

## (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ශ්‍රී ලංකා 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  
 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  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரීட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුක්ත ගණිතය II  
 இணைந்த கணிதம் II  
 Combined Mathematics II

10 S II

2019.08.07 / 0830 - 1140

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 තෝරා 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 මඬේ 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. මඬේ 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:	

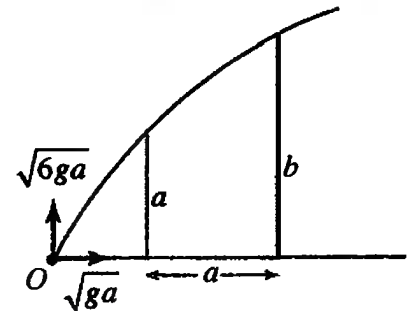
## A කොටස

1. එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A, B$  හා  $C$  අංශු තුනක් එම පිළිවෙළින්, සුමට තිරස් මේසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත.  $A$  අංශුවට  $u$  ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එය  $B$  අංශුව සමග සරල ලෙස ගැටෙන පරිදි ය.  $A$  අංශුව සමග ගැටුන පසු,  $B$  අංශුව චලනය වී  $C$  අංශුව සමග සරල ලෙස ගැටේ.  $A$  හා  $B$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව  $B$  හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

$B$  හා  $C$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය ද  $e$  වේ.  $B$  සමග ගැටුමෙන් පසුව  $C$  හි ප්‍රවේගය ලියා දක්වන්න.

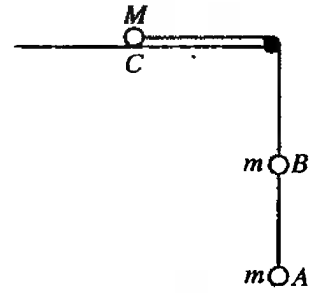
2. තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින්  $\sqrt{ga}$  හා  $\sqrt{6ga}$  සහිත ප්‍රවේගයකින් තිරස් ගෙබිමක් මත වූ  $O$  ලක්ෂ්‍යයක සිට අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනෙකට  $a$  තිරස් දුරකින් පිහිටි උස  $a$  හා  $b$  වූ සිරස් තාප්ප දෙකකට යාන්තමින් ඉහළින් අංශුව යයි. උස  $a$  වූ තාප්පය පසු කරන විට අංශුවේ ප්‍රවේගයෙහි සිරස් සංරචකය  $2\sqrt{ga}$  බව පෙන්වන්න.

$b = \frac{5a}{2}$  බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.



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

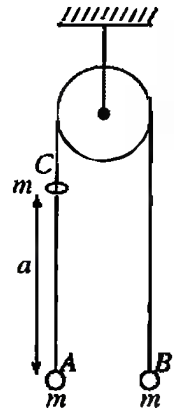
3. රූපයෙහි  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m$ ,  $m$  හා  $M$  වූ අංශු වේ.  $A$  හා  $B$  අංශු සැහැල්ලු අවිකනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුමට තිරස් මේසයක් මත වූ  $C$  අංශුව, මේසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පියක් මතින් යන තවත් සැහැල්ලු අවිකනය තන්තුවකින්  $B$  ට ඇඳා ඇත. අංශු හා තන්තු සියල්ලම එකම සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තු නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.  $A$  හා  $B$  යා කරන තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



4. ස්කන්ධය  $M \text{ kg}$  හා  $P \text{ kW}$  නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසර  $\alpha$  කෝණයකින් ආනත සෘජු මාර්ගයක් දිගේ පහළට චලනය වේ. එහි චලිතයට  $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$  නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතක දී කාරයේ තවරණය  $a \text{ ms}^{-2}$  වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේගය සොයන්න.

මාර්ගය දිගේ පහළට කාරයට චලනය විය හැකි නියත වේගය  $\frac{1000P}{R - Mg \sin \alpha} \text{ ms}^{-1}$  බව අදේශනය කරන්න.

5. එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශු දෙකක්, අවල සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනය තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇඳා සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි.  $A$  ට සිරස්ව  $a$  දුරක් ඉහළින් වූ ලක්ෂ්‍යයකින් නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරින ලද ස්කන්ධය  $m$  ම වූ  $C$  කුඩා පබළුවක් ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ චලනය වී  $A$  සමග ගැටී හා වේ. (රූපය බලන්න.)  $A$  හා  $C$  අතර ගැටුම සිදු වන මොහොතේ දී තන්තුවේ ආවේගය ද ඉහත ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු  $B$  ලබා ගන්නා ප්‍රවේගය ද නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



6. සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින්  $2\mathbf{i} + \mathbf{j}$  හා  $3\mathbf{i} - \mathbf{j}$  යැයි ගනිමු.  $\angle AOC = \angle AOD = \frac{\pi}{2}$  හා  $OC = OD = \frac{1}{3} AB$  වන පරිදි වූ  $C$  හා  $D$  ප්‍රතිත්ත ලක්ෂ්‍ය දෙකෙහි පිහිටුම් දෛශික සොයන්න.







## (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

**NEW**

Sri Lanka Department of Examinations

Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුක්ත ගණිතය II  
இணைந்த கணிதம் II  
Combined Mathematics II

10 S II

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. **B කොටස**

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

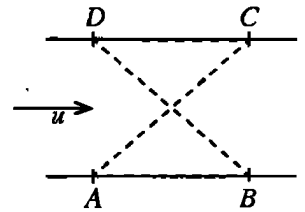
- 11.(a)  $P$  හා  $Q$  මෝටර් රථ දෙකක් සෘජු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිශාවකට චලනය වේ. කාලය  $t = 0$  හි දී  $P$  හි ප්‍රවේගය  $u \text{ ms}^{-1}$  ද  $Q$  හි ප්‍රවේගය  $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$  ද වේ.  $P$  හි නියත ත්වරණය  $f \text{ ms}^{-2}$  ද  $Q$  හි නියත ත්වරණය  $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ m s}^{-2}$  ද වේ.

- (i)  $t \geq 0$  සඳහා  $P$  හා  $Q$  හි චලිතවලට, එකම රූපයක හා  
(ii)  $t \geq 0$  සඳහා  $P$  ට සාපේක්ෂව  $Q$  හි චලිතයට, වෙනම රූපයක,

ප්‍රවේග-කාල වක්‍රවල දළ සටහන් අඳින්න.

කාලය  $t = 0$  හි දී  $P$  මෝටර් රථය  $Q$  මෝටර් රථයට වඩා මීටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දී ඇත.  $P$  පසුකර යෑමට  $Q$  මගින් ගනු ලබන කාලය සොයන්න.

- (b) සමාන්තර සෘජු ඉවුරු සහිත පළල  $a$  වූ ගඟක්  $u$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගලයි. රූපයෙහි,  $A, B, C$  හා  $D$  යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂ්‍ය සමචතුරස්‍රයක ශීර්ෂ වේ. ජලයට සාපේක්ෂව නියත  $v (> u)$  වේගයෙන් චලනය වන  $B_1$  හා  $B_2$  බෝට්ටු දෙකක් එකම මොහොතක  $A$  සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි.  $B_1$  බෝට්ටුව පළමුව  $AC$  දිගේ  $C$  වෙත ගොස් ඉන්පසු  $CD$  දිශාවට ගඟ දිගේ ඉහළට  $D$  වෙත යයි.  $B_2$  බෝට්ටුව පළමුව  $AB$  දිශාවට ගඟ දිගේ පහළට  $B$  වෙත ගොස් ඉන්පසු  $BD$  දිගේ  $D$  වෙත යයි. එකම රූපයක,  $B_1$  හි  $A$  සිට  $C$  දක්වා ද  $B_2$  හි  $B$  සිට  $D$  දක්වා ද චලිත සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණවල දළ සටහන් අඳින්න.

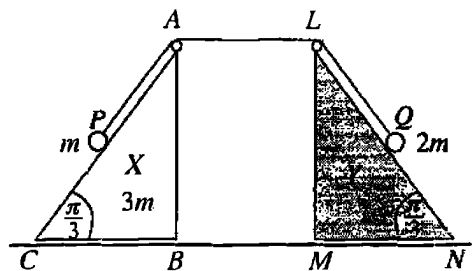


ඒ නමින්,  $A$  සිට  $C$  දක්වා චලිතයේ දී  $B_1$  බෝට්ටුවේ වේගය  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2v^2 - u^2} + u)$  බව පෙන්වා  $B$  සිට  $D$  දක්වා චලිතයේ දී  $B_2$  බෝට්ටුවේ වේගය සොයන්න.

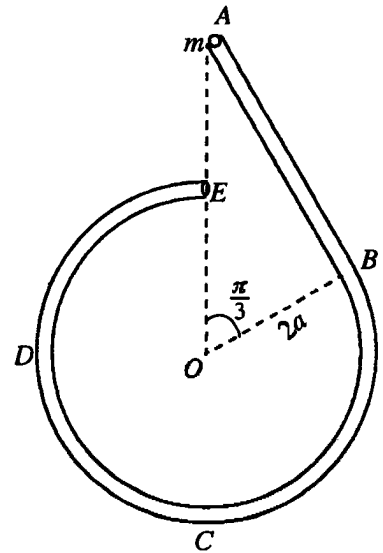
$B_1$  හා  $B_2$  බෝට්ටු දෙකම එකම මොහොතක දී  $D$  වෙත ළඟා වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

- 12.(a) රූපයෙහි  $ABC$  හා  $LMN$  ත්‍රිකෝණ,  $\hat{ACB} = \hat{LNM} = \frac{\pi}{3}$  හා  $\hat{ABC} = \hat{LMN} = \frac{\pi}{2}$  වූ  $BC$  හා  $MN$  අඩංගු

මුහුණත් සුමට තිරස් ගෙඩිමක් මත තබන ලද පිළිවෙළින්  $X$  හා  $Y$  සර්වසම සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤ දෙකක ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. ස්කන්ධය  $3m$  වූ  $X$  කුඤ්ඤය ගෙඩිම මත චලනය වීමට නිදහස් වන අතර  $Y$  කුඤ්ඤය අචලව තබා ඇත.  $AC$  හා  $LN$  රේඛා අදාළ මුහුණත්වල උපරිම බෑවුම් රේඛා වේ.  $A$  හා  $L$  හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිභන්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවර ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m$  හා  $2m$  වූ  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙකකට ඇදා ඇත. රූපයේ පරිදි ආරම්භක පිහිටීමේ දී, තන්තුව නොබුරුල්ව හා  $AP = AL = LQ = a$  වන ලෙස  $P$  හා  $Q$  අංශු පිළිවෙළින්  $AC$  හා  $LN$  මත අල්වා තබා ඇත. පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ.  $Y$  වෙත යාමට  $X$  ගනු ලබන කාලය,  $a$  හා  $g$  ඇසුරෙන් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.



(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුමට සිහින්  $ABCDE$  බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග  $2\sqrt{3}a$  වූ  $AB$  කොටස සෘජු වන අතර එය  $B$  හි දී අරය  $2a$  වූ  $BCDE$  වෘත්තාකාර කොටසට ස්පර්ශක වේ.  $A$  හා  $E$  අන්ත  $O$  කේන්ද්‍රයට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටයි. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක්  $A$  හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලතාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ.  $\overrightarrow{OA}$  සමඟ  $\theta$  ( $\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi$ ) කෝණයක්  $\overrightarrow{OP}$  සාදන විට  $P$  අංශුවේ වේගය,  $v$  යන්න,  $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේ දී  $P$  අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.



$P$  අංශුව  $A$  සිට  $B$  දක්වා චලිතයේ දී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.

$P$  අංශුව  $B$  පසු කරන විට  $P$  අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්ෂණිකව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.

13. තිරසර  $\frac{\pi}{6}$  කෝණයකින් ආනත සුමට අවල තලයක

උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් මත  $OA = a$  හා  $AB = 2a$

වන පරිදි  $O$  පහළම ලක්ෂ්‍යය ලෙස ඇතිව  $O, A$  හා  $B$

ලක්ෂ්‍ය එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාභාවික දිග  $a$

හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය  $mg$  වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ

තන්තුවක එක් කෙළවරක්  $O$  ලක්ෂ්‍යයට ඇඳා ඇති

අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට

ඇඳා ඇත.  $P$  අංශුව  $B$  ලක්ෂ්‍යය කරා ළඟා වන තෙක්

තන්තුව  $OAB$  රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉන්පසු  $P$

අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.  $B$  සිට  $A$  දක්වා  $P$  හි චලිත සමීකරණය,  $0 \leq x \leq 2a$  සඳහා,

$\ddot{x} + \frac{g}{a}\left(x + \frac{a}{2}\right) = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $AP = x$  වේ.

$y = x + \frac{a}{2}$  යැයි ගෙන ඉහත චලිත සමීකරණය  $\frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2}$  සඳහා  $\ddot{y} + \omega^2 y = 0$  ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න;

මෙහි  $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$  වේ.

ඉහත සරල අනුවර්තී චලිතයේ කේන්ද්‍රය සොයා  $\dot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$  සූත්‍රය භාවිතයෙන්,  $c$  විස්තාරය හා

$A$  වෙත ළඟා වන විට  $P$  හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

$O$  වෙත ළඟා වන විට  $P$  හි ප්‍රවේගය  $\sqrt{7ga}$  බව පෙන්වන්න.

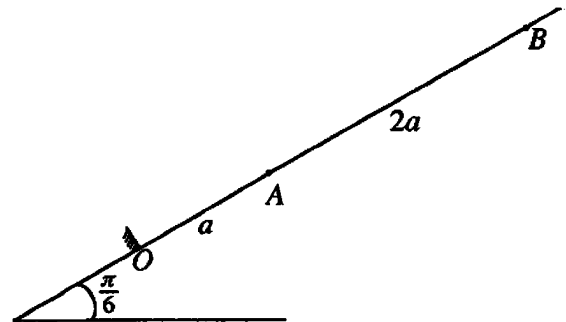
$B$  සිට  $O$  දක්වා චලනය වීමට  $P$  මගින් ගනු ලබන කාලය  $\sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) + 2k \right\}$  බවත් පෙන්වන්න;

මෙහි  $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$  වේ.

$P$  අංශුව  $O$  වෙත ළඟා වන විට, තලයට ලම්භව  $O$  හි සවිකර ඇති සුමට බාධකයක් හා එය ගැටෙයි.

බාධකය හා  $P$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  වේ.  $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$  නම්, පසුව සිදු වන  $P$  හි චලිතය සරල

අනුවර්තී නොවන බව පෙන්වන්න.



14. (a)  $OACB$  යනු සමාන්තරාස්‍රයක් යැයි ද  $D$  යනු  $AC$  මත  $AD : DC = 2 : 1$  වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු.  $O$  අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින්  $\lambda \mathbf{a}$  හා  $\mathbf{b}$  වේ; මෙහි  $\lambda > 0$  වේ.  $\overrightarrow{OC}$  හා  $\overrightarrow{BD}$  දෛශික,  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  හා  $\lambda$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

ඇත්,  $\overrightarrow{OC}$  යන්න  $\overrightarrow{BD}$  ට ලම්භ වේ යැයි ගනිමු.  $3|\mathbf{a}|^2 \lambda^2 + 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\lambda - |\mathbf{b}|^2 = 0$  බව පෙන්වා

$|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|$  හා  $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$  නම්,  $\lambda$  හි අගය සොයන්න.



- (b) කේන්ද්‍රය  $O$  හා පැත්තක දිග  $2a$  වූ  $ABCDEF$  සවිධි ඡේද්‍රයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්විත වේ. මූලය  $O$  හි ද  $Ox$ -අක්ෂය  $\vec{OB}$  දිගේ ද  $Oy$ -අක්ෂය  $\vec{OH}$  දිගේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ ක්‍රියා ලක්ෂ්‍ය, සුපුරුදු අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි  $H$  යනු  $CD$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. ( $P$  නිව්ටන් වලින් ද  $a$  මීටර වලින් ද මනිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂ්‍යය	විහිටුම් දෛශිකය	බලය
$A$	$a\mathbf{i} - \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
$C$	$a\mathbf{i} + \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$-3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
$E$	$-2a\mathbf{i}$	$-2\sqrt{3}P\mathbf{j}$

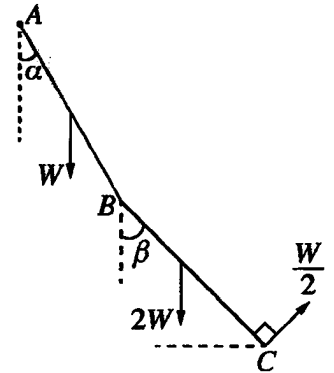
පද්ධතිය යුග්මයකට තුල්‍ය වන බව පෙන්වා, යුග්මයේ සුර්ණය සොයන්න.

දැන්,  $\vec{FE}$  දිගේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය  $6PN$  වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උභ්‍යන්තර වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාව සොයන්න.

15. (a) එක එකක දිග  $2a$  වූ  $AB$  හා  $BC$  ඒකාකාර දඬු දෙකක්  $B$  හි දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත.  $AB$  දණ්ඩේ බර  $W$  ද  $BC$  දණ්ඩේ බර  $2W$  ද වේ.  $A$  කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත.  $AB$  හා  $BC$  දඬු යටි අත් සිරස් සමග පිළිවෙළින්  $\alpha$  හා  $\beta$  කෝණ සාදමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ,  $C$  හි දී රූපයේ පෙන්වා ඇති  $BC$  ට ලම්භ දිශාව ඔස්සේ යෙදූ  $\frac{W}{2}$  බලයක් මගිනි.  $\beta = \frac{\pi}{6}$  බව පෙන්වා,  $B$  සන්ධියේ දී  $AB$  දණ්ඩ මගින්  $BC$  දණ්ඩ මත යොදන

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි තිරස් හා සිරස් සංරචක සොයන්න.

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9} \text{ බවත් පෙන්වන්න.}$$

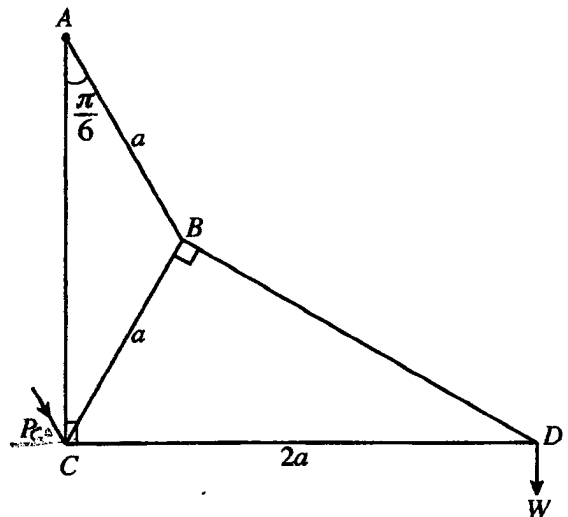


- (b) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ  $AB, BC, BD, DC$  හා  $AC$  සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි  $AB = CB = a$  ද  $CD = 2a$  ද  $\hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$  ද බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල  $A$  හි දී අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමට ලෙස අසව් කර ඇත.  $D$  සන්ධියේ දී  $W$  භාරයක් එල්ලා,  $AC$  සිරස්ව ද  $CD$  තිරස්ව ද ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ  $C$  සන්ධියේ දී  $AB$  දණ්ඩට සමාන්තරව රූපයේ පෙන්වා ඇති දිශාවට යෙදූ  $P$  බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය භාවිතයෙන්  $D, B$  හා  $C$  සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අඳින්න.

ඒ හැඩින්,

- ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දඬු පහේම ප්‍රත්‍යාබල, හා
- $P$  හි අගය සොයන්න.

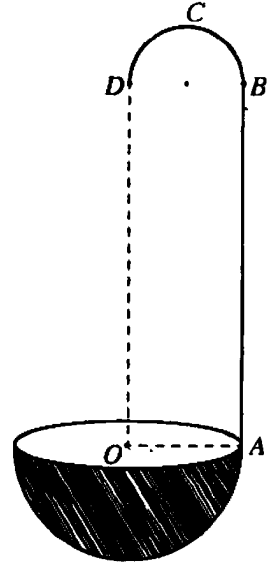


16. (i) අරය  $a$  වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{2a}{\pi}$  දුරකින් ද

(ii) අරය  $a$  වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $\frac{a}{2}$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේන්ද්‍රය  $O$  හා අරය  $2a$  වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළකට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දිග  $2\pi a$  වූ  $AB$  සෘජු කොටසකින් ද  $BD$  විෂ්කම්භය  $AB$  ට ලම්භ වන පරිදි, අරය  $a$  වූ  $BCD$  අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ  $ABCD$  තුනී මිටක් දෘඪ ලෙස සවි කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත.  $A$  ලක්ෂ්‍යය අර්ධ ගෝලයේ ගැට්ට මත ඇති අතර  $OA$  යන්න  $AB$  ට ලම්භ ද  $OD$  යන්න  $AB$  ට සමාන්තර ද වේ. තව ද  $BCD$  යන්න  $OABD$  හි තලයේ පිහිටා ඇත. අර්ධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගඵලයක ස්කන්ධය  $\sigma$  ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\frac{a\sigma}{2}$  ද වේ. හැන්දේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය,  $OA$  සිට පහළට  $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$  දුරකින් ද  $O$  හා  $D$  හරහා යන රේඛාවේ සිට  $\frac{5}{19}a$  දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.

රළු තිරස් මේසයක් මත, අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය එය ස්පර්ශ කරමින්, හැන්ද තබා ඇත. අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය හා මේසය අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{7}$  කි.  $\overrightarrow{AO}$  දිශාවට  $A$  හි දි යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මගින්  $OD$  සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමතුලිතතාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආරම්භයේ දී එක එකක් සුදු පාට හෝ කළු පාට වූ, පාවිත් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සමාන බෝල 3 ක් පෙට්ටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාවිත් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම පෙට්ටියේ ඇති බෝලවලට සමාන සුදු පාට බෝලයක් පෙට්ටිය තුළට දමා ඉන්පසු සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

පෙට්ටියේ ඇති බෝලවල ආරම්භක සංයුති හතර සම සේ හව්‍ය වේ යැයි උපකල්පනය කරමින්,

(i) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීමේ,

(ii) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේ දී පෙට්ටිය තුළ හරියටම කළු පාට බෝල 2 ක් තිබීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b)  $\mu$  හා  $\sigma$  යනු පිළිවෙළින්  $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$  අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනිමු.  $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$  අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි  $\alpha$  යනු නියතයකි.

එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනෙකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (රුපියල් දහසේ ඒවායින්)	සේවකයින් ගණන
5 - 15	9
15 - 25	11
25 - 35	14
35 - 45	10
45 - 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

වසරක ආරම්භයේ දී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප  $p\%$  වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්‍යය රුපියල් 29 172 බව දී ඇත.  $p$  හි අගය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.