

**தல தர்ஜேரத / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus**

**NEW** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் 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 தரப் 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 කாலය       | - මිනිත්තු 10 යි |
| மேலதிக வாசிப்பு நேரம்   | - 10 நிமிடங்கள்  |
| Additional Reading Time | - 10 minutes     |

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

**විභාග අංකය**

**ငါတို့ရဲ့အသံ:**

- \* 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 ශාලාධිපතිට 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.**

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

## එකතුව

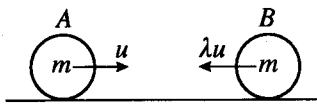
|           |  |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් |  |
| අකුරින්   |  |

**සංකේත අංක**

|                     |   |
|---------------------|---|
| උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක |   |
| පරීක්ෂා කළේ:        | 1 |
|                     | 2 |
| අධීක්ෂණය කළේ:       |   |

## A තොටස

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



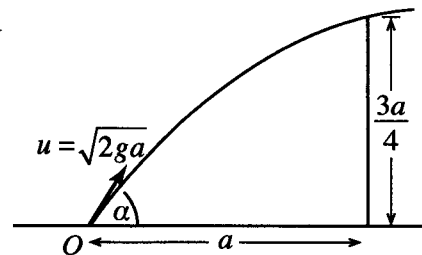
පිළිවෙළින්  $u$  හා  $\lambda u$  වේ.  $A$  හා  $B$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ.

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 තිරස්ව  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) කෝණයකින් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. අංශුව,  $O$  සිට  $a$  තිරස් දුරකින් පිහිටි  $C$  ස  $\frac{3a}{4}$  වූ සිරස් බිත්තියකට යාන්තමින් ඉහළින් යයි.

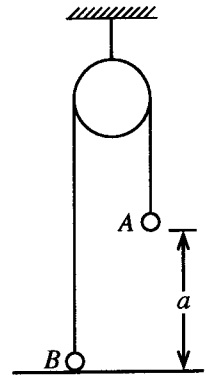
$\sec^2 \alpha - 4 \tan \alpha + 3 = 0$  බව පෙන්වන්න.

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



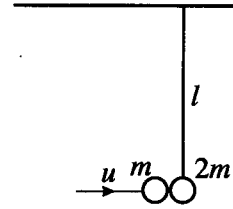
3. එක එකෙහි ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශු දෙකක්, අවල සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇදා, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $A$  අංශුව තිරස් ගෙබිමක සිට  $a$  උසකින් ඇතිවද  $B$  අංශුව ගෙබිම ස්පර්ශ කරමින් ද සමතුලිතතාවයේ පිහිටා ඇත. දැන්,  $A$  අංශුවට සිරස්ව පහළට  $mu$  ආවේගයක් දෙනු ලැබේ.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

$A$  ට ගෙබිම 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 එන්ජිම  $50 \text{ kW}$  ජවයකින් ක්‍රියාකරමින් කාරය  $25 \text{ m s}^{-1}$  වේගයෙන් ධාවනය වන විට එහි ත්වරණය සොයන්න.
- මෙම මොහොතේ දී කාරයේ එන්ජිම ක්‍රියා විරහිත කරනු ලැබේ. එන්ජිම ක්‍රියා විරහිත කළ මොහොතේ සිට තත්පර  $50$  කට පසු කාරයේ වේගය සොයන්න.

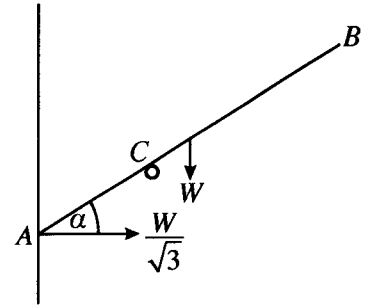
5. දිග  $l$  වන සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවක් මගින් තිරස් සිවිලිමක නිදහසේ එල්ලා ඇති ස්කන්ධය  $2m$  වූ  $P$  අංශුවක් සමතුලිතතාවයේ පවතී.  $u$  ප්‍රවේගයෙන් තිරස් දිශාවකින් චලනය වන ස්කන්ධය  $m$  වූ තවත් අංශුවක්,  $P$  අංශුව සමග ගැටී එයට හා වේ. ගැටුමට පසුව ද තන්තුව තදව පවතින අතර සංයුක්ත අංශුව සිවිලිමට යාන්තමින්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



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

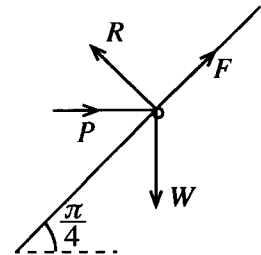
7. දිග  $2a$  හා බර  $W$  වූ  $ACB$  ඒකාකාර දණ්ඩක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි  $A$  කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට එරෙහි ව  $C$  හි තබා ඇති සුමට නාදැත්තක් මගින් සමතුලිතතාවේ තබා ඇත.  $A$  හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව  $\frac{W}{\sqrt{3}}$  බව දී ඇත. දණ්ඩ තිරස සමග සාදන  $\alpha$  කෝණය  $\frac{\pi}{6}$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

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



8. බර  $W$  වූ කුඩා පබළුවක් තිරසට  $\frac{\pi}{4}$  කෝණයකින් ආනත අවල, රළු, 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 අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව  $R$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සමීකරණ  $P$  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  $\Omega$  නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $P(A) = \frac{3}{5}$ ,  $P(B|A) = \frac{1}{4}$  හා  $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$  බව දී ඇත.  $P(B)$  සොයන්න.

$A$  හා  $B$  සිද්ධි ස්වායත්ත නොවන බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. එක එකක් 10 ට අඩු හෝ සමාන ධන නිඛිලමය නිරීක්ෂණ 5 ක කුලකයක මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථය හා මාතය යන එක එකක් 6 ට සමාන වේ. නිරීක්ෂණවල පරාසය 9 වේ. මෙම නිරීක්ෂණ පහ සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

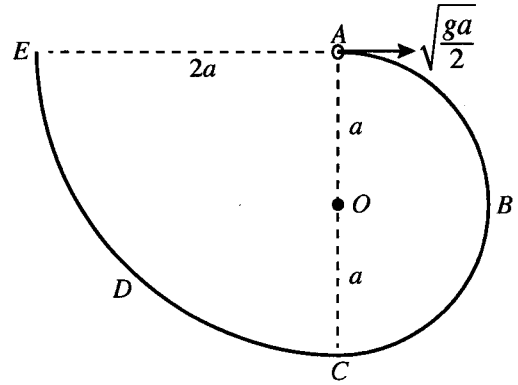
.....

.....

.....



- (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 චලිතය ආරම්භ කරයි.



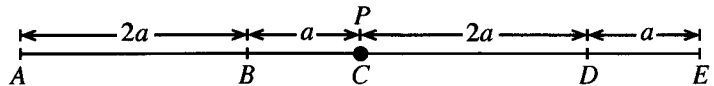
$\vec{OA}$  සමග  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) කෝණයක්  $\vec{OP}$  සාදන විට

$P$  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 ඇඳ 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 ඒක 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  $\overrightarrow{AC}$  හා  $\overrightarrow{CB}$  ප්‍රකාශ කරන්න.

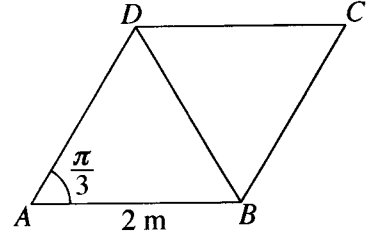
A, B හා C ඒක රේඛීය බව අපෝහනය කර, AC : CB සොයන්න.

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

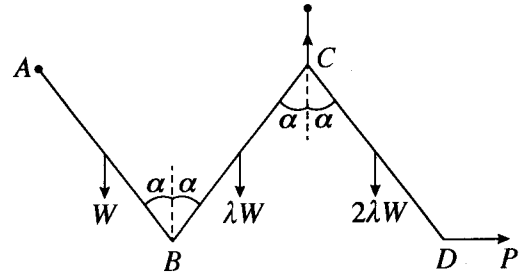
(b) ABCD යනු  $AB = 2$  m හා  $\angle BAD = \frac{\pi}{3}$  වූ රොම්බසයකි. විශාලත්වය 10 N, 2 N, 6 N, P N හා Q N වූ බල පිළිවෙළින් AD, BA, BD, DC හා CB දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිශාවලට ක්‍රියා කරයි. සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය 10 N ද එහි දිශාව BC ට සමාන්තර B සිට C අතට වූ දිශාව බව ද දී ඇත. P හා Q 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.



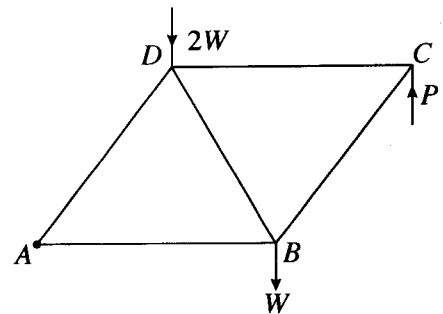
15. (a) එක එකෙහි දිග  $2a$  වන AB, BC හා CD ඒකාකාර දඬු තුනක් B හා C අන්තවලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB, BC හා CD දඬුවල බර පිළිවෙළින්  $W$ ,  $\lambda W$  හා  $2\lambda W$  වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දඬු සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හා C එකම තිරස් මට්ටමේ ද දඬු එක එකක් සිරස සමග  $\alpha$  කෝණයක් සාදන පරිදි ද C සන්ධියට හා C ට සිරස්ව ඉහළින් වූ අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳූ සැහැල්ලු අවිනාශ තත්ත්වක් 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 ඒ නිශ්චිත, දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න සඳහන් කරමින් ඒවා සොයන්න.

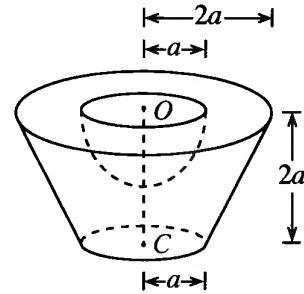


16. (i) පතුලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වූ ඒකාකාර සහ සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පතුලේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{h}{4}$  දුරකින් ද

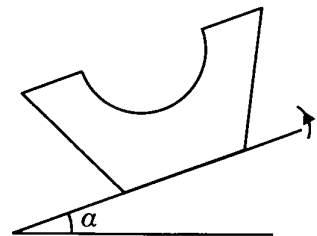
- (ii) අරය  $r$  වන ඒකාකාර සහ අර්ධගෝලයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{3r}{8}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

පතුලේ අරය  $2a$  හා උස  $4a$  වූ ඒකාකාර සහ සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක ඡේතකයකින් සහ අර්ධ ගෝලයක් ඉවත් කර සාදා ඇති  $S$  වංගෙඩියක් යාබද රූපයේ දැක්වේ. ඡේතකයේ ඉහළ වෘත්තාකාර මුහුණතේ අරය හා කේන්ද්‍රය පිළිවෙළින්  $2a$  හා  $O$  වන අතර පහළ වෘත්තාකාර මුහුණත සඳහා ඒවා පිළිවෙළින්  $a$  හා  $C$  වේ. ඡේතකයේ උස  $2a$  වේ. ඉවත් කළ සහ අර්ධ ගෝලයෙහි අරය හා කේන්ද්‍රය පිළිවෙළින්  $a$  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 සර්ප්ණ 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 පිළිවෙළින් 1%, 3% හා 2% ක් දෝෂ සහිත බව දනිමු. 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.

\*\*\*