිඳෙන කෝණය වේ.

$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ වන තේ } C \text{ අංශවල, ගෝලය අනුරුද යන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.}$$



13. ස්වාහාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා මාපාංකය m වූ සැහැලේ ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා තැන්තුවේ එක් කෙළවරක් පූම්ප සිරස ගෝලයකට 3a උසක් ඉහළින් වූ O අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්සරය m වූ අංශවලකට ඇදා ඇත. අංශවල O අංශලින් තබා, \sqrt{ga} වෙශයකින් සිරස ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. තැන්තුවේ දිග x යන්න, $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා මෙම සරල අනුවරිති වලිනයෙහි කේන්ද්‍රය සෞයන්න.

ගෙවීම සමග පළමු ගැටුම තෙක් අංශවේ පහළට වලිනය සඳහා ගැනී සංස්කීර්ණ මුළුයේමය යෙදීමෙන් $a \leq x < 3a$ සඳහා $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ බව පෙන්වන්න.

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

ගෙවීම සමග පළමු ගැටුමට මොහොතාකට පෙර අංශවේ ප්‍රවේශය කුමක් ද? අංශවල හා ගෙවීම අතර ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා සංඛ්‍යකය $\frac{1}{\sqrt{3}}$ වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසු තැන්තුව බුරුල් වන තෙක් අංශවේ උපු 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 අනුවරිති වලිනයේ-නිරණය කළ යුතු විස්තාරය වේ.

ඉහතින් විස්තර කරන ලද යටි අත් හා උපු අත් සරල අනුවරිති වලිනවල අංශවල පෙන්වන්න. $\frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}$ බව පෙන්වන්න.

14. (a) A හා B සමග රේක රේඛිය නොවන O අවල මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ප්‍රහිතන ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුව දෙයින් පිළිවෙළින් a හා b වේ. O අනුබද්ධයෙන් C ලක්ෂණයක පිහිටුව දෙයින් ය c = (1 - λ) a + λb යැයි ගැනීම්; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ.

\vec{AC} හා \vec{CB} දෙයින් a, b හා λ ඇපුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

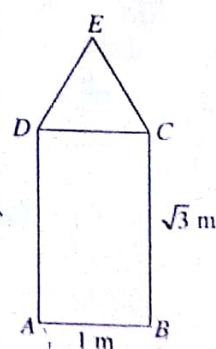
රේකයින්, C ලක්ෂණය AB රේඛි බණ්ඩිය මත පිහිටින බවත $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$ බවත පෙන්වන්න.

දැන්, OC රේඛිව AOB කෝණය සමවිශේදනය කරන්නේ යැයි පිහිටු. $|b|(a \cdot c) = |a|(b \cdot c)$ බව පෙන්වා රේකයින්, λ සෞයන්න.

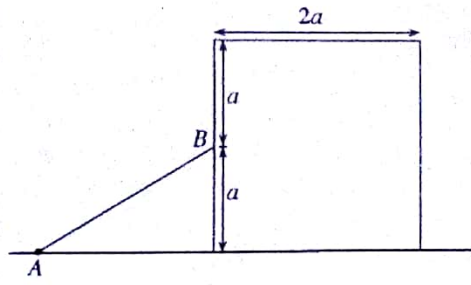
(b) රුපයේ ABCD යනු $AB = 1$ m හා $BC = \sqrt{3}$ m වූ සාපුරුණුප්‍රයා වන අතර CDE යනු සම්පාදන තීක්ෂණයකි. විශාලන්වය නිවිතන 5, $2\sqrt{3}$, 3, $4\sqrt{3}$, P හා Q වූ බල පිළිවෙළින් $\underline{BA}, \underline{DA}, \underline{DC}, \underline{CB}, \underline{CE}$ හා \underline{DE} දිගේ අත්මර අනුපිළිවෙළින් දැන්වෙන දිගාවලට සියාකරයි. මෙම බල පද්ධතිය යුත්මයකට උගනනය වේ.

$P = 4$ හා $Q = 8$ බව පෙන්වා, මෙම යුත්මය පිහිටිය සෞයන්තු දැන්, \underline{BA} හා \underline{DA} දිගේ සියාකරන බලවල විශාලන්ව රෙලෙසම පිහිය දී එහායේ දිගා ප්‍රක්ෂේපක් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය විශාලන්වය නිවිත $2\sqrt{37}$ සිංහ තත් සම්පූර්ණ බලයකට උගනනය වන බව පෙන්වන්න.

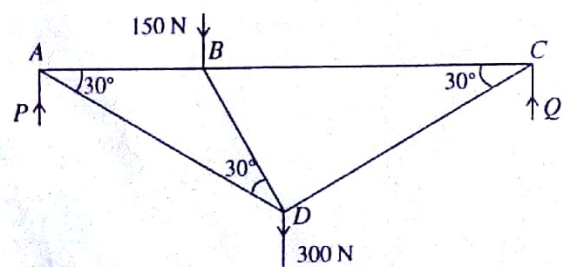
මෙම සම්පූර්ණ බලයේ සියාරේඛාව දික් කළ BA භමුවන ලක්ෂණයට A ඇති ඇති යුතු $\frac{7}{4}$ m බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



15. (a) බව W හා පැහැඳක දිග $2a$ වන ඒකාකාර සනකාකාර කුට්ටියක් රාලී සිරස් ගෙවීමෙන් මත තබා ඇත. බව $2W$ හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දැශ්වික A කෙළවර සිරස් ගෙවීමෙන් උක්ෂායකට පූම්ප ලෙස අයවි කර ඇති අතර B කෙළවර සනකයේ පූම්ප සිරස් මූළුණකට එරෙහිව එහි කේන්දුලේ තබා ඇතා. දැන්ම ඔයින් යොදාගැනීමෙන් නැත් සිරස් තලය කුට්ටියේ එම සිරස් මූළුණකට ලම්බ වන අතර පදනම් සම්බුද්ධිනාවයේ පවතී. (අදාළ සිරස් භර්ස්කඩ් සඳහා රුපය බලන්න). සනකාකාර කුට්ටිය හා රාලී සිරස් ගෙවීම් අතර සර්පන සංදුනකය μ මේ. $\mu \geq \sqrt{3}$ බව පෙන්වන්න.



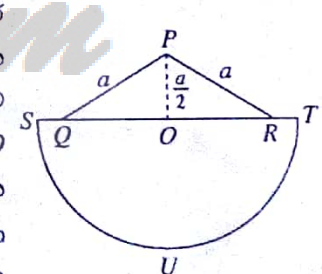
- (b) කෙළවරවලින් නිදහස් සහයෝග කරන ලද AB , BC , AD , BD හා CD පැහැල්ල දූඩු පහකින් සම්බන්ධ රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ පෙන්වීම්. $AB =$ මිටර a හා $BC =$ මිටර $2a$ වන අතර $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ වේ. රාමු සැකිල්ලට B තිස් 150 N හා D තිස් 300 N හාර යොදා ඇති. එය AB හා BC තිරස් වන පරිදි පිළිවෙළින් A හා C තිස් ඇයුදන ලද P හා Q පිරස් බල දෙකකින් ආධාර කරනු ලැබේ සිරස් තලයක සමුළුවක් ඇති. $P = 250$ N බව පෙන්වන්න.



බෝ අංකනය හාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් ඇද තැසින්, සියලු ම දූෂ්‍රිතල ප්‍රත්‍යාඛල සොයා ඒවා ආකත් ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.

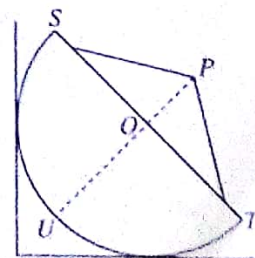
16. සේන්දය C හා අරඟ a වූ අරුධ වෘත්තාකාර වාපයක හැඩෙයන් යුත් තුළු එකාකාර කළමනියක සේන්දය C සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

ಯಾವೆಡು PQ , PR ಹಾಗು ST ಯನ್ನು, ಲೆಕಕ್ ದಿತ್ತಕ ಚೆಕ್ಹಣಿಸಿದ್ದ P ಇಲ್ಲಿ ಇನ್ನಿಂದ ಲೆಕ್ಕಾಕಾರ ಕಾಲಿವಿಯಕ್ತಿನ್ನು ಹಬ್ಬಾಗಿ ಗಳಿಸಿ ಸರಲ ರೇಖೆಯ ಕ್ರಾಂತಿ ಇರುತ್ತದೆ. PQ ಹಾಗು PR ಕ್ರಾಂತಿ ದೇಹ P ಲ್ಯಾಪ್‌ಫಾಲೆಟಿನ್ ದಿ ಲೆಕ್ಕಿನೆಂದೂ ಪಾಕ್‌ಜ್‌ಎಂಬು ಇನ್ ಅಷ್ಟು Q ಹಾಗು R ಲ್ಯಾಪ್‌ಫಾಲೆಟಲ್ ದಿ ST ಏ ಪಾಕ್‌ಜ್‌ಎಂಬು ಇತ್ತೀಚು. $PQ = PR = a$, $ST = 2a$ ಹಾಗು $PO = \frac{a}{2}$ ಎಲ್ಲಿ ಇದ್ದೆ ಅದ್ದೆ; ಮೊದಲಿ O ಯನ್ನು QR ಹಾಗು ST ಏನಾಗಿ ದೇಹಿಸಿ ತ ಮದಿನ ಲ್ಯಾಪ್‌ಫಾಲೆಟ ಲೆಕ್ಕಿ. ಈ ದಿ SUT ಯನ್ನು ಲೆಕಕ್ ದಿತ್ತಕ ಚೆಕ್ಹಣಿಸಿ kP ಇಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಾಕಾರ ಕಾಲಿವಿಯಕ್ತಿನ್ನು ಹಬ್ಬಾಗಿ ಗಳಿಸಿದ್ದೆಂದ್ರ್ಯಾಗಿ O ಹಾಗು U ಅರಿಯಾಗಿ a ಇಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿ ವಿಶ್ವಾಕಾರ ರೂಪಾಯಕ್ತಿ; ಮೊದಲಿ $k > 0$ ನಿಯಮಾಯಕ್ ಲೆಕ್ಕಿ. SUT ಅರಿದಿ ವಿಶ್ವಾಕಾರ ಕಾಲಿವಿಯ PQR ನಲ್ಲಿಯೇ S ಹಾಗು T ಲ್ಯಾಪ್‌ಫಾಲೆಟಲ್ ದಿ ST ಕಾಲಿವಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಕ್‌ಜ್‌ಎಂಬು ರೈಲೆಟ್ ದ್ವಾರಾ ವಿಲ್ಲಿ ಕಾಲಿವಿಯ ರೂಪಿತ ಹಬ್ಬಾಗಿ ಇತ್ತೀಚು. L ಈ ಚೆಕ್ಹಣಿಸಿದ್ದ ದೆಂದ್ರ್ಯಾಗಿ P ಇಲ್ಲಿ $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$ ದ್ವಾರಾ ಇತ್ತೀಚು ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣಿಸಿ. L ಇಲ್ಲಿ ಪಾಕ್‌ಜ್‌ಎಂಬು ರೈಲೆಟ್ ದ್ವಾರಾ ವಿಲ್ಲಿ ಕಾಲಿವಿಯ ರೂಪಿತ ಹಬ್ಬಾಗಿ ಇತ್ತೀಚು.



යායාද. රුපලද් පෙන්වා ඇති පරිදී L කම්මි රාමුව්, එහි වාචකාකර කොටස ප්‍රමාණ සිරද් විනිශ්චයක හා දියුණු යාම වැළැක්වීමට ප්‍රමාණවන් තරම් රූ හිරිය ගෙවීමක ජපරු වෙමින්, එහි තෙලු විනිශ්චයට ලැබේ ව සම්බුද්ධිව අයේ. L මත ස්ථියාකරන බල ලක්ෂණ කර $k > \frac{1}{4}$ බව පෙන්වින්න.

දුන් $k = 1$ යැයි ගනිමු. P උක්තාවයේ දී ඇත්තෙයි ය වන අංශුවන් L ට සම්බන්ධ යායු පූරුෂ දී නෑත් පිහිටියෙම් ම සම්බුද්ධාතාව පවත්වාගෙන යයි. $m < 3pa$ බල නොවේයි.



- (a) A, B හා C යනු මුදු එක එකක, ප්‍රධාන හැර අත් දැමු අපුරකින්ම සැර්වසම, පුදු බෝල හා කඩ බෝල පමුණුස අඩංගු වේ. A මල්ලෙහි පුදු බෝල 4ක් හා කඩ බෝල 2ක් ද B මල්ලෙහි පුදු බෝල 2ක් හා කඩ බෝල 4ක් ද C මල්ලෙහි පුදු බෝල m හා කඩ බෝල (m+1) ක් ද අඩංගු වේ. මල්ලක් සසම්භාවීව තොරු ගෙන රැකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව සසම්භාවීව බෝල දෙකක් එම මල්ලෙහි ඉව්‍යට ගනු ලැබේ. ඉව්‍යට ගන් පලමු බෝලය පුදු හා ඉව්‍යට ගන් දෙවන බෝලය කඩ විශේ සම්භාවීව $\frac{5}{18}$ වේ. m හි අගය නොයන්න.

වට ද ඉව්‍යට ගන් පලමු බෝලය පුදු හා ඉව්‍යට ගන් දෙවන බෝලය කඩ බව දී ඇති පිට, C මල්ල තොරු ගෙන නිවිමේ සම්භාවීව නොයන්න.

- (b) ශිෂ්‍යයන් 100 ක න්‍යායම්ක, සංඛ්‍යාත ප්‍රයෝගකට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු සඳහා ලබා ගත් ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත විදුලියි දැකවේ.

ලකුණු පරායය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්ය ම හා සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න.

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

*** : com