മരു 🔊 മിയോ സ്റ്റ്രാൻ /ഗ്രസ്ത്രവ വക്കിവ്വറ്റിയെവുടെ പാക്വ/All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහ්ඛාධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

සංයුක්ත ගණිතය මනාක්ෂ පණ්ඩාර

Щ

இணைந்த கணிதம் II Combined Mathematics II

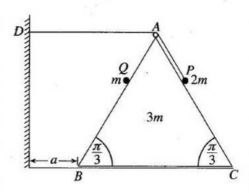


B කොටස

* පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම පුශ්න පතුයෙහි g මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

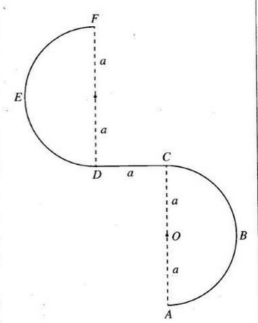
- 11. (a) P අංශුවක් O ලක්ෂායක සිට සිරස්ව උඩු අතට u m s $^{-1}$ පුවේගයකින් පුක්ෂේප කරනු ලැබ තත්පර 4 කට පසුව A ලක්ෂායක් වෙත ළඟා වන අතර, තවත් තත්පර 2 කට පසුව නැවත A වෙත පැමිණෙයි. P අංශුව දෙවනවරට A හි ඇති මොහොතේදී තවත් Q අංශුවක් O හි සිට සිරස්ව උඩු අතට එම u m s $^{-1}$ පුවේගයෙන්ම පුක්ෂේප කරනු ලැබේ. එකම රූපසටහනක, P හා Q හි චලිත සඳහා පුවේග-කාල පුස්තාරවල දළ සටහන් අදින්න.
 - ඒ නයින්, g ඇසුරෙන් u හි අගය ද OA හි උස ද, P සමග ගැටීමට Q ගන්නා කාලය ද සොයන්න.
 - (b) S නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව u km h^{-1} ඒකාකාර වේගයෙන් උතුරු දෙසට යාතුා කරයි. එක්තරා මොහොතකදී, S වලින් d km දුරක් නැගෙනහිරින් P බෝට්ටුවක් පිහිටන අතර S වලින් $\sqrt{3}$ d km දුරක් දකුණෙන් වෙනත් Q බෝට්ටුවක් පිහිටයි. P බෝට්ටුව, පොළොවට සාපේක්ෂව 2u km h^{-1} ක ඒකාකාර වේගයෙන් සරල වේඛීය පෙතක, S අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ගමන් කරන අතර Q බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව 3u km h^{-1} ඒකාකාර වේගයෙන් සරල වේඛීය පෙතක P අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ගමන් කරයි.
 - (i) P බෝට්ටුවට, S නැව අල්ලා ගැනීමට ගතවන කාලය $\frac{d}{\sqrt{3}u}$ h බව ද
 - (ii) Q බෝට්ටුව P බෝට්ටුව අල්ලා ගැනීමට පෙර P බෝට්ටුව S නැව අල්ලා ගන්නා බව ද පෙන්වන්න.
- 12.(a) රූපයෙහි ABC සමපාද තිකෝණය, AB = BC = AC = 6a ද වන, BC අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබිමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය 3m වන සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤයක ගුරුත්ව කේන්දුය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. AB හා AC රේඛා, ඒවා අඩංගු මුහුණත්වල උපරිම බැවුම් රේඛා වේ. D ලක්ෂාය, AD තිරස් වන පරිදි ABC තලයෙහි කුඤ්ඤයෙහි B ලක්ෂායෙහි සිට a දුරකින් වූ සිරස් බිත්තිය මත වූ අවල ලක්ෂායකි. A හි සවිකර ඇති කුඩා සුමට කප්පියක් මතින් යන දිග 5a වූ සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක එක් කෙළවරක් AC මත තැබූ ස්කන්ධය 2m වූ P අංශුවකට අඳදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර බිත්තිය මත



වූ අවල D ලක්ෂායට සවිකර ඇත. ස්කන්ධය m වූ Q අංශුවක් AB මත අල්වා තබා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, AP=AQ=a ලෙස ඇතිව, පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. කූඤ්ඤය බිත්තියෙහි ගැටෙන මොහොතෙහිදී කූඤ්ඤයට සාපේක්ෂව Q හි පුවේගය නිර්ණය කිරීමට පුමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.

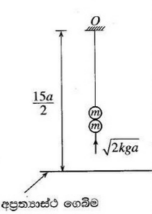
(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, ABCDEF තුනී කම්බියක් සිරස් තලයක සවී කර ඇත. ABC කොටස, කේන්දුය O හා අරය a වූ තුනී **සුමට** අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක් වේ. CD කොටස, දිග a වූ තුනී **ජම**ට අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක් වේ. DEF කොටස ද අරය a වූ තුනී **සුමට** අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක් වේ. AC හා DF විෂ්කම්භ සිරස් වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා සුමට P පබලුවක් A හි තබා තිරස්ව u ($>3\sqrt{ag}$) පුවේගයක් දෙනු ලබන අතර එය කම්බිය දිගේ චලිතය ආරම්භ කරයි. පබලුවෙහි C සිට D දක්වා චලිතය තුළ පබලුව මත කම්බිය මගින් ඇති කරන සර්ෂණ බලයේ විශාලත්වය $\frac{1}{2}mg$ බව දී ඇත. P පබලුවෙහි A සිට C දක්වා චලිතය තුළ \overrightarrow{OA} සමග θ ($0 \le \theta \le \pi$) කෝණයක් \overrightarrow{OP} සාදන විට එහි v වේගය $v^2 = u^2 - 2ag(1 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

F හිදී කම්බිය හැරයාමට මොහොතකට පෙර P පබලුවේ w වේගය $w^2=u^2-9ag$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේදී කම්බිය මගින් P පබලුව මත ඇති කරන පුතිකියාව සොයන්න.



13. ස්වභාවික දිග 4a වූ සැහැල්ලු පුතසාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල O ලක්ෂසයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ද ඇඳා ඇත. අංශුව O ට 5a දුරක් පහළින් සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. තන්තුවේ පුතසාස්ථතා මාපාංකය 4mg බව පෙන්වන්න.

දැන්, ස්කන්ධය m වූ වෙනත් Q අංශුවක් සිරස්ව ඉහළට ගමන් කර P සමග ගැටී හාවී R සංයුක්ත අංශුවක් සාදයි. P අංශුව සමග ගැටීමට මොහොතකට පෙර Q අංශුවේ වේගය $\sqrt{2kga}$ වේ. R චලිතවීමට පටන් ගන්නා පුවේගය සොයන්න. තන්තුව නොබුරුල්ව ඇතිව පසුව සිදුවන චලිතයේදී R සංයුක්ත අංශුවට O සිට දුර වන x යන්න $\ddot{x} + \frac{g}{2a}(x-6a) = 0$ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න. X = x - 6a ලෙස ලියමින්, $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{2a}}$ වේ. ඉහත සරල අනුවර්තී චලිතයේ කේන්දය ද, $\dot{X}^2 = \omega^2(c^2 - X^2)$ සූතුය භාවිතයෙන් c විස්තාරය ද සොයන්න.



k > 3 නම් තන්තුව බුරුල් වන බව පෙන්වන්න.

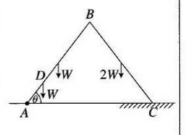
දැන්, k=8 යැයි ගනිමු. P හා Q අංශු හාවූ මොහොතේ සිට O ලක්ෂායට $\frac{15}{2}a$ දුරක් පහළින් වූ **අපුතනස්ථ** හිරස් ගෙ**බමක** ගැටීමට R සංයුක්ත අංශුව ගන්නා කාලය සොයන්න.

R සංයුක්ත අංශුව ගෙබීම සමග ගැටුණු පසු ළඟා වන උපරිම උස ද සොයන්න.

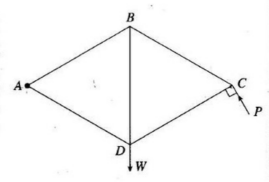
ඒ නයින්, α හා β හි අගයන් සොයන්න.

14. (a) a හා b ශුනා නොවන හා සමාන්තර නොවන දෛශික යැයි ද $\lambda,\,\mu\in\mathbb{R}$ යැයි ද ගනිමු. $\lambda\mathbf{a}+\mu\mathbf{b}=\mathbf{0}$ නම්, $\lambda=0$ හා $\mu=0$ බව පෙන්වන්න. ABC තිකෝණයක් යැයි ගනිමු. AB හි මධා ලක්ෂාය D ද CD හි මධා ලක්ෂාය E ද වේ. AE (දික්කළ) හා BC රේඛා F හි දී හමුවේ. $\overrightarrow{AB}=\mathbf{a}$ හා $\overrightarrow{AC}=\mathbf{b}$ යැයි ගනිමු. තිකෝණ ආකලන නියමය භාවිතයෙන් $\overrightarrow{AE}=\frac{\mathbf{a}+2\mathbf{b}}{4}$ බව පෙන්වන්න. $\overrightarrow{AF}=\alpha\overrightarrow{AE}$ හා $\overrightarrow{CF}=\beta\overrightarrow{CB}$ වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න; මෙහි $\alpha,\,\beta\in\mathbb{R}$ වේ. ACF තිකෝණය සැලකීමෙන් $(\alpha-4\beta)\mathbf{a}+2(\alpha+2\beta-2)\mathbf{b}=\mathbf{0}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) ABC යනු පැත්තක දිග 2a වූ සමපාද තිකෝණයක් යැයි ද D, E, F යනු පිළිවෙළින් \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} හා \overrightarrow{AC} හි මධා ලක්ෂා යැයි ද ගනිමු. විශාලත්ව 2P, $\sqrt{3}$ P, $2\sqrt{3}$ P හා α P වූ බල පිළිවෙළින් \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{DC} හා \overrightarrow{BC} දිගේ කියාකරයි. මෙම බල පද්ධතියේ සම්පුයුක්තය, \overrightarrow{AC} ට සමාන්තරව කියාකරන බව දී ඇත. α හි අගය සොයන්න.
- බල පද්ධතිය, A හරහා කිුයාකරන විශාලත්වය R වූ තනි බලයකට හා විශාලත්වය G වූ යුග්මයක් සමගින් තුලප වේ. R හා G හි අගයන් සොයන්න.
 මෙම බල පද්ධතියේ සම්පුයුක්ත බලයේ විශාලත්වය හා දිශාව ලියා දක්වා සම්පුයුක්තයේ කිුිිියා රේඛාව AB හමුවන ලක්ෂායට A හි සිට ඇති දුර සොයන්න.
 දැන්, විශාලත්වය H වූ යුග්මයක් පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. මෙම අලුත් පද්ධතියේ සම්පුයුක්තය B ලක්ෂා හරහා කිුියාකරයි. H හි අගය හා මෙම යුග්මය කිුිිිිියාකරන අත සොයන්න.
- 15.(a) එක එකෙහි දිග 2a වන AB හා BC ඒකාකාර දඬු දෙකක් B අන්තයේදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB හා BC දඬුවල බර පිළිවෙළින් W හා 2W වේ. A කෙළවර තිරස් ගෙබීමක් මත අවල ලක්ෂායකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. $AD = \frac{a}{2}$ වන පරිදි AB දණ්ඩ මත වූ D ලක්ෂායට බර W වූ අංශුවක් සවි කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතව ඇත්තේ $B\hat{A}C = \theta$ ද BC දණ්ඩ C කෙළවර ඉහත තිරස් ගෙබීමෙහි රළු කොටසක ද තිබෙන පරිදි ය. BC දණ්ඩ හා ගෙබීම අතර සර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. $\cot\theta \leq \frac{15}{7}\mu$ බව පෙන්වන්න. CB මගින් AB මත B සන්ධියෙහි දී ඇති කරන පුතිකිුයාව ද සොයන්න.



(b) රූපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල, ඒවායේ අන්තව්ලදී සුමට ලෙස සන්ධි කළ සමාන දිගින් යුත් AB, BC, CD, DA හා DB සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ. W භාරයක් D සන්ධියෙන් එල්ලා ඇති අතර රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂායකට සුමට ලෙස සන්ධි කර සිරස් තලයක BD සිරස්ව සමතුලිනව තබා ඇත්තේ එයට C සන්ධියෙහි දී CD දණ්ඩට ලම්බව රූපයෙහි පෙන්වා ඇති දිශාවට යෙදූ P බලයක් මගිනි.



- (i) P හි අගය සොයන්න.
- (ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන්, C, B හා D සන්ධි සඳහා පුකාහබල සටහනක් අඳින්න. ඒ නයින්, දඬුවල පුකාහබල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න පුකාශ කරමින් ඒවා සොයන්න.

- **16.** (i) අරය a වූ අර්ධ වෘත්තාකාර චාපයක හැඩයෙන් යුත් තුනී ඒකාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්දය එහි කේන්දයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද,
 - (ii) උස h වූ ඒකාකාර කුහර සෘජු විෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ කේන්දය එහි පතුලේ කේන්දයේ සිට $\frac{1}{3}h$ දුරකින් ද

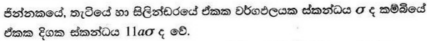
2a

පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, උඩත් හා යටත් වෘත්තාකාර ගැටීවල අරයන් පිළිවෙළින් 2a හා a වූ ද උස $\frac{4a}{3}$ වූ ද කුහර සෘජු වෘත්තාකාර කේතු ජින්නකයක හැඩයෙන් යුත් ඒකාකාර තුනී කබොලකට, පහත දැක්වෙන කොටස් එක එකක් මෙම කබොල හමුවන ස්ථානවලදී දෘඪ ලෙස සවි කිරීමෙන් බාල්දියක් සාදා ඇත.

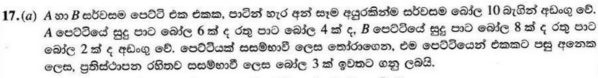


- අරය a හා උස $\frac{2a}{3}$ වූ කුහර සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක හැඩයෙන් යුත් ඒකාකාර තුනී කබොලක්,
- ullet අරය 2a හා කේන්දුය C වූ අර්ධ වෘත්තයක හැඩයෙන් යුත් ඒකාකාර තුනී කම්බියක්



බාල්දියෙහි ස්කන්ධ කේන්දුයට O සිට දුර $\left(10\pi+27\right)rac{a}{9\pi}$ බව පෙන්වන්න.

කම්බිය, ජින්නකයේ උඩත් ගැටිය හමුවන A ලක්ෂායෙන් බාල්දිය සිරස් තන්තුවකින් නිදහසේ එල්ලනු ලැබූ විට සමතුලිත පිහිටීමේදී OC යටි අත් සිරස සමග සාදන කෝණය සොයන්න.



- (i) රතු පාට බෝල දෙකක් හා සුදු පාට බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේ
- (ii) රතු පාට බෝල දෙකක් හා සුදු පාට බෝලයක් ඉවතට ගත් බව දී ඇති විට A පෙට්ටිය තෝරාගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) \overline{x} හා σ_x යනු පිළිවෙළින් $\{x_1,x_2,...,x_n\}$ දත්ත කුලකයේ මධානාපය හා සම්මත අපගමනය යැයි ද i=1,2,...,n සඳහා $y_i=\frac{x_i-\alpha}{\beta}$ යැයි ද ගනිමු; මෙහි α හා β (>0) තාත්ත්වික නියත වේ. $\overline{y}=\frac{\overline{x}-\alpha}{\beta}$ හා $\sigma_y=\frac{\sigma_x}{\beta}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි \overline{y} හා σ_y යනු පිළිවෙළින් $\{y_1,y_2,...,y_n\}$ දත්ත කුලකයේ මධානාපය හා සම්මත අපගමනය වේ.

සමාගමක සේවකයින් 100 දෙනකුගේ රක්ෂණ සැලැස්මක් සඳහා මාසික වාරික පහත සංඛාාත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ. _____

මාසික වාරිකය (රුපියල්) x	සේවකයින් ගණන
1500 - 3500	30
3500 - 5500	40
5500 - 7500	20
7500 – 9500	10

 $y=rac{x-500}{1000}$ පරිණාමනය භාවිතයෙන්, y හි මධානාය හා සම්මත අපගමනය ද, $rac{3\,($ මධානාය – මධාස්ථය $)}{$ සම්මත අපගමනය

මගින් අර්ථ දැක්වෙන y හි කුටිකතා සංගුණකය ද නිමානය කරන්න.

ඒ නයින්, x හි මධානාසය, සම්මත අපගමනය හා කුටිකතා සංගුණකය නිමානය කරන්න.

Visit Online Panthiya Youtube chanel to watch Combined Maths Videos

