

கல கிர்டெய்/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැයි පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තු)ප් ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකස්ප් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கூடிய கணிதம் இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

III

10

S

II

2019.08.07 / 0830 - 1140

୧୦ ପାତ୍ର

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිත්ත්ස්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

ପ୍ରକାଶକ:

ବିଭାଗ ପରେମ୍ବାର

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ; A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:

යියලු මූල්‍යන්වලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාදි හාටිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි එම මගින් ගරුත්ව්‍ය ත්වරණය ඇත්තේවයි.

පරින්මකවරුන්ගේ පෙශේපත කැඳු පමණ.

(10) සංයුත්ත ගබ්ඩය II		
කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංස්කරණ අංක	
ලිත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

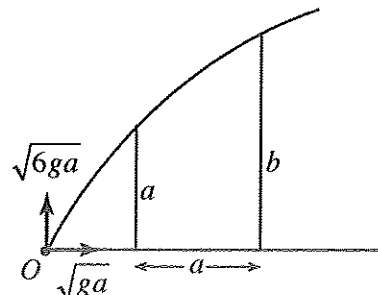
A ගුණෝද්‍ය

1. එක එකක ස්කන්දය m වූ A, B හා C අංශ තුනක් එම පිළිවෙළින්, සූම්ට තිරස් මීසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත. A අංශවල u ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබන්නේ එය B අංශව සමග සරල ලෙස ගැළවන පරිදි ය. A අංශව සමග ගැටුන පසු, B අංශව විළනය වී C අංශව සමග සරල ලෙස ගැළවේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාග්‍ය සංශ්‍යානකය e වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව B හි ප්‍රවේශය සොයන්න.

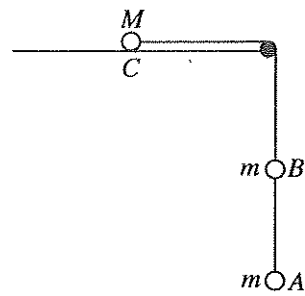
B හා *C* අතර ප්‍රතිසාගනී සංගුණකය දී *e* වේ. *B* සමඟ ගැටුමෙන් පසුව *C* හි ප්‍රවේශය ලියා දක්වන්න.

2. තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් \sqrt{ga} හා $\sqrt{6ga}$ සහිත ප්‍රවේශයකින් තිරස් ගෙවීමක් මත වූ 0 ලක්ෂයක සිට අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනෙකට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස a හා b වූ සිරස් තාප්පේ දෙකකට යාන්ත්‍රිත් ඉහළින් අංශුව යයි. උස a වූ තාප්පය පසු කරන විට අංශුවේ ප්‍රවේශයෙහි සිරස් සංරචකය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න.

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



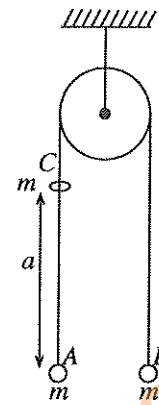
3. රුපයෙහි A , B හා C යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m , m හා M වූ අංශ වේ. A හා B අංශ සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුම්මට තීරස් මෙසයක් මත වූ C අංශව, මෙසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුම්මට කුඩා කජ්පෝයක් මතින් යන කවත් සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවකින් B ව ඇදා ඇත. අංශ හා තන්තු සියල්ලම එකම සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තු නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය තිශ්වලකාවයේ සිට මූදා හරිනු ලැබේ. A හා B යා කරන තන්තුවේ ආත්මිය තිරිමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ හා $P \text{ kW}$ නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තීරසට α කෝණයකින් ආනත සාපු මාර්ගයක් දිගේ පහළට වලනය වේ. එහි වලිනයට $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$ නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතක දී කාරයේ ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේශය සොයන්න.

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

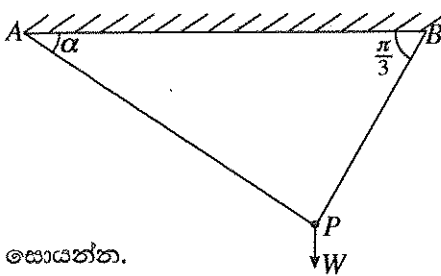
5. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A හා B අංශ දෙකක්, අවල සුම්ම කළේයක් මතින් යන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක දෙකෙලවරට ඇදා සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. A ව සිරස්ව a දුරක් ඉහළින් වූ ලක්ෂණයකින් නිය්වලකාවයේ සිට මුදා හරින ලද ස්කන්ධය m ම වූ C කුඩා පෙළවච් ගුරුත්වය යටතේ තිබූ වෙයි. (රුපය බලන්න.) A හා C අතර ගැටුම සිදු වන මොහොතේ දී තන්තුවේ ආවේගය ද ඉහත ගැටුමෙන් මොහොතාකට පසු B ලබා ගන්නා ප්‍රවේගය ද නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



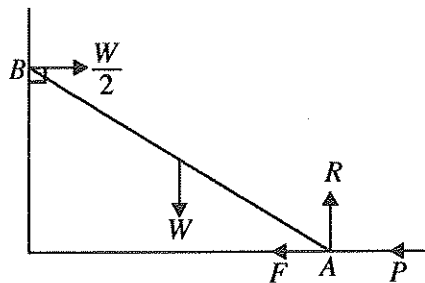
6. සුපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙයික පිළිවෙළින් $2i + j$ හා $3i - j$ යැයි ගනිමු. $A\hat{O}C = A\hat{O}D = \frac{\pi}{2}$ හා $OC = OD = \frac{1}{3}AB$ වන පරිදි වූ C හා D ප්‍රහින්න ලක්ෂණ දෙකකි පිහිටුම් දෙයික සොයන්න.

7. තිරස සමග පිළිවෙළින් a හා $\frac{\pi}{3}$ කෝෂ සාදන AP හා BP සහැල්ලු අවත්තා තන්තු දෙකක් මගින් තිරස සිවිලීමකින් එල්ලා ඇති බර W වූ P අංශවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතකාවයේ පවතී. AP තන්තුවේ ආතතිය, W හා a ඇසුරෙන් සොයන්න.

ලිඛිත්, මෙම ආතතියේ අවම අගයක් එයට අනුරූප α හි අගයන්න.



8. දිග $2a$ හා බර W වූ ඒකාකාර AB දැන්වික් එහි A කෙළවර රු තිරස ගෙවීමක් මත දී B කෙළවර සුම්ම සිරස බිත්තියකට එරෙහිව ද තබා ඇත. බිත්තියට ලම්බ සිරස තලයක දැන්ව සමතුලිතකාවයේ තබා ඇත්තේ A කෙළවරේ දී බිත්තිය දෙසට යොදු වියාලුත්වය P වන තිරස බලයක් මගිනි. රුපයේ F හා R මගින් පිළිවෙළින් A හි දී සර්ණ බලය හා අභිල්ම ප්‍රතික්‍රියාව දක්වා ඇත. B හි දී බිත්තිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව, රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $\frac{W}{2}$ දී දැන්වි හා ගෙවීම අතර සර්ණ සංගුණකය $\frac{1}{4}$ ද නම්, $\frac{W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{4}$ බව පෙන්වන්න.



9. A හා B යනු ට නියුතී අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$ හා $P(A' \cap B) = \frac{1}{10}$ බව දී ඇත. $P(B)$ හා $P(A' \cap B')$ සොයන්න; මෙහි A' හා B' වලින් පිළිවෙළින් A හා B හි අනුපූරක සිද්ධි දැක්වේ.

10. එක එකක් 5 ට අඩු දන නිවේල පහකට මාත්‍යන් දෙකක් ඇති අතර ඉන් එකක් 3 වේ. ඒවායේ මධ්‍යන්හා මධ්‍යස්ථානය යන දෙකම් 3 ට සමාන වේ. මෙම නිවේල පහ සොයන්න.

கல திரட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පරු (ලයස් පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවීප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තුර)ප් ප්‍රේට්සේ, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கூடியக் கல்லூரி	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් විවිධ සපයන්න.

(මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රයෙහි ඔ මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) P හා Q මෝටර් රථ දෙකක් සූපුරු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිගාවකට විලනය වේ. කාලය $t = 0$ හි P හි ප්‍රවේශය $u \text{ ms}^{-1}$ ද Q හි ප්‍රවේශය $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$ ද වේ. P හි නියත ත්වරණය $f \text{ ms}^{-2}$ ද Q හි නියත ත්වරණය $\left(f + \frac{1}{10}\right) \text{ ms}^{-2}$ ද වේ.

- (i) $t \geq 0$ සඳහා P හා Q නි වලිනවලට, එකම රුපයක හා
(ii) $t \geq 0$ සඳහා P ට සාර්ථකව Q නි වලිනයට, වෙනම රුපයක,

ප්‍රවේග-කාල වක්‍රිවල දෙ සටහන් අදින්ත.

కొలుయ $t = 0$ కి ది P మోహర రఘడ Q మోహర రఘడ ల్పి తీవర 200 క్ ఉద్దేశించెను సిరి ది కలిగ్గాలను ది అత. P అస్కర గ్యామిల Q లక్షిత గ్యామిల కొలుయ జోయించు.

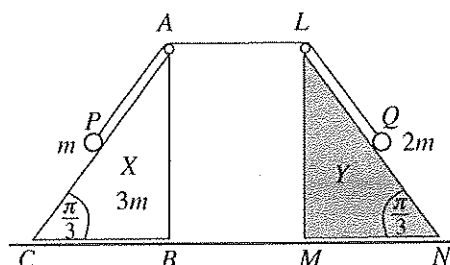
- (b) සමාන්තර සාපුරු ඉවුරු සහිත පලල a වූ ගෙයක් u එකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගලයි. රුපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂණ සමවතුරසුයක ශිර්ම වේ. ජලයට සාමේත්මව නියය ඩැඩ්ලයෙන් වලනය වන B_1 හා B_2 බෝරිටු දෙකක් එකම මොසොකක A සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝරිටුව පලමුව \overrightarrow{AC} දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{CD} දිගාවට ගෙ දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝරිටුව පලමුව \overrightarrow{AB} දිගාවට ගෙ දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු \overrightarrow{BD} දිගේ D වෙත යයි. එකම රුපයක, B_1 හා A සිට C දක්වා ද B_2 හා B සිට D දක්වා ද වලින සඳහා ප්‍රවේශ තිකෙනුවල දේ සටහන් ඇදින්න.

එසේම, A සිට C දක්වා වලිනයේදී B_1 බෝටුවේ වෙගය $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2v^2 - u^2} + u)$ බව පෙන්වා B සිට D දක්වා වලිනයේදී B_2 බෝටුවේ වෙගය සොයන්න.

B_1 හා B_2 බෝලු දෙකම එකම මොහොතක දී D වෙන ප්‍රාග වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

- 12.(a) രൂപയെ ഒരു ത്രികോണമായി കണക്കാക്കുന്നതിൽ, $A\hat{C}B = L\hat{N}M = \frac{\pi}{3}$ ഹാംഗ് $A\hat{B}C = L\hat{M}N = \frac{\pi}{2}$ ഇവിടെ BC ഹാംഗ് MN അഭിംഗാ

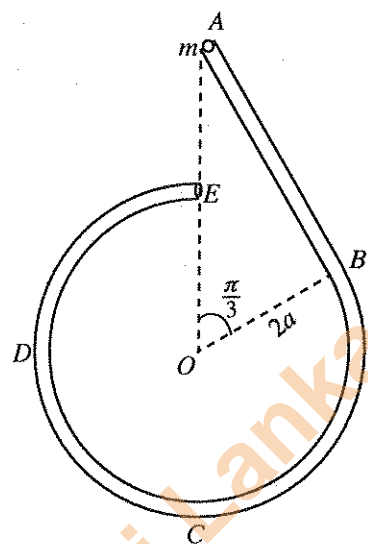
මුහුණත් සුම්මත තිරස් ගෙවීමක් මත තබන $\triangle ABC$ පිළිවෙළින් X හා Y සංඝ්වසම සුම්මත ඒකාකර කුණ්ඩල දෙකක ගුරුත්ව කේත්ද තුළින් වූ සිරස් හරස්කාඩ වේ. ස්කන්ධය $3m$ වූ X කුණ්ඩලය ගෙවීම මත වලනය වීමට නිදහස් වන අතර Y කුණ්ඩලය අවලට තබා ඇත. AC හා LN රේඛා අදාළ මුහුණත්වල උපරිම බැඳුම් රේඛා වේ. A හා L සියලුම අඩු ප්‍රමාණයක් නොමැති යුතු වේ. A හා L සියලුම ප්‍රමාණයක් නොමැති යුතු වේ. P හා Q අංශ දෙකකට අදාළ ඇත. $\angle PAB = \angle ALN = \angle QLN = 60^\circ$. $AP = AL = LQ = a$ වන ලෙස P හා Q අංශ පිළිවෙළින් AC හා LN මත අල්වා තබා ඇත. පද්ධතිය නිස්වලනාවයෙන් මුදා හරිතු ලැබේ. Y වෙත යාමට X ගන ලෙන කාලය, a හා g අශ්‍රේණී තිරණය තිරිමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලබා ගන්න.



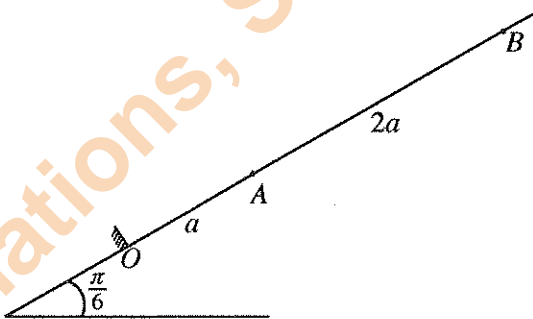
(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සූමට සිහින් $ABCDE$ බටයක් සිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස සෘජු වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ $BCDE$ වෙන්තාකාර කොටසට ස්ථැපිත වේ. A හා E අන්ත O කේත්දුයට සිරස්ව ඉහුලින් පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් A හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලනාවයේ සිට සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \overrightarrow{OA} සමග $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ කේත්යක් \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 වලිනයේ 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. තිරසට $\frac{\pi}{6}$ කේත්යකින් ආනන සූමට අවල තලයක උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම ලක්ෂය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂා එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාහාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථානා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථානා තන්තුවක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂායට ඇදා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇදා ඇත. P අංශුව B ලක්ෂාය කරා ලැයා වන තෙක් තන්තුව OAB රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි වලින සම්කරණය, $0 \leq x \leq 2a$ සඳහා, $\ddot{x} + \frac{g}{a} \left(x + \frac{a}{2} \right) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AP = x$ වේ.



ඉහත සරල අනුවර්ති වලිනයේ කේත්දුය සොයා $\ddot{y}^2 = \omega^2(c^2 - y^2)$ සූත්‍රය හාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ලැයා වන විට P හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

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

B සිට O දක්වා වලනය 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 ලැයා වන විට, තලයට ලමිබව O හි සවිකර ඇති සූමට බාධිකයක් හා එය ගැවෙයි. බාධිකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාග්‍ය සංග්‍රහකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව සිදු වන P හි වලිනය සරල අනුවර්ති නොවන බව පෙන්වන්න.

14. (a) $OACB$ යනු සමාන්තරාසුයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ වන පරිදි වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගනිමු. O අනුබද්‍යයෙන් A හා B ලක්ෂාවල පිහිටුම දෙයික පිළිවෙළින් λa හා b වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \overrightarrow{OC} හා \overrightarrow{BD} දෙයික, a, b හා λ ඇපුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

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

$$|a| = |b| \text{ හා } A\hat{O}B = \frac{\pi}{3} \text{ නම්, } \lambda \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

- (b) කේත්දය O හා පැත්තක දිග $2a$ වූ $ABCDEF$ සංවිධී මධ්‍යමයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පදනම් සමත්වී වේ. මූලය O හි ද Ox -අක්ෂය \overrightarrow{OB} දිගේ ද Oy -අක්ෂය \overrightarrow{OH} දිගේ ද අනුව බල හා ජ්‍යායේ ක්‍රියා ලක්ෂා, සූපුරුදු අංකනයෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂාය වේ.
(P නිව්චන වලින් ද a මේටර වලින් ද මතිනු ලැබේ.)

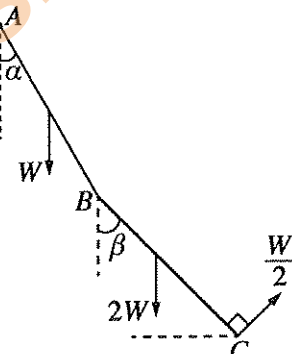
ව්‍යා ලක්ෂණය	විශ්වාස දෙශීකනය	බලය
A	$a\mathbf{i} - \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
C	$a\mathbf{i} + \sqrt{3}a\mathbf{j}$	$-3P\mathbf{i} + \sqrt{3}P\mathbf{j}$
E	$-2a\mathbf{i}$	$-2\sqrt{3}P\mathbf{j}$

පද්ධතිය යුත්මයකට තුළු වන බව පෙන්වා, යුත්මයේ සුරුණය සොයන්න.

දැන, \overrightarrow{FE} දිගේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය $6P$ N වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උන්නතාය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාව සෝයන්න.

15. (a) එක එකක දිග $2a$ වූ AB හා BC එකාකාර දැඩු දෙකක් B හි දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දේශී බර W ද BC දේශී බර $2W$ ද වේ. A තෙකුවර අවල ලක්ෂණකට සුමට ලෙස අසවි කර ඇත. AB හා BC දී යටි අත් සිරස සමග පිළිවෙළින් α හා β කෝණ සාදුමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් කළයක සමතුලිතකාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රුපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලම්බ දිගාව ඔස්සේ යොදු $\frac{W}{2}$ බලයක් මගිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දේශී මගින් BC දේශී මත යොදාන ප්‍රතික්ෂාවෙහි තිරස හා සිරස සංරචක සොයන්න.

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



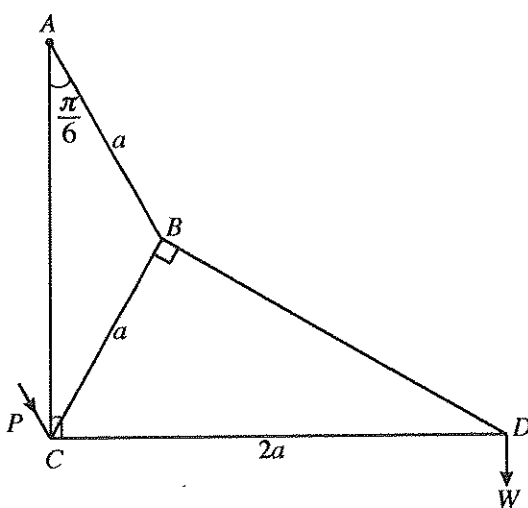
- (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී යුමට ලෙස සත්ත්‍ය කළ AB, BC, BD, DC හා AC සැකිල්ල දඩු පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි $AB = CB = a$ දී $CD = 2a$ දී $B\hat{A}C = \frac{\pi}{6}$ දී බව දී ඇති. රාමු සැකිල්ල පිටපතේ අවල කෝණයකට පූමත ලෙස අයව් කර ඇත. D සන්ධියේදී W හාරයක් එල්ලා, AC සිරස්ව දී CD තිරස්ව දී ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සම්බුද්ධිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේදී AB දීන්ට සමානතරව රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවට යොදු P බලයක් මගිනි. බේද් අංකනය හාවිතයෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබ්‍රූ සටහනක් අදින්න.

१०५

- (i) ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දැඩි පහේම ප්‍රත්‍යාබල, හා

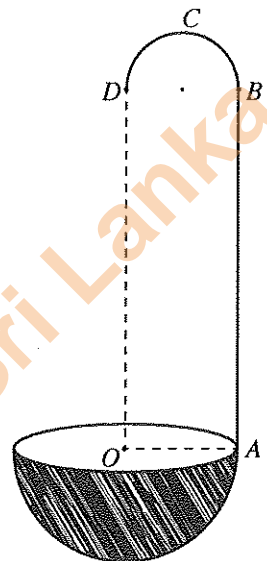
(ii) P හි අගය
සොයුන්න.



16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ව්‍යත්තාකාර කම්බියක ස්කන්දය කේන්දුයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද
(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්දය කේන්දුයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද
පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේන්දුය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අරධ ගෝලාකාර කබොලකට රුපයේ දැක්වන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB සූජු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ව ලම්බ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අරධ ව්‍යත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මිටක් දාඩ් ලෙස සට් කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂණය අරධ ගෝලයේ ගැටිට මත ඇති අතර OA යන්න AB ව ලම්බ ද OD යන්න AB ව සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි කළයේ පිහිටා ඇත. අරධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගීයක ස්කන්දය ර ද මිටකි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\frac{a\sigma}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්දය කේන්දුය, 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.

රඟ තිරස් මෙසයක් මත, අරධ ගෝලාකාර පාශේෂීය එය ස්ථුරු කරමින්, හැන්ද කඩා ඇත. අරධ ගෝලාකාර පාශේෂීය හා මෙසය අතර සර්වානු සංග්‍රහකය $\frac{1}{7}$ කි. \overrightarrow{AO} දිගාවට A හි දි යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මගින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සමනුලිතනාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආරම්භයේදී එක එකක් සුදු පාට හෝ කල් පාට පු, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සමාන බේල 3 ක් පෙවිටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම පෙවිටියේ ඇති බේලවලට සමාන සුදු පාට බේලයක් පෙවිටිය තුළට දමා ඉන්පසු සස්ම්හාවී ලෙස බේලයක් පෙවිටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

පෙවිටියේ ඇති බේලවල ආරම්භක සංයුති හතර සම සේ හවුන වේ යැයි උපක්‍රේෂණය කරමින්,

(i) ඉවතට ගත් බේලය සුදු පාට එකක් විමේ,

(ii) ඉවතට ගත් බේලය සුදු පාට එකක් බව දි ඇති විට ආරම්භයේදී පෙවිටිය තුළ හරියටම කළ පාට බේල 2 ක් තිබේමේ,

සම්හාවිතාව සොයන්න.

- (b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගතිමු. $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි α යනු තියතයයි.

එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනාකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාගගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (යැපියල් දිගයේ ජ්‍යායිනි)	සේවකයින් ග්‍යාහ
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

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

වසරක ආරම්භයේදී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $p\%$ වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්ය \bar{x} යැයි 29 172 බව දි ඇත. p හි අය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.