

நவ திரட்டை/புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

NEW **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැකස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොත්‍රත් තරාතුරුප පත්තිර (ශයර් තරු)ප පරිශ්‍යා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

සංයුත්ත ගණිතය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

ପାଦ ରୂପାଦ
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙලතික බාසිප්පු නැරඹ	- 10 නිමිත්ත්වා කළ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ඩියවුම් කාලය පුණු පැවත ඩියවා පුණු සේරු ගෙවා ගෙවනවද පිළිබඳ මූල්‍ය ලිවිණුදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු සංවිධානය නිර්ග්‍රීත වේ.

උපනයේ

විභාග අංකය

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * **A කොටස:**
දියුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබඳ, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න.
වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි භාවිත කළ හැකි ය.
 - * **B කොටස:**
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. ඔබේ පිළිබඳ, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිබඳ පත්‍රය, B කොටසෙහි පිළිබඳ පත්‍රයට උධින් සිටින
පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ද මගින් ගරුත්වන ත්වරණය ඇත්තේයි.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනිය කළහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණිතය II

(10) ප්‍රතිඵල අනුකූලය		
පොටස	ප්‍රතිඵල අංකය	මෙහෙයු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
එකතුව		

ජ්‍යෙෂ්ඨ

ଓଲକ୍‌କମେନ୍	
ଅକ୍ୟୁରିନ୍	

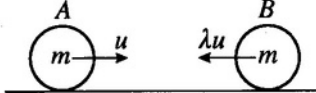
සංඛෝත අංක

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A කොටස

1. එක එකෙහි ස්කන්දය m වූ A හා B අංශ දෙකක් සුම්මත තිරස් ගෙවීමක් මත එකම සරල රේඛාවේ එහෙත් ප්‍රතිච්චිත දිගාවලට වලනය වෙමින් සරල ලෙස ගැටෙ. ගැටුමට මොහොතුකට පෙර A හා B හි ප්‍රවේග

පිළිවෙළින් u හා λu වේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාග්‍ය සංග්‍රහකය $\frac{1}{2}$ වේ.



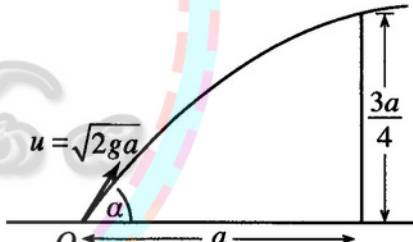
ගැටුමට මොහොතුකට පසු A හි ප්‍රවේගය සොයා $\lambda > \frac{1}{3}$ නම්, A හි වලින දිගාව ප්‍රතිච්චිත වන බව පෙන්වන්න.

2. අංශවක් තිරස් ගෙවීමක් මත වූ O ලක්ෂ්‍යක සිට $u = \sqrt{2ga}$ ආරම්භක

ප්‍රවේගයකින් හා තිරසට $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ කේෂයකින් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශව, O සිට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස $\frac{3a}{4}$ වූ තිරස් බිජ්‍යාතියකට යාන්තමින් ඉහළින් යයි.

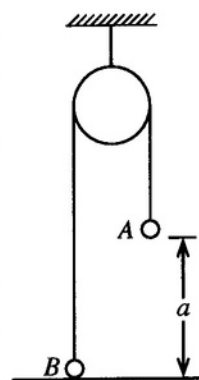
$$\sec^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 3 = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ත නයින්, $\alpha = \tan^{-1}(2)$ බව පෙන්වන්න.



3. එක එකෙහි ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශු දෙකක්, අවල සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්පු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදා, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A අංශුව තිරස් ගෙවීමක සිට a උසකින් ඇතිවද B අංශුව ගෙවීම ස්පර්ශ කරමින් ද සමතුලිතතාවයේ පිහිටා ඇත. දැන්, A අංශුවට පිරස්ට පහළට mu ආවේගයක් දෙනු ලැබේ. ආවේගයෙන් මොහොතුකට පසු A අංශුවේ ප්‍රවේශය සොයන්න.

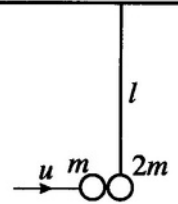
A ට ගෙවීම වෙත ප්‍රාග්ධන සොයන්න.



4. ස්කන්ධය 1500 kg වූ කාරයක්, විශාලත්වය 500 N වූ නියක ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සැඳු තිරස් මාර්ගයක ධාවනය වේ. කාරයේ එන්ඩ්ම 50 kW ජවයකින් ත්‍රියාකරමින් කාරය 25 m s^{-1} විශාලත්වය වන විට එහි ත්වරණය සොයන්න.

මෙම මොහොතේ දී කාරයේ එන්ඩ්ම ත්‍රියා විරහිත කරනු ලැබේ. එන්ඩ්ම ත්‍රියා විරහිත කළ මොහොතේ සිට කත්පර 50 කට පසු කාරයේ වේගය සොයන්න.

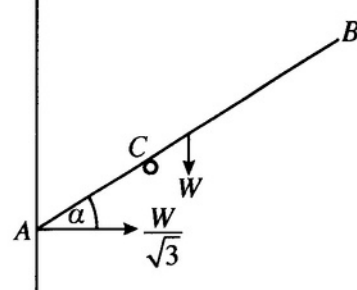
5. දිග l වන සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවක් මගින් කිරස් සිවිලීමක නිදහසේ එල්ලා ඇති ස්කන්ධය $2m$ වූ P අංශුවක් සමතුලිතකාවයේ පවතී. සු ප්‍රවේශයෙන් කිරස් දිගාවකින් වලනය වන ස්කන්ධය m වූ තවත් අංශුවක්, P අංශුව සමග ගැටී එයට හා වේ. ගැටුමට පසුව ද තන්තුව කදව පවතින අතර සංයුත්ත අංශුව සිවිලීමට යාන්ත්‍රිත ලියා වේ. $u = \sqrt{18gl}$ බව පෙන්වන්න.



6. $a > 0$ හා පූපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙකින පිළිවෙළින් $i + aj$ හා $ai - 2j$ යැයි ගනිමු. C යනු $AC : CB = 1 : 2$ වන පරිදි AB මත වූ ලක්ෂණය යැයි ද ගනිමු. AB ට OC ලමඟ යැයි දී ඇත. a හි අගය සොයන්න.

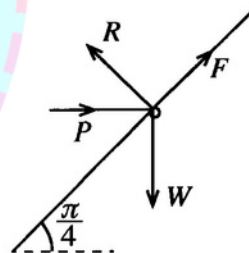
7. දිග $2a$ හා බර W වූ ACB ඒකාකාර දැන්වික් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි A කෙළවර සුම්ට සිරස් බිත්තියකට එරහිව C හි තබා ඇති සුම්ට නාදුත්තක් මගින් සමතුලිතකාවේ තබා ඇත. A හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතිශ්‍රියාව $\frac{W}{\sqrt{3}}$ බව දී ඇත. දැන් තිරස සමග සාදන a කෝණය $\frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වන්න.

$$AC = \frac{3}{4}a \text{ බව දී පෙන්වන්න.}$$



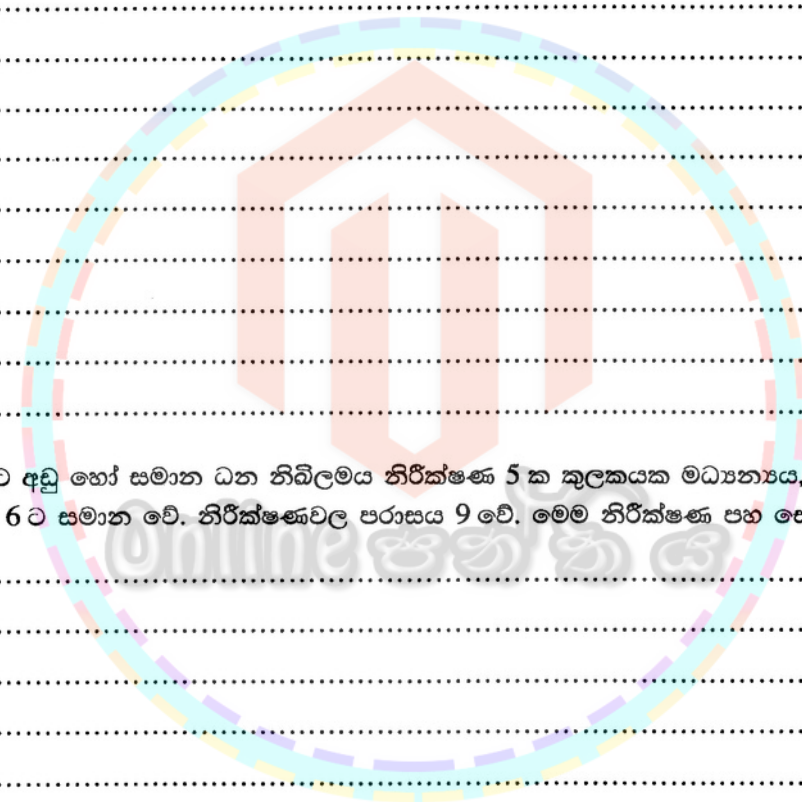
8. බර W වූ කුඩා පබලවක් තිරසට $\frac{\pi}{4}$ කෝණයකින් ආනන අවල, රාල, සාපුෂ් කම්බියකට අමුණා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විශාලත්වය P වූ තිරස බලයක් මගින් පබලව සමතුලිතව තබා ඇත. පබලව හා කම්බිය අතර සර්පණ සංගුණකය $\frac{1}{2}$ වේ. පබලව මත සර්පණ බලය F හා අනිලම්බ ප්‍රතිශ්‍රියාව R නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්කරණ P හා W ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$\frac{F}{R} = \frac{W - P}{W + P} \text{ බව දී ඇත. } \frac{W}{3} \leq P \leq 3W \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



9. A හා B යනු ගැනීමේ අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B|A) = \frac{1}{4}$ හා $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$ බව ඇ ඇත. $P(B)$ සොයන්න.

A හා B සිද්ධී ස්වායත්ත තොටෙන බව පෙන්වන්න.



10. එක එකක් 10 ට අඩු හෝ සමාන දෙන නිවේලමය නිරීක්ෂණ 5 ක කුලකයක මධ්‍යනාසය, මධ්‍යස්ථාන හා මාත්‍ය යන එක එකක් 6 ට සමාන වේ. නිරීක්ෂණවල පරාසය 9 වේ. මෙම නිරීක්ෂණ පහ සොයන්න.

நவ திரட்டையே/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ස පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොත්ත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශයර තුරු)ප ප්‍රිට්ස්, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

கூடியக் கலைகள்	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

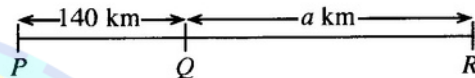
10 S II

B නොවන

* പ്രിൻസിപ്പുകളുടെ അനുസരം പിലിന്തരും സഹയന്നുണ്ട്.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ඔ මගින් ගුරුත්වත ත්වරණය දක්වයි.)

11. (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි P , Q හා R දුම්රිය සේවක තුනක් $PQ = 140 \text{ km}$ හා $QR = a \text{ km}$ වන පරිදි සරල රේඛාවක පිහිටා ඇත. කාලය $t = 0$ දී A දුම්රියක් P නිස් ඇති අවස්ථා පෙන්වනු ලබයි.



නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q දෙසට $f \text{ km h}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් පැය හාගයක් ගමන් කර කාලය $t = \frac{1}{2} h$ හිදී එයට තිබූ ප්‍රවේගය පැය තුනක කාලයක් පවත්වාගෙන යයි. ඉන්පසු එය $f \text{ km h}^{-2}$ නියත මත්දනයෙන් ගමන් කර Q හිදී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. කාලය $t = 1 h$ හිදී තවත් B දුම්රියක් R හිදී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර Q දෙසට $f \text{ km h}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් ද ඉන්පසු $f \text{ km h}^{-2}$ නියත මත්දනයෙන් ද ගමන් කර Q හිදී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. දුම්රිය දෙක ම එක ම මෙහෙත් දී නිශ්චලතාවට පැමිණේ. එක ම රුපසටහනක A හා B හි වලින සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

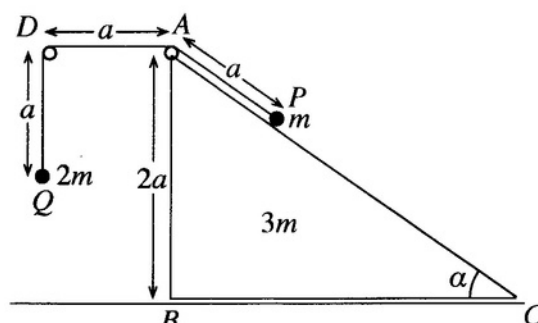
ලේ තයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $f = 80$ බව පෙන්වා, T හි හා a හි අගයන් සොයන්න.

- (b) නැවක් පොලොවට සාපේක්ෂව π ඒකාකාර වේගයෙන් බටහිර දෙසට යාතු කරන අතර බෝරුවක් පොලොවට සාපේක්ෂව $\frac{\pi}{2}$ ක ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛිය පෙනක යාතු කරයි. එක්තරා මොහොතක දී බෝරුවෙන් d යුරකින් උකුරෙන් නැගෙනහිරට $\frac{\pi}{3}$ ක කේතුයකින් නැව පිහිටයි.

- (i) බෝටුව පොලොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් බටහිරව $\frac{\pi}{6}$ ක කේංසයක් සාදන දිගාවට යාත්‍රා කරයි
නම් බෝටුවට නැව අල්ලාගත හැකි බව පෙන්වා, එයට නැව අල්ලා ගැනීමට ගතවන කාලය $\frac{2d}{\sqrt{3}u}$
බව පෙන්වන්න.

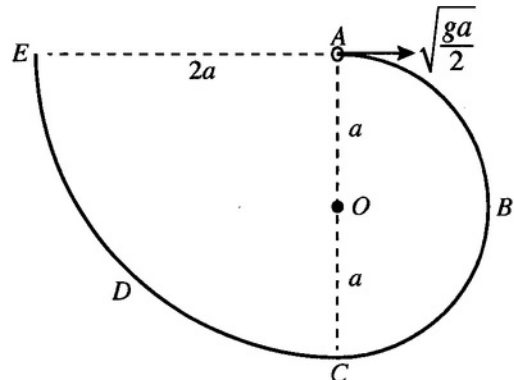
- (ii) බෝට්ටුව පොලොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් නැගෙනහිරට $\frac{\pi}{6}$ ක කේතුයක් සාදන දිගාවට යාත්‍රා කරයි නම් නැවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවේ වේගය $\frac{\sqrt{7}u}{2}$ බව පෙන්වා, නැව සහ බෝට්ටුව අතර කෙටිම දුර $\frac{d}{2\sqrt{7}}$ බව පෙන්වන්න.

- 12.(a) රුපයෙහි ABC ත්‍රිකේත්‍රය, $A\hat{C}B = \alpha$, $A\hat{B}C = \frac{\pi}{2}$ හා $AB = 2a$ වූ BC අඩංගු මුහුණන් සුම්මත තීරස් ගෙවීමක් මත තබන ලද සේකන්දය $3m$ වන සුම්මත ඒකාකාර කුණ්කුදායක ගුරුත්ව කේත්දය තුළින් වූ සිරස් හරජ්කඩ වේ. AC රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණනෙහි උපරිම බැඳුම රේඛාවක් වේ. D ලක්ශ්‍යය, AD තීරස් වන පරිදි ABC තලයෙහි වූ අවල ලක්ශ්‍යයකි. A හා D හි සවිකර ඇති සුම්මත කුඩා කජ්ප දෙකක් මතින් යන දිග $3a$ වූ සැහැල්ල අවශ්‍ය ත්‍රිකේත්‍රයක දෙකෙන් වරට පිළිච්චින්



ස්කන්දය m හා $2m$ වූ P හා Q අංශ දෙක ඇදා ඇතේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P අංශව AC මත අල්වා තබා $AP = AD = DQ = a$ වන පරිදි Q අංශව නිඛනසේ එල්ලමින් පද්ධතිය නිශ්චලනාවයෙන් මූදා හරිනු ලැබේ. O අංශව ගෙවීමට ලගා වීමට ගන්නා තායැ තිරුණු තිරුණුවින් සිතුරු ලබා ගන්න.

(b) රුපයේ දැක්වන පරිදි $ABCDE$ සූම්ට තුනී ක්‍රමියක් සිරස් තලයක සවී කර ඇත. ABC කොටස O කේත්දුය හා අරය a වූ අර්ථ වෙත්තයක් වන අතර CDE කොටස කේත්දුය A හා අරය $2a$ වූ වෙත්තයකින් හතරෙන් කොටසකි. A හා C ලක්ශ්‍ය O හරහා යන සිරස් රේඛාවේ පිහිටන අතර, AE රේඛාව තිරස් වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා සූම්ට P පෙළවක් A හි තබා තිරස්ව $\sqrt{\frac{ga}{2}}$ ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබන අතර එය ක්‍රමිය දිගේ ව්‍යුත්තය ආරම්භ කරයි.



\overrightarrow{OA} കുറഞ്ഞ ശൃംഖലയിൽ θ ($0 \leq \theta \leq \pi$) കോണുകൾ കേന്ദ്രമായി \overrightarrow{OP} സാധ്യമാണ്.

P පෙන්වේ v වේගය, $v^2 = \frac{ga}{2}(5 - 4\cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ඉහත පිහිටීමේ දී කම්බිය මගින් P පෙනුව මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සෞයා, P පෙනුව $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$ වූ ලුක්සුය පසු කරන විට එය එහි දියාව වෙනස් කරන බව පෙන්වන්න.

P පබුදව E හි දී කම්බයෙන් ඉවත් වීමට මොහාකකට පෙර එහි ප්‍රවේශය ලියා දක්වා එම මොහානේ දී කම්බය මගින් P පබුදව මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සෞයන්ත.

13. රුපයේ දැක්වන පරිදි $AB = 2a, BC = a,$

$CD = 2a$ හා $DE = a$ වන පරිදි සුමත

திரස் மேசயக் குடும்பங்கள் A, B, C, D ஹா E

ලක්ෂ්‍ය එම පිළිවෙළින් සරල රේඛාවක්

මත පිහිටා ඇතේ. ස්වභාවික දිග $2a$ හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත මාපාංකය kmg වන සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තුවක එක් කෙළවරක් A ලක්ෂණයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වන P අංශුවකට ඇදා ඇතේ. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත මාපාංකය mg වන තවත් සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තුවක එක් කෙළවරක් E ලක්ෂණයට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර P අංශුවට ඇදා ඇතේ.

P අංශව C හි අද්වා කඩා මුදා හල විට, එය සමත්වීමෙන් පවතී. k හි අගය සොයන්න.

පන්. P පූරුෂ දේශීලුයට ලැබා වතා තෙක් AP තන්තුව ඇද නිශ්චලතාවයේ සිට මඟ හරිනා ගැමී.

D සේ P යුතු; P නි මිනින්දෝ සේ $\frac{3g}{2}$ නි මිනින්දෝ පෙනී ඇත්තායි; මේ $CP = x$ නි

D සර් B දක්වා P නේ පළත් සීමකරණය $x + \frac{c}{a}x = 0$ මගින් දෙනු ලැබා පළ පෙනාලන්ත; මෙහි $CP = x$ යේ.

$$x^2 = \frac{3g}{a}(c^2 - x^2)$$

සූත්‍රය හාවිතයෙන් P අංකුව B නේ පළයා වන විට එහි ප්‍රවේශය $3\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි c යන් විස්තරය වේ.

P අංකව B වෙත ලියා වන විට එයට ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේගයෙන් මොහොතුකට පසු P හි ප්‍රවේගය \overrightarrow{BA} නිශාවට \sqrt{ag} වන පරිදි ය.

B පසු කිරීමෙන් පසු ක්ෂේත්‍රක නිසලකාවට පත්වන තෙක් P හි වලින සම්කරණය $\ddot{y} + \frac{g}{a}y = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $DP = \gamma$ වේ.

D විලින් පටන් ගක් P අංශුව දෙවන වතාවට B වෙත පැමිණීමට ගන්නා මූල කාලය $2\sqrt{\frac{a}{g}} \left(\frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \cos^{-1} \left(\frac{3}{\sqrt{10}} \right) \right)$ බව යොදුන්වනු ලබයි.

14. (a) a හා b යනු එකක දෙශීක දෙකක් යැයි ගනිමු.

O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂණ තුනක පිහිටුම් දෙශීක පිළිවෙළින් $12a, 18b$ හා $10a + 3b$ වේ.

a හා b ඇසුරෙන් \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{CB} ප්‍රකාශ කරන්න.

A, B හා C එක රේඛීය බව අපෝහනය කර, $AC : CB$ සොයන්න.

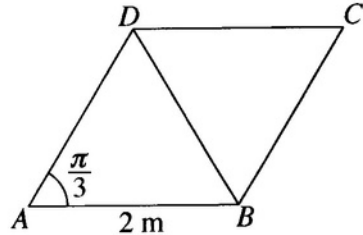
$$OC = \sqrt{139} \text{ බව } \frac{\pi}{3} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) $ABCD$ යනු $AB = 2 \text{ m}$ හා $B\hat{A}D = \frac{\pi}{3}$ වූ රෝම්බසයකි. විශාලත්වය 10 N ,

$2 \text{ N}, 6 \text{ N}, P \text{ N}$ හා $Q \text{ N}$ වූ බල පිළිවෙළින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට ක්‍රියා කරයි. සම්පූරුක්ත බලයේ විශාලත්වය 10 N ද එහි දිගාව BC ට සමාන්තර B සිට C අතට වූ දිගාව බව ද ද ඇත. P හා Q හි අයන් සොයන්න.

සම්පූරුක්ත බලයෙනි ක්‍රියා රේඛාව, දික් කරන ලද BA හමුවන ලක්ෂණයට A සිට ඇති දුර ද සොයන්න.

දැන්, සම්පූරුක්ත බලය A හා C ලක්ෂණ හරහා යන පරිදි වාමාවර්තන අතට ක්‍රියා කරන සුරුණය $M \text{ Nm}$ වූ යුතු මූල්‍යක් ද CB හා DC දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට ක්‍රියා කරන එක එකකි විශාලත්වය $F \text{ N}$ වූ බල දෙකක් ද පදනම්ව එකතු කරනු ලැබේ. F හා M හි අයන් සොයන්න.



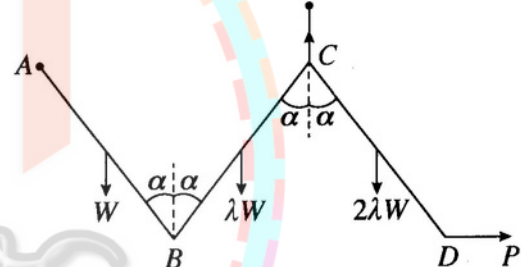
15. (a) එක එකකි දිග $2a$ වන AB, BC හා CD එකාකාර දැඩි තුනක් B හා C අන්තවලදී සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත.

AB, BC හා CD දැඩිවල බර පිළිවෙළින් $W, \lambda W$ හා $2\lambda W$ වේ.

A කෙළවර අවල ලක්ෂණයකට සුම්මට ලෙස අසවි කර ඇත.

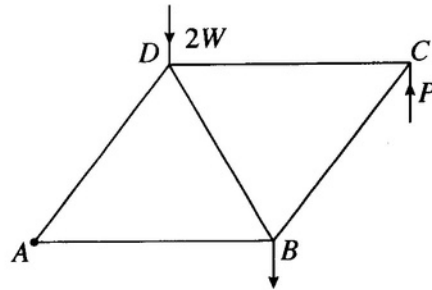
රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දඩු සිරස් තෙලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හා C එකම තිරස් මට්ටමේ ද දඩු එක එකක් සිරස සමග α කේෂණයක් සාදන පරිදි ද C සන්ධියට හා C ට සිරස්ව ඉහළින් වූ අවල ලක්ෂණයකට ඇදු සැහැල්ල අවිතනා තන්තුවක් මගින් හා D අන්තයට යොදු තිරස් P බලයක් මගිනි. $\lambda = \frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.

B හි දී CB මගින් AB මත ඇති කරන බලයේ තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් $\frac{W}{3} \tan \alpha$ හා $\frac{W}{6}$ බවද පෙන්වන්න.



(b) යාබද රුපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ A, B, C හා D හි දී නිදහස් සන්ධි කරන ලද එක එකකි දිග $2a$ වන AB, BC, CD, DA හා BD සැහැල්ල දඩු මගිනි. B හා D හි දී පිළිවෙළින් W හා $2W$ වන හාර ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී සුම්මට අවල ලක්ෂණයකට අසවි කර AB තිරස්ව ඇතිව සමතුලිතකාවේ තබා ඇත්තේ C හි දී සිරස්ව ඉහළට යොදන ලද P බලයක් මගිනි. W ඇසුරෙන් P හි අයය සොයන්න.

බෝ අංකනය භාවිතයෙන්, ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇද එකිනේ, දැඩිවල ප්‍රත්‍යාබල ආතමි ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින් ඒවා සොයන්න.

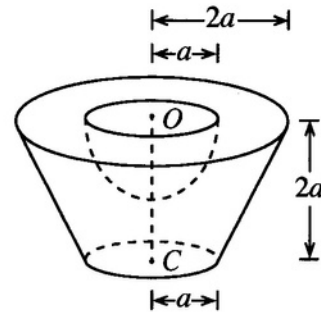


16. (i) පතුලේ අරය r හා උස h වූ ඒකාකාර සන සැපු වෙත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ කේත්දය පතුලේ කේත්දයේ සිට $\frac{h}{4}$ දුරකින් ද

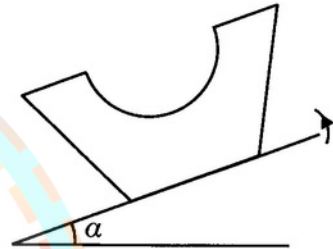
(ii) අරය r වන ඒකාකාර සන අර්ධගෝලයක ස්කන්ධ කේත්දය, කේත්දයේ සිට $\frac{3r}{8}$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පතුලේ අරය $2a$ හා උස $4a$ වූ ඒකාකාර සන සැපු වෙත්ත කේතුවක ජීන්නකයකින් සන අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සාදා ඇති S වංගේචියක් යාබද රුපයේ දැක්වේ. ජීන්නකයේ ඉහළ වෙත්තාකාර මුහුණක් අරය හා කේත්දය පිළිවෙළින් $2a$ හා O වන අතර පහළ වෙත්තාකාර මුහුණක සඳහා ඒවා පිළිවෙළින් a හා C වේ. ජීන්නකයේ උස $2a$ වේ. ඉවත් කළ සන අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේත්දය පිළිවෙළින් a හා O වේ.

S වංගේචියේ ස්කන්ධ කේත්දය O සිට $\frac{41}{48}a$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



S වංගේචිය, එහි පහළ වෙත්තාකාර මුහුණක, තලය ස්පර්ශ කරමින් රාලි තිරස තලයක් මත තබා ඇත. දැන්, තලය සේමෙන් උඩු අතට ඇල කරනු ලැබේ. වංගේචිය හා තලය අතර සර්ණ සංඛ්‍යාතය 0.9 වේ. $a < \tan^{-1}(0.9)$ නම්, වංගේචිය සමතුලිතකාවේ පවතින බව පෙන්වන්න; මෙහි a යනු තලයේ තිරසට ආනතිය වේ.



17. (a) එක්තරා කරමාන්තයාලාවක අයිතමවලින් 50% ක් A යන්තුය නිපදවන අතර ඉතිරිය B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලැබේ. A , B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවලින් පිළිවෙළින් 1%, 3% හා 2% ක් දේශ සහිත බව දනිමු. සසම්භාවිත තෝරාගත් අයිතමයක් දේශ සහිත වීමේ සම්භාවිතාව 0.018 බව දී ඇත. B හා C යන්තු මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවල ප්‍රතිශත සොයන්න.

සසම්භාවි ලෙස තෝරාගත් අයිතමයක් දේශ සහිත බව දී ඇති විට, එය A යන්තුය මගින් නිපදවන ලද එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) එක්තරා කරමාන්තයාලාවක සේවකයින් 100 දෙනෙකු තම නිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට ගමන් කිරීමට ගනු ලබන කාලය (මිනින්තුවලින්) පහත වගුවේ දී ඇත:

ගනු ලබන කාලය	යේවකයින් ගණන
0 – 20	10
20 – 40	30
40 – 60	40
60 – 80	10
80 – 100	10

ඉහත දී ඇති ව්‍යාපේනියේ මධ්‍යනාය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

පසුව, 80 – 100 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සිටි සියලුම සේවකයින් කරමාන්තයාලාව ආසන්නයේ පදිංචියට ගොස් ඇත. එයින්, 80 – 100 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය 10 සිට 0 දක්වා ද 0 – 20 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය 10 සිට 20 දක්වා ද වෙනස් විය.

නව ව්‍යාපේනියේ මධ්‍යනාය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.