

**නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus**

**NEW** Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம், Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம், Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II

**10 S II**

**පැය තුනයි**  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
**Three hours**

**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය

--	--	--	--	--	--	--

**උපදෙස්:**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;  
**A කොටස** (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ **B කොටස** (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- \* **A කොටස:**  
**සියලුම** ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකි ය.
- \* **B කොටස:**  
 ප්‍රශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රය, **B කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාවේ පිටතට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **g** මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.**

<b>(10) සංයුක්ත ගණිතය II</b>		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
<b>A</b>	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
<b>B</b>	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	<b>එකතුව</b>	

**එකතුව**

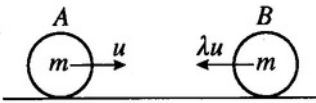
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	

A කොටස

1. එක එකෙහි ස්කන්ධය  $m$  වූ A හා B අංශු දෙකක් සුමට තිරස් ගෙඩිමක් මත එකම සරල රේඛාවේ එහෙත් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට චලනය වෙමින් සරල ලෙස ගැටේ. ගැටුමට මොහොතකට පෙර A හි හා B හි ප්‍රවේග



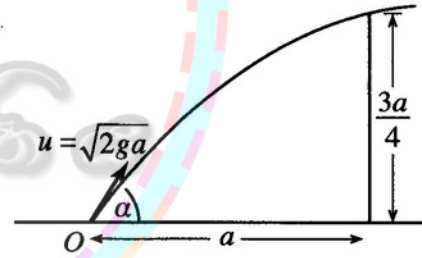
පිළිවෙළින්  $u$  හා  $\lambda u$  වේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ.

ගැටුමට මොහොතකට පසු A හි ප්‍රවේගය සොයා  $\lambda > \frac{1}{3}$  නම්, A හි චලිත දිශාව ප්‍රතිවිරුද්ධ වන බව පෙන්වන්න.

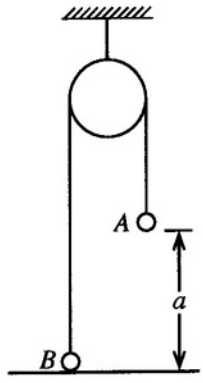
2. අංශුවක් තිරස් ගෙඩිමක් මත වූ O ලක්ෂ්‍යයක සිට  $u = \sqrt{2ga}$  ආරම්භක ප්‍රවේගයකින් හා තිරසට  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) කෝණයකින් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශුව, O සිට  $a$  තිරස් දුරකින් පිහිටි උස  $\frac{3a}{4}$  වූ සිරස් බිත්තියකට යාන්තමින් ඉහළින් යයි.

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

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



3. එක එකෙහි ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශු දෙකක්, අවල සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇදා, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $A$  අංශුව තිරස් ගෙඩිමක සිට  $a$  උසකින් ඇතිවද  $B$  අංශුව ගෙඩිම ස්පර්ශ කරමින් ද සමතුලිතතාවයේ පිහිටා ඇත. දැන්,  $A$  අංශුවට සිරස්ව පහළට  $mu$  ආවේගයක් දෙනු ලැබේ. ආවේගයෙන් මොහොතකට පසු  $A$  අංශුවේ ප්‍රවේගය සොයන්න.



$A$  ට ගෙඩිම වෙත ළඟා වීමට ගතවන කාලය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ස්කන්ධය  $1500 \text{ kg}$  වූ කාරයක්, විශාලත්වය  $500 \text{ N}$  වූ නියත ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සෘජු තිරස් මාර්ගයක ධාවනය වේ. කාරයේ එන්ජම  $50 \text{ kW}$  ජවයකින් ක්‍රියාකරමින් කාරය  $25 \text{ m s}^{-1}$  වේගයෙන් ධාවනය වන විට එහි ත්වරණය සොයන්න. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ එන්ජම ක්‍රියා විරහිත කරනු ලැබේ. එන්ජම ක්‍රියා විරහිත කළ මොහොතේ සිට තත්පර  $50$  කට පසු කාරයේ වේගය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

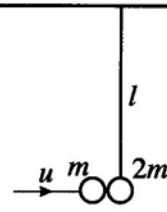
.....

.....

.....

.....

5. දිග  $l$  වන සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් තිරස් සිව්ලිමක නිදහසේ ඵල්ලා ඇති ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $P$  අංශුවක් සමතුලිතතාවයේ පවතී.  $u$  ප්‍රවේගයෙන් තිරස් දිශාවකින් චලනය වන ස්කන්ධය  $m$  වූ තවත් අංශුවක්,  $P$  අංශුව සමඟ ගැටී එයට හා වේ. ගැටුමට පසුව ද තන්තුව තදව පවතින අතර සංයුක්ත අංශුව සිව්ලිමට යාන්තමින් ළඟා වේ.  $u = \sqrt{18gl}$  බව පෙන්වන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

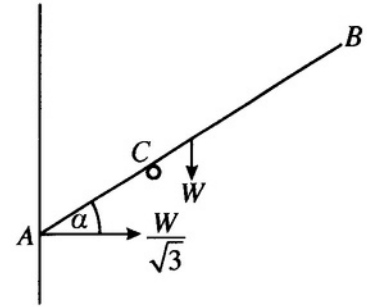
.....

.....

.....

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

7. දිග  $2a$  හා බර  $W$  වූ  $ACB$  ඒකාකාර දණ්ඩක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි  $A$  කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට එරෙහි ව  $C$  හි තබා ඇති සුමට නාදැත්තක් මගින් සමතුලිතතාවේ තබා ඇත.  $A$  හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව  $\frac{W}{\sqrt{3}}$  බව දී ඇත. දණ්ඩ තිරස සමඟ සාදන  $\alpha$  කෝණය  $\frac{\pi}{6}$  බව පෙන්වන්න.



$AC = \frac{3}{4}a$  බව ද පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

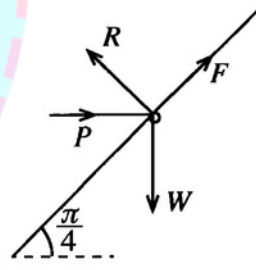
.....

.....

.....

.....

8. බර  $W$  වූ කුඩා පබළුවක් තිරසට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් ආනත අවල, රළ, සෘජු කම්බියකට අමුණා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි විශාලත්වය  $P$  වූ තිරස් බලයක් මගින් පබළුව සමතුලිතව තබා ඇත. පබළුව හා කම්බිය අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ. පබළුව මත සර්ෂණ බලය  $F$  හා අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව  $R$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සමීකරණ  $P$  හා  $W$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.



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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus**

**NEW** ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

**සංයුක්ත ගණිතය II**  
**இணைந்த கணிதம் II**  
**Combined Mathematics II**

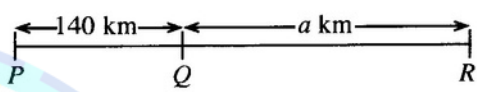
**10 S II**

**B කොටස**

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි  $g$  මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

11. (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි  $P, Q$  හා  $R$  දුම්රිය ස්ථාන තුනක්  $PQ = 140$  km හා  $QR = a$  km වන පරිදි සරල රේඛාවක පිහිටා ඇත. කාලය  $t = 0$  දී  $A$  දුම්රියක්  $P$  හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර  $Q$  දෙසට  $f$  km h<sup>-2</sup> නියත ත්වරණයෙන් පැය භාගයක් ගමන් කර කාලය  $t = \frac{1}{2}$  h හි දී එයට තිබූ ප්‍රවේගය පැය තුනක කාලයක් පවත්වාගෙන යයි. ඉන්පසු එය  $f$  km h<sup>-2</sup> නියත මන්දනයෙන් ගමන් කර  $Q$  හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. කාලය  $t = 1$  h හි දී තවත්  $B$  දුම්රියක්  $R$  හි දී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර  $Q$  දෙසට පැය  $T$  කාලයක්  $2f$  km h<sup>-2</sup> නියත ත්වරණයෙන් ද ඉන්පසු  $f$  km h<sup>-2</sup> නියත මන්දනයෙන් ද ගමන් කර  $Q$  හි දී නිශ්චලතාවට පැමිණෙයි. දුම්රිය දෙකම එකම මෙහෙයේ දී නිශ්චලතාවට පැමිණේ. එකම රූපසටහනක  $A$  හා  $B$  හි වලින සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරවල දළ සටහන් අඳින්න.



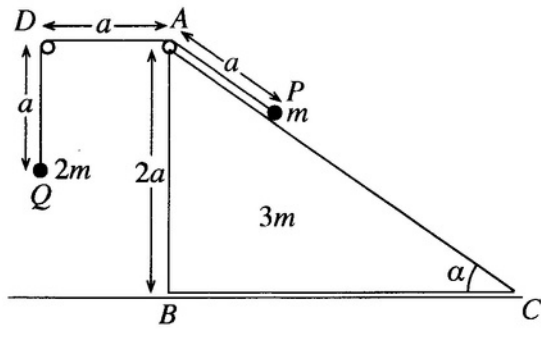
එ නයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ,  $f = 80$  බව පෙන්වා,  $T$  හි හා  $a$  හි අගයන් සොයන්න.

(b) නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $u$  ඒකාකාර වේගයෙන් බටහිර දෙසට යාත්‍රා කරන අතර බෝට්ටුවක් පොළොවට සාපේක්ෂව  $\frac{u}{2}$  ක ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛීය පෙතක යාත්‍රා කරයි. එක්තරා මොහොතක දී, බෝට්ටුවෙන්  $d$  දුරකින් උතුරෙන් නැගෙනහිරට  $\frac{\pi}{3}$  ක කෝණයකින් නැව පිහිටයි.

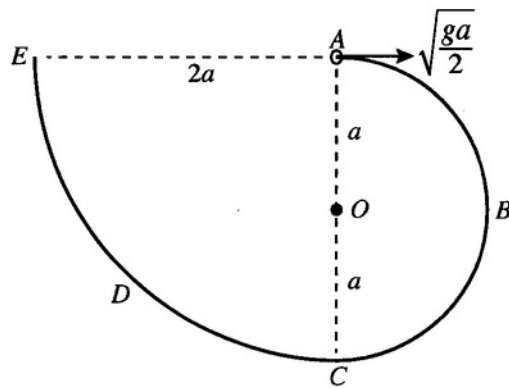
(i) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් බටහිරට  $\frac{\pi}{6}$  ක කෝණයක් සාදන දිශාවට යාත්‍රා කරයි නම් බෝට්ටුවට නැව අල්ලාගත හැකි බව පෙන්වා, එයට නැව අල්ලා ගැනීමට ගතවන කාලය  $\frac{2d}{\sqrt{3}u}$  බව පෙන්වන්න.

(ii) බෝට්ටුව පොළොවට සාපේක්ෂව උතුරෙන් නැගෙනහිරට  $\frac{\pi}{6}$  ක කෝණයක් සාදන දිශාවට 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) රූපයෙහි  $ABC$  ත්‍රිකෝණය,  $\angle ACB = \alpha$ ,  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$  හා  $AB = 2a$  වූ  $BC$  අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් ගෙබිමක් මත තබන ලද ස්කන්ධය  $3m$  වන සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ.  $AC$  රේඛාව, එය අඩංගු මුහුණතෙහි උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් වේ.  $D$  ලක්ෂ්‍යය,  $AD$  තිරස් වන පරිදි  $ABC$  තලයෙහි වූ අවල ලක්ෂ්‍යයකි.  $A$  හා  $D$  හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මතින් යන දිග  $3a$  වූ සැහැල්ලු අවිනතය තන්තුවක දෙකෙළවරට පිළිවෙලින් ස්කන්ධය  $m$  හා  $2m$  වූ  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙක ඇඳා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $P$  අංශුව  $AC$  මත අල්ලා තබා  $AP = AD = DQ = a$  වන පරිදි  $Q$  අංශුව නිදහසේ ඵල්ලෙමින් පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ.  $Q$  අංශුව ගෙබිමට ළඟා වීමට ගන්නා කාලය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.



(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCDE සුමට තුනී කම්බියක් සිරස් තලයක සවි කර ඇත. ABC කොටස O කේන්ද්‍රය හා අරය a වූ අර්ධ වෘත්තයක් වන අතර CDE කොටස කේන්ද්‍රය A හා අරය 2a වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් කොටසකි. A හා C ලක්ෂ්‍ය O හරහා යන සිරස් රේඛාවේ පිහිටන අතර, AE රේඛාව තිරස් වේ. ස්කන්ධය m වූ කුඩා සුමට P පබළුවක් A හි තබා තිරස්ව  $\sqrt{\frac{ga}{2}}$  ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන අතර එය කම්බිය දිගේ චලනය ආරම්භ කරයි.



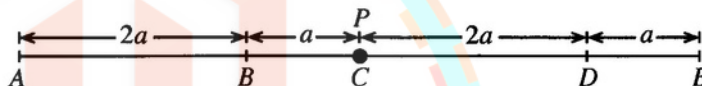
$\vec{OA}$  සමග  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) කෝණයක්  $\vec{OP}$  සාදන විට

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

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

P පබළුව E හි දී කම්බියෙන් ඉවත් වීමට මොහොතකට පෙර එහි ප්‍රවේගය ලියා දක්වා එම මොහොතේ දී කම්බිය මගින් P පබළුව මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

13. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $AB = 2a, BC = a, CD = 2a$  හා  $DE = a$  වන පරිදි සුමට තිරස් මේසයක් මත A, B, C, D හා E ලක්ෂ්‍ය එම පිළිවෙළින් සරල රේඛාවක්



මත පිහිටා ඇත. ස්වභාවික දිග 2a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය kmg වන සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් A ලක්ෂ්‍යයට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වන P අංශුවකට ඇඳා ඇත. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය mg වන තවත් සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරක් E ලක්ෂ්‍යයට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර P අංශුවට ඇඳා ඇත.

P අංශුව C හි අල්වා තබා මුදා හල විට, එය සමතුලිතතාවේ පවතී. k හි අගය සොයන්න.

දැන්, P අංශුව D ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වන තෙක් AP තන්තුව ඇද නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.

D සිට B දක්වා P හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{x} + \frac{3g}{a}x = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $CP = x$  වේ.

$\dot{x}^2 = \frac{3g}{a}(c^2 - x^2)$  සූත්‍රය භාවිතයෙන් P අංශුව B ට ළඟා වන විට එහි ප්‍රවේගය  $3\sqrt{ga}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි c යනු විස්තාරය වේ.

P අංශුව B වෙත ළඟා වන විට එයට ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේගයෙන් මොහොතකට පසු P හි ප්‍රවේගය  $\vec{BA}$  දිශාවට  $\sqrt{ag}$  වන පරිදි ය.

B පසු කිරීමෙන් පසු ක්ෂණික නිසලතාවට පත්වන තෙක් P හි චලිත සමීකරණය  $\ddot{y} + \frac{g}{a}y = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $DP = y$  වේ.

D වලින් පටන් ගත් P අංශුව දෙවන වතාවට B වෙත පැමිණීමට ගන්නා මුළු කාලය  $2\sqrt{\frac{a}{g}}\left(\frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \cos^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)\right)$  බව පෙන්වන්න.



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

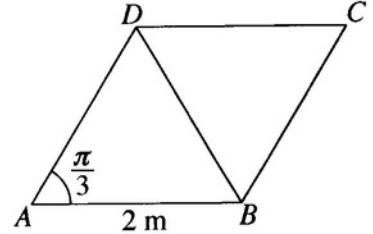
O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂ්‍ය තුනක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින්  $12a, 18b$  හා  $10a + 3b$  වේ.

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

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

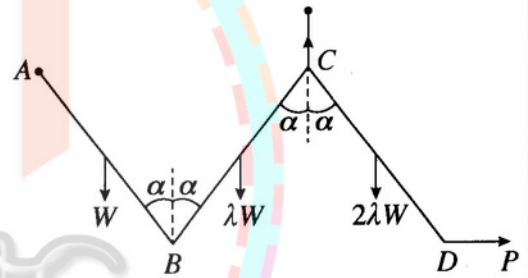
$OC = \sqrt{139}$  බව දී ඇත.  $\hat{AOB} = \frac{\pi}{3}$  බව පෙන්වන්න.

(b) ABCD යනු  $AB = 2$  m හා  $\hat{BAD} = \frac{\pi}{3}$  වූ රෝම්බසයකි. විශාලත්වය 10 N, 2 N, 6 N, P N හා Q N වූ බල පිළිවෙළින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියා කරයි. සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය 10 N ද එහි දිශාව BC ට සමාන්තර B සිට C අතට වූ දිශාව බව ද දී ඇත. P හා Q හි අගයන් සොයන්න. සම්ප්‍රයුක්ත බලයෙහි ක්‍රියා රේඛාව, දික් කරන ලද BA හමුවන ලක්ෂ්‍යයට A සිට ඇති දුර ද සොයන්න.



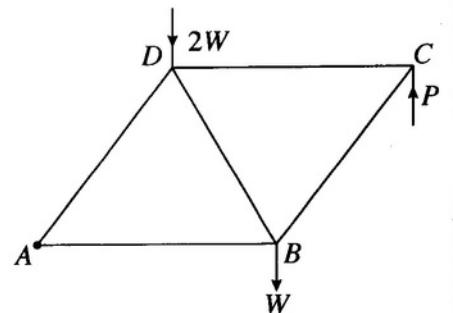
දැන්, සම්ප්‍රයුක්ත බලය A හා C ලක්ෂ්‍ය හරහා යන පරිදි වාමාවර්ත අතට ක්‍රියා කරන ඝූර්ණය M Nm වූ යුග්මයක් ද CB හා DC දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියා කරන එක එකෙහි විශාලත්වය F N වූ බල දෙකක් ද පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. F හා M හි අගයන් සොයන්න.

15. (a) එක එකෙහි දිග 2a වන AB, BC හා CD ඒකාකාර දඬු තුනක් B හා C අන්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB, BC හා CD දඬුවල බර පිළිවෙළින් W, λW හා 2λW වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දඬු සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හා C එකම තිරස් මට්ටමේ ද දඬු එක එකක් සිරස සමග α කෝණයක් සාදන පරිදි ද C සන්ධියට හා C ට සිරස්ව ඉහළින් වූ අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇදූ සැහැල්ලු අවිනාශ තන්තුවක් මගින් හා D අන්තයට යෙදූ 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  $\frac{W}{6}$  බව ද පෙන්වන්න.

(b) යාබද රූපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ A, B, C හා D හි දී නිදහසේ සන්ධි කරන ලද එක එකෙහි දිග 2a වන AB, BC, CD, DA හා BD සැහැල්ලු දඬු මගිනි. B හා D හි දී පිළිවෙළින් W හා 2W වන භාර ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී සුමටව අවල ලක්ෂ්‍යයකට අසව් කර AB තිරස්ව ඇතිව සමතුලිතතාවේ තබා ඇත්තේ C හි දී සිරස්ව ඉහළට යොදන ලද P බලයක් මගිනි. W ඇසුරෙන් P හි අගය සොයන්න.

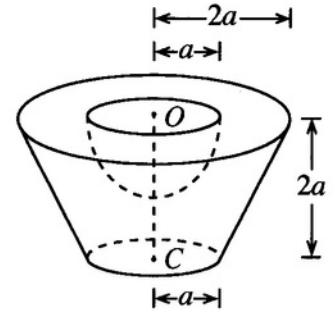


බෝ අංකනය භාවිතයෙන්, ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් ඇඳ එ නගින්න, දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින් ඒවා සොයන්න.

16. (i) පතුලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වූ ඒකාකාර ඝන සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පතුලේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{h}{4}$  දුරකින් ද

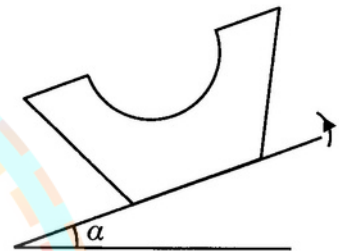
(ii) අරය  $r$  වන ඒකාකාර ඝන අර්ධගෝලයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{3r}{8}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පතුලේ අරය  $2a$  හා උස  $4a$  වූ ඒකාකාර ඝන සෘජු වෘත්ත කේතුවක ඡේතකයකින් ඝන අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සාදා ඇති  $S$  වංගෙඩියක් යාබද රූපයේ දැක්වේ. ඡේතකයේ ඉහළ වෘත්තාකාර මුහුණතේ අරය හා කේන්ද්‍රය පිළිවෙලින්  $2a$  හා  $O$  වන අතර පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත සඳහා ඒවා පිළිවෙලින්  $a$  හා  $C$  වේ. ඡේතකයේ උස  $2a$  වේ. ඉවත් කළ ඝන අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේන්ද්‍රය පිළිවෙලින්  $a$  හා  $O$  වේ.



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

$S$  වංගෙඩිය, එහි පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත, තලය ස්පර්ශ කරමින් රළු තිරස් තලයක් මත තබා ඇත. දැන්, තලය සෙමෙන් උඩු අතට ඇල කරනු ලැබේ. වංගෙඩිය හා තලය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය  $0.9$  වේ.  $\alpha < \tan^{-1}(0.9)$  නම්, වංගෙඩිය සමතුලිතතාවේ පවතින බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\alpha$  යනු තලයේ තිරසර ආනතිය වේ.



17. (a) එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක අයිතමවලින් 50% ක්  $A$  යන්ත්‍රය නිපදවන අතර ඉතිරිය  $B$  හා  $C$  යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලැබේ.  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවලින් පිළිවෙලින් 1%, 3% හා 2% ක් දෝෂ සහිත බව දැනිමු. සසම්භාවීව තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත වීමේ සම්භාවිතාව  $0.018$  බව දී ඇත.  $B$  හා  $C$  යන්ත්‍ර මගින් නිපදවනු ලබන අයිතමවල ප්‍රතිශත සොයන්න.

සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් අයිතමයක් දෝෂ සහිත බව දී ඇති විට, එය  $A$  යන්ත්‍රය මගින් නිපදවන ලද එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක සේවකයින් 100 දෙනකු තම නිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට ගමන් කිරීමට ගනු ලබන කාලය (මිනිත්තුවලින්) පහත වගුවේ දී ඇත:

ගනු ලබන කාලය	සේවකයින් ගණන
0 - 20	10
20 - 40	30
40 - 60	40
60 - 80	10
80 - 100	10

ඉහත දී ඇති ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

පසුව, 80 - 100 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සිටි සියලුම සේවකයින් කර්මාන්තශාලාව 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 ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය, සම්මත අපගමනය හා මාතය නිමානය කරන්න.