

Department of Examinations, Sri Lanka | ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පාඨමාලා සංඛ්‍ය 100 දෙපාර්තමේන්තු හි මෙයි  
වාර්තා රාමුවෙකුගාම් මූල්‍ය ප්‍රතිචාර තුළුවක්කාය ඩිල්සැක් පෑම

கல்விப் பொதுப் பாதுப் பணி (ஏ.வி.பி) மே, 2018 ஒன்று  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**සංයුත් ගණිතය** II  
**இணைந்த கணிதம்** II  
**Combined Mathematics** II

10 S II

2018.08.08 / 0830 - 1140

**ரெ ஏந்தி**  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර සියලුම කාලය	- මිනින්ද 10 දී
මොලතික වාසිප්ප තේරම	- 10 නිමිටස්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය පූජන පැවැත්‍ර සිටිත දුරක්ෂ ගෝත්‍ර යෙහෙත් ගැනීමට පිදුණු ලිවිලේදී ප්‍රමුඛවාද දෙන ඇත්තේ සංචාරකය කුරු ගැනීමටත් යොදාගැනී.

විජාග පොතය

ପ୍ରକଟନ:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
  - \* A කොටස:  
දියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබට පිළිබඳ, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න.  
වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි භාවිත කළ හැකි ය.
  - \* B කොටස:  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. ඔබට පිළිබඳ, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
  - \* තියමින කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිබඳ පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිබඳ පත්‍රයට උතින් සිටින  
පරිදී කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපති භාර දෙන්නා.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ය මගින් ගරුත්වුණ ත්වරණය ඇත්තෙයි.

පරිත්‍යක්වරුන්ගේ පෙශේපනය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගීවිතය II		
කොටස	පුරුෂ අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෙය	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංගේත දැන

ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

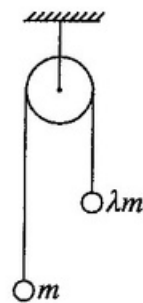
A නොවය

1. සුමත තිරස් මෙසයක් මත එකම සරල රේඛාවක් දිගේ එකිනෙක දෙසට එකම ම වේගයෙන් වලනය වෙමින් තිබෙන, ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $2m$  හා  $m$  වූ  $A$  හා  $B$  අංශ දෙකක් සරල ලෙස ගැටෙ. ගැටුමෙන් මොහොතාකට පසු  $A$  අංශට නියෝගාත්මක පැමිණෙයි. ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය  $\frac{1}{2}$  බව ද ගැටුම තිසා  $B$  මත යෙදෙන ආවේගයෙහි විශාලත්වය  $2ms$  බව ද පෙන්වන්න.

2. තිරස් බිම මත වූ ලක්ෂණයක සිට තිරසට  $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$  කේෂයකින්  $u = \sqrt{2gR}$  ආරම්භක වෙශයෙන් අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ; මෙහි  $R$  යනු, බිම මත ප්‍රක්ෂේපකයේ තිරස් පරායය වේ. තිබිය හැකි ආරම්භක ප්‍රක්ෂේපන දියා දෙක අතර කේෂය  $\frac{\pi}{3}$  බව පෙන්වන්න.

3. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් හා ස්කන්ධය  $gm$  වූ  $Q$  අංශුවක් අවල, සුමත කප්පියක් උඩින් යන සැහැල්පු අවශ්‍යතාව තන්තුවක දෙකෙළවරට ඇදා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, තන්තුව තදව ඇතිව, පද්ධතිය නිශ්චලකාවයේ සිට මුදා හරහා ලබයි.  $P$  අංශුව  $\frac{1}{2}$  ත්වරණයකින් පහළට වලනය වේ.  $\lambda = \frac{1}{3}$  බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව තිරස් අපුරූපයට ගෙවීමක ත්වරණයක් නම් හා  $Q$  අංශුව කිසිවිටෙකක් කප්පිය කරා ලුණා නොවේ නම්,  $P$  අංශුව බිම ගැටුණු මොඩොන් සිට ඉංශුව උපරිම ලෙසට ලුණා වීමට ගන්නා කාලය සොයන්න.

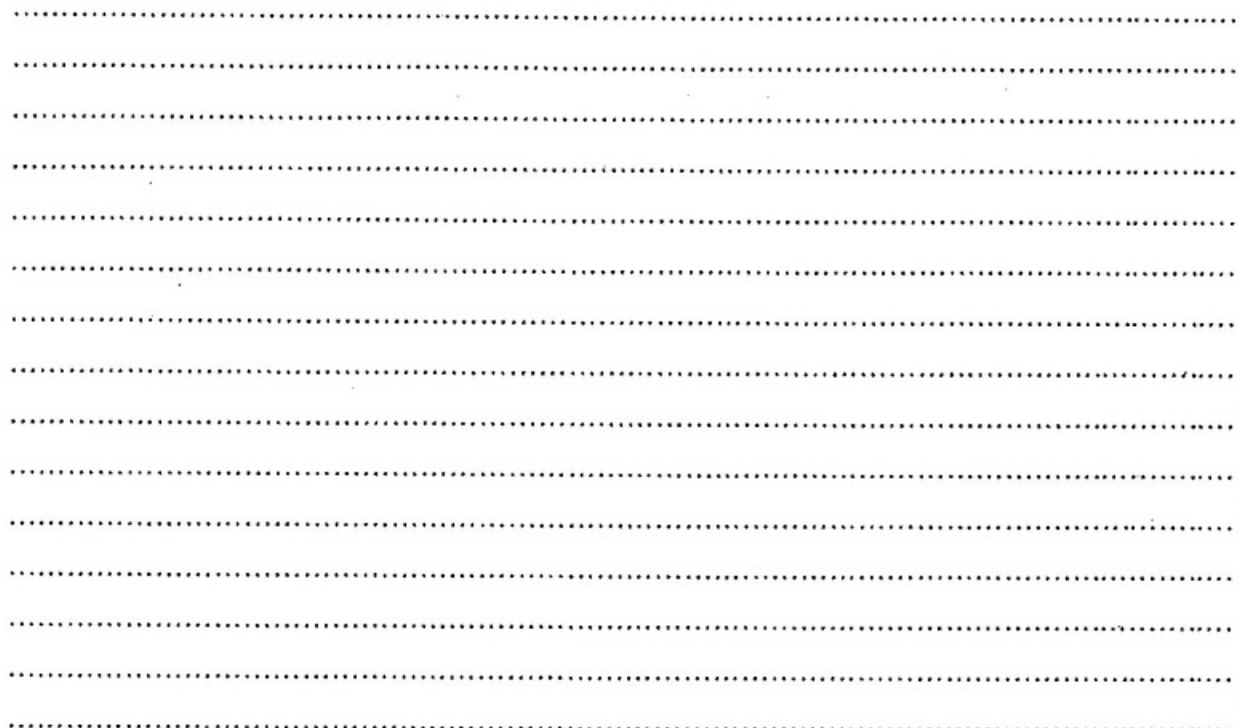


4. ස්කන්ධය  $1200 \text{ kg}$  වූ කාරයක් එන්ජිම ත්‍රියා විරහිත කර තිරසට  $\alpha$  කේංසයක් ආනන වූ සැපු පාරක් දිගේ පහළට යම් නියත වෙයෙකින් වලනය වේ; මෙහි  $\sin \alpha = \frac{1}{30}$  වේ. ගුරුත්වා ත්වරණය  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  ලෙස ගනීමින් කාරයේ වලිනයට ප්‍රතිරෝධය නිවිතන වලින් සොයන්න.

කාරය, එම ප්‍රතිරෝධයටම යටත්ව  $\frac{1}{6} \text{ ms}^{-2}$  ත්වරණයක් සහිත ව එම පාරම දිගේ ඉහළට ගමන් කරන විට, එහි වෙශය  $15 \text{ ms}^{-1}$  වන මොඩොන් දී එන්ජිමේ ජවය කිලෝටෝටි වලින් සොයන්න.

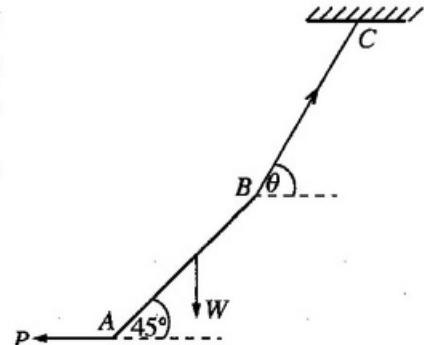
40231

5. சூப்பர்டை அங்கனயென்,  $3i$  மற்றும்  $2i+3j$  யின்  $O$  அவை இலைகளுடன் என்று விடுதியை கொண்டு வரும் தீர்வுகளை காண்க.  $C$  யின் கோணம்  $OCA = \frac{\pi}{2}$  என்றால்  $OB$  கூரல் ரேவாவுடன் கூடிய விடுதியை காண்க.



6. දිග  $2a$  හා බර  $W$ වූ  $AB$  එකාකාර දැඟ්බික්,  $BC$  සැහැල්පු අවිතනා කන්තුවක් මගින් හා  $A$  කෙළවරේ දී යොදන ලද  $P$  තිරස බලයක් මගින් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතනාවේ අල්වා තබා ඇත. දැඟ්බි, තිරස සමග  $45^\circ$  කෝණයක් යොදන බව දී ඇත්තාම,  $BC$  කන්තුව තිරස සමග සාදනා  $\theta$  කෝණය  $\tan \theta = 2$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී තන්තුවේ ආතතිය  $W$  ඇඟුරෙන් සොයන්න.



7. A හා B යනු S නියැදී අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්,  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  හා  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  වේ.  $P(A|B')$ ,  $P(A' \cap B')$  හා  $P(B'|A')$  ගොයන්න; මෙහි A' හා B' මගින් පිළිවෙළින් A හා B සිද්ධිවල අනුසුරක සිද්ධි දැකවේ.

8. පාලින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සමාන වූ රතු බෝල 4 ක් හා කඩ බෝල 3 ක් මල්ලක අධිංශු වේ. වරකට එක බැඳින් ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව, බෝල හතරක් සහමිහාවී ලෙස මල්ලන් ඉවත්ක ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගනු ලබන බේල එකම පාරින් යුත්ත විමේ,  
(ii) සිනැම අනුයාත ඉවතට ගැනීම් දෙකක දී ඉවතට ගනු ලබන බේල වෙනස් පාරින් යුත්ත විමේ,  
සම්භාවනාව සෞයන්න.

9. එක එකක් 8 ව අඩු දින නිවිල පහකට එක මාතයක් පමණක් ඇත. ඒවායේ මධ්‍යනාය, මාතය හා මධ්‍යස්ථාන 6:10:5 අනුපාතවලට පිහිටයි. මෙම නිවිල පහ සොයන්න.

10. එක්තරා නගරයක උෂ්ණත්වය දින 20ක් සඳහා දිනපතා වාර්තාගත කරන ලදී. මෙම දත්ත කුලකය සඳහා මධ්‍යන්තය ම හා සම්මත අපගමනය ර පිළිවෙළින්  $28^{\circ}\text{C}$  හා  $4^{\circ}\text{C}$  ලෙස ගණනය කර තිබුණි. කෙසේ නමුත් ඉහත උෂ්ණත්වවලින් දෙකක්  $35^{\circ}\text{C}$  හා  $21^{\circ}\text{C}$  ලෙස වැරදියට ඇතුළත් කර ඇති බව සෞයා ගැනීමෙන් පසුව එවා  $25^{\circ}\text{C}$  හා  $31^{\circ}\text{C}$  ලෙස තිවැරදි කරන ලදී. ම හා ර හි තිවැරදි අයන් සෞයන්හා.

ආධ්‍යත්ම පොදු සහනික පාත (ලංකා පෙර) විශාලය, 2018 අගෝස්තු

கல்விப் பொடுத்த தரதற்பு பகுதி (உயர் துப்புமிகு), 2018 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

සංයුත්ත ගණිතය II  
இணைந்த கணிதம் II  
Combined Mathematics II

10 S II

B කොටස

\* ප්‍රයෙන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) මිටර  $4d$  ගැඹුරු පතලක වලනය වන සේපානයක්  $t = 0$  කාලයේදී  $A$  ලක්ෂණයකින් නිශ්චිත ප්‍රමාණය සිටියා වූ සිරස් ව පහළට වලනය වීමට පටන් ගනී. එය, පලමුව  $\frac{9}{2} \text{ m s}^{-2}$  නියත ක්වරණයෙන් මිටර  $d$  දුරක් වලනය වී රුපු තම වලිනය අවසානයේ ලබාගත් ප්‍රවේශයෙන් කව මිටර  $d$  දුරක් වලනය වේ. සේපානය ඉන්පසු  $A$  සිට මිටර  $4d$  දුරක් පහළින් පිහිටි  $B$  ලක්ෂණයේදී නිශ්චිත ප්‍රමාණය පරිදි නියත මන්දනයකින් ඉතිරි දුර ද වලනය වේ.

සොයුනයෙහි වලිනය සඳහා ප්‍රවේග-කාල විකුණ්‍ය දැඟ සටහනක් අදින්න.

ඒ හයින්, A සිට B දක්වා පහළට විවිධ සඳහා සේවා කාරුණික ගණ ලබන මුළු කාලය සෞද්‍යන්හා.

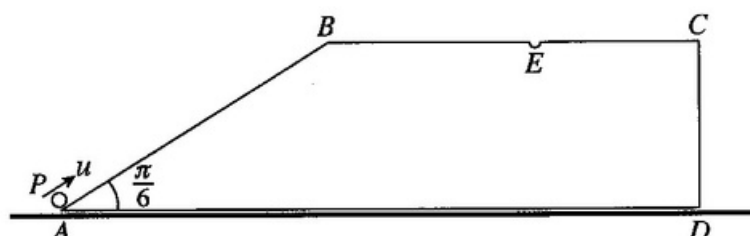
- (b) පොලෝවට සාපේක්ෂව  $u \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයකින් උතුරු දියාවට නැවක් යාප්‍රා කරයි. එක්තරා මොහොතක දී නැවේ සිට, දකුණෙන් නැගෙනහිරට  $\beta$  කේත්‍යයකින්, නැවේ පෙනෙමි සිට  $p \text{ km}$  දුරකින්  $B_1$  බෙවුවක් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. මෙම මොහොතේ දී ම,  $B_2$  බෙවුවක් නැවේ සිට බටිරින්  $q \text{ km}$  දුරකින් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. බෙවුව දෙකම පොලෝවට සාපේක්ෂව  $v (> u) \text{ km h}^{-1}$  ඒකාකාර වේගයෙන් සරල රේඛිය පෙන්වල, නැව අද්දා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් යාප්‍රා කරයි. පොලෝවට සාපේක්ෂව බෙවුවවල පෙන් නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රෙක්ස්ස්වල දළ සහාන් එකම රුපෝග අදින්න.

පොලුවට සාපේක්ෂව  $B_1$  බෝරිටුවේ පෙන උතුරෙන් බවහිරට  $\beta - \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \beta}{v}\right)$  කෝණයක් සාදනා බව පෙන්වා, පොලුවට සාපේක්ෂව  $B_2$  බෝරිටුවේ පෙන සොයන්න.

$\beta = \frac{\pi}{3}$  හා  $v = \sqrt{3}u$  යැයි ගනිමු.  $3q^2 > 8p^2$  නම්,  $B_1$  කේටුව  $B_2$  කේටුව පෙර නැව අල්ලා ගන්නා බව පෙන්වන්න.

- 12.(a)  $AB = a$  හා  $\hat{BAD} = \frac{\pi}{6}$  වන පරිදි වූ රුපයේ දැක්වෙන  $ABCD$  තුළිසියම, ස්කන්ධය  $2m$  වූ සුම්මත එකාකර කුට්ටියක ගුරුත්ව තෝන්ය තුළින් වූ සිරස් හරඟක්වීම්.  $AD$  හා  $BC$  රේඛා සමාන්තර වන අතර  $AB$  රේඛාව එය අඩංගු මුහුණකෙහි උපරිම බැඳුම් රේඛාවකි.  $AD$  අයත් මුහුණක සුම්මත තිරස් ගෙවීමක් මත ඇතිව කුට්ටිය තබනු ලබයි. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක්  $A$  ලක්ෂායෙහි තබා, එයට  $\overrightarrow{AB}$  දිගේ  $u$  ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබයි; මෙහි  $u^2 = \frac{7ga}{3}$  වේ. කුට්ටියට සාපේක්ෂව  $P$  හි මන්දනය  $\frac{2g}{3}$  බව පෙන්වා,  $P$  අංශුව  $B$  කරා ලැබා, වන විට, කුට්ටියට සාපේක්ෂව  $P$  අංශුවෙහි ප්‍රවේශය සෞයන්න.

තවද  $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$  වන පරිදි කුට්ටියෙහි උඩින් මූහුණනෙහි  $BC$  මත වූ  $E$  ලක්ෂායේ කුඩා සිදුරක් ඇත. කුට්ටියට සාපේක්ෂව වලිනය සැලකීමෙන්,  $P$  අඟුව  $E$  හි ඇති සිදුරට වැටෙන බව පෙන්වන්න.



(b) දිග  $a$  වූ සැහැල්පු අවිතනා තන්තුවක එක් කෙළවරක්  $O$  අවල ලක්ෂණයකට ද අනෙක් කෙළවර සේකන්ඩය  $m$  වූ  $P$  අංශුවකට ද ඇදා ඇත. අංශුව  $O$  ට සිරස් ව පහළින් තියුවලට එල්ලී තිබෙන අතර එයට විශාලත්වය  $\mu = \sqrt{kag}$  වූ හිරස් ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ; මෙහි  $2 < k < 5$  වේ. තන්තුව  $\theta$  කෝණයකින් හැරී තවමත් නොමුරුල්ව තිබෙන විට අංශුවේ  $v^2 = (k - 2)ag + 2ag \cos \theta$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී තන්තුවේ ආකෘතිය සෞයන්න.

$$\theta = \alpha \text{ වන විට } \text{තන්තුව මුරුල්ව වන බව අපෝහනය කරන්න; මෙහි } \cos \alpha = \frac{2-k}{3} \text{ වේ.}$$

13. සේකන්ඩය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් එක එකක ස්වාහාවක දිග  $a$  හා මාපාංකය  $mg$  වූ සමාන සැහැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තු දෙකක කෙළවර දෙකකට ඇදා ඇත. එක තන්තුවක නිධාස් කෙළවර  $A$  අවල ලක්ෂණයකට හා අතිත් තන්තුවේ නිධාස් කෙළවර  $A$  ව සිරස් ව පහළින්  $4a$  දුරකින් පිහිටී  $B$  අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇත. (රුපය බලන්න.) තන්තු දෙකම නොමුරුල්ව,  $A$  ට  $\frac{5a}{2}$  දුරක් පහළින් අංශුව සමතුලිතව තිබෙන බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව දැන්,  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණයට ඔසවා එම පිහිටීමේ දී නිසැලනාවේ සිට සිරුවෙන් මුදාහරිනු ලැබේ. තන්තු දෙකම නොමුරුල් හා  $AP$  තන්තුවේ දිග  $x$  වන විට,  $\ddot{x} + \frac{2g}{a} \left( x - \frac{5a}{2} \right) = 0$  බව පෙන්වන්න.

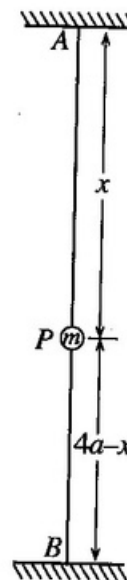
මෙම සම්කරණය  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි  $X = x - \frac{5a}{2}$  හා  $\omega^2 = \frac{2g}{a}$  වේ.

$\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$  සූත්‍රය හාවිතයෙන් මෙම විලිතයේ විස්තාරය  $c$  සෞයන්න.

$P$  අංශුව එහි පහත ම පිහිටීමට ලාඟා වන මොහොතේ දී  $PB$  තන්තුව තපනු ලැබේ.

නව විලිතයේ දී  $x = a$  වන විට අංශුව එහි උච්චිතම පිහිටීමට ලාඟා වන බව පෙන්වන්න.

$P$  අංශුව  $x = 2a$  හි වූ එහි ආරම්භක පිහිටීමේ සිට පහළට  $a$  දුරක් ද රේඛාවට  $\frac{a}{2}$  දුරක් ද වලනය විමට ගනු ලබන මුළු කාලය  $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$  බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.



14. (a)  $OAB$  තුකෝණයක් යැයි ද  $D$  යනු  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය යැයි ද  $E$  යනු  $OD$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය යැයි ද ගනීමු.

$F$  ලක්ෂණය  $OA$  මත පිහිටා ඇත්තේ  $OF : FA = 1 : 2$  වන පරිදි ය.  $O$  අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  හි පිහිටුම දෙශික පිළිවෙළින්  $a$  හා  $b$  වේ.  $\overrightarrow{BE}$  හා  $\overrightarrow{BF}$  දෙයික  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

$B, E$  හා  $F$  එකරේවිය බව අපෝහනය කර,  $BE : EF$  අනුපාතය සෞයන්න.

$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DF}$  අදිය ගුණිතය  $|a|$  හා  $|b|$  ඇසුරෙන් සෞයා,  $|a| = 3|b|$  නම්,  $\overrightarrow{BF}$  යන්න  $\overrightarrow{DF}$  ට ලැබේ වන බව පෙන්වන්න.

(b)  $Oxy$ -කළයේ වූ බල පද්ධතියක් පිළිවෙළින්  $(-a, 2a), (0, a)$  හා  $(-a, 0)$  ලක්ෂණවල දී ක්‍රියාකරන  $3Pi + 2Pj$ ,  $2Pi - Pj$  හා  $-Pi + 2Pj$  යන බල තුනෙන් සමන්විත වේ; මෙහි  $P$  හා  $a$  යනු පිළිවෙළින් නිවිත හා මිටරවලින් මතින ලද දින රාඛ වේ.  $O$  මූලය වටා, පද්ධතියේ දක්ෂිණාවර්ත සුරුරණය,  $12Pa \text{ Nm}$  බව පෙන්වන්න.

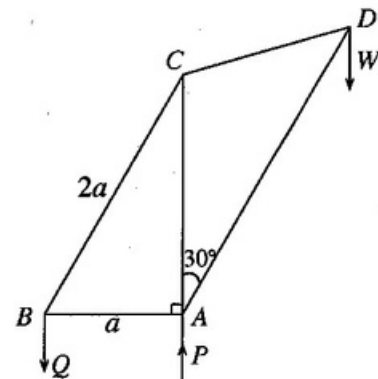
තව ද පද්ධතිය, විශාලත්වය  $5PN$  වූ තනි සම්පූරුක්ත බලයකට තුළු වන බව පෙන්වා, එහි දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

දැන්, අතිරේක බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතිය දක්ෂිණාවර්ත සුරුරණය  $24Pa \text{ Nm}$  වූ යුතුමයකට තුළු වන පරිදි ය. අතිරේක බලයෙහි විශාලත්වය, දිගාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

- 15.(a) බර  $W$  හා දිග  $2a$  වූ ඒකාකාර  $AB$  දීන්ටක  $A$  කෙළවර රඳ තිරස් බිමක් මත හා  $B$  කෙළවර සුම්ම සිරස් බින්තියකට එරෙහිව තබා ඇත. දීන්ට බින්තියට ලම්බ සිරස් තලයක පිහිටා ඇතර, එය තිරස සමඟ  $\theta$  කොළඹයක් සාදයි; මෙහි  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  චේ.  $AC = x$  ලෙස දීන්ට මත වූ  $C$  ලක්ෂ්‍යයට බර  $W$  වූ අංශුවක් සැවි කර ඇත. අංශුව සහිත දීන්ට සමතුලිතතාවයේ ඇත. දීන්ට හා බිම ඇතර සර්ණ සංග්‍රහකය  $\frac{5}{6}$  චේ.  $x \leq \frac{3a}{2}$  බව පෙන්වන්න.

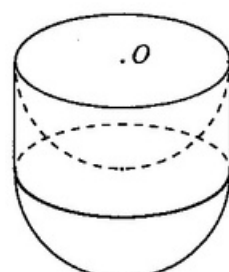
- (b) යාබද රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල,  $AB, BC, AC, CD$  හා  $AD$  සැහැල්ලු දූෂ්‍ර පහක් ඒවායේ කෙළවරවලින් තිදහස් සහයි කර සාදා ඇත.  $AB = a$ ,  $BC = 2a$ ,  $AC = CD$  හා  $C\hat{A}D = 30^\circ$  බව දි ඇත. බර  $W$  වූ භාරයක්  $D$  හි එල්ලන ඇතර පිහිටාවලින්  $A$  හා  $B$  හි දි රුපයේ දැක්වා ඇති දියුවලට හියාකරන  $P$  හා  $Q$  සිරස් බලවල ආධාරයෙන්  $AB$  තිරස් ව හා  $AC$  සිරස් ව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තිබේ.  $Q$  හි අගය  $W$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් ඇද, ඒ නිසි, දූෂ්‍ර පහේ ප්‍රත්‍යාඛල සොයා, මෙම ප්‍රත්‍යාඛල ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



16. අරය  $a$  වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක ස්කන්ද කේන්දුය එහි කේන්දුයේ සිට  $\frac{3}{8}a$  දුරකින් පිහිටා බව පෙන්වන්න.

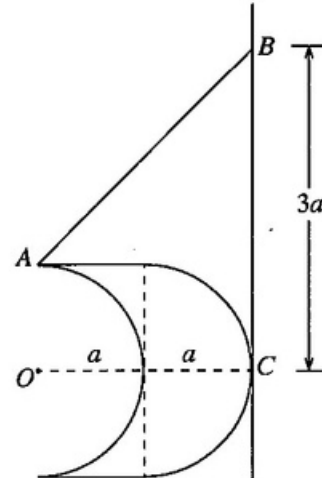
අරය  $a$ , උස  $a$  හා සනත්වය  $\rho$  වූ ඒකාකාර සන සාපුරු වෘත්තාකාර සිලින්ඩිරයකින් අරය  $a$  වූ අර්ථ ගෝලාකාර කොටසක් කළා ඉවත් කරනු ලැබේ. දැන්, යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලින්ඩිරයේ ඉතිරි කොටසයි වෘත්තාකාර මුහුණාන්ත අරය  $a$  හා සනත්වය  $\lambda\rho$  වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක වෘත්තාකාර මුහුණාන්ත සවි කරනු ලබන්නේ, ඒවායේ සම්මිත අක්ෂ දෙක සම්ඩාන වන පරිදි ය. මෙලෙස සාදාගනු ලබන  $S$  වස්තුවෙහි ස්කන්ද කේන්දුය, එහි සම්මිත අක්ෂය මත, ගැටුයේ  $O$  කේන්දුයේ සිට  $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$  දුරකින් පිහිටා බව පෙන්වන්න.



$\lambda = 2$  යැයි ද  $A$  යනු  $S$  වස්තුවෙහි වෘත්තාකාර ගැටුය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක් යැයි ද ගනිමු.

මෙම  $S$  වස්තුව රඳ සිරස් බින්තියකට එරෙහිව සමතුලිතව තබා ඇත්තේ,  $A$  ලක්ෂ්‍යයට හා සිරස් බින්තිය මත වූ  $B$  අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇදා ඇති සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක ආධාරයෙනි. මෙම සමතුලිත පිහිටීමේ දි  $S$  හි සම්මිත අක්ෂය බින්තියට ලම්බව පිහිටා ඇතර  $S$  හි අර්ථ ගෝලාකාර පැශේෂය  $B$  ලක්ෂ්‍යයට  $3a$  දුරක් සිරස් ව පහළින් වූ  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දි බින්තිය ස්ථාපිත කරයි. (යාබද රුපය බලන්න.)  $O, A, B$  හා  $C$  ලක්ෂ්‍ය බින්තියට ලම්බ සිරස් තලයක පිහිටයි.

$\mu$  යනු බින්තිය හා  $S$  හි අර්ථ ගෝලීය පැශේෂය ඇතර සර්ණ සංග්‍රහකය තම්,  $\mu \geq 3$  බව පෙන්වන්න.



17.(a) ආයතනයක එක්තරා රැකියාවකට අයදුම් කරන සියලු ම අයදුම්කරුවන් අභියෝගතා පරීක්ෂණයකට පෙනීසිටීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අභියෝගතා පරීක්ෂණයෙන් A ග්‍රේනියක් ලබන අය රැකියාව සඳහා තෝරාගනු ලබන අතර, ඉතිරි අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මූහුණ දිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60% ක් A ග්‍රේනි ලබන බව ද ඒ අයගෙන් 40% ක් ගැහැනු අය බව ද සම්ක්ෂණයක දී සෞයා ගෙන ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මූහුණ දෙන අයදුම්කරුවන්ගෙන් 10% ක් පමණක් තෝරාගනු ලබන අතර එයින් 70% ක් ගැහැනු අය වෙති.

- (i) මෙම රැකියාව සඳහා පිරිමි අයකු තෝරාගනු ලැබේමේ,
- (ii) රැකියාවට තෝරාගනු ලැබූ පිරිමි අයකු අභියෝගතා පරීක්ෂණයට A ග්‍රේනියක් ලබා තිබේමේ, සම්භාවතාව සෞයන්න.

(b) එක්තරා රෝහලක රෝගීන් 100 දෙනකුගේ ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට පෙර රඳි සිටි කාල (මිනිත්තුවලින්) එක් රෝගී කරනු ලැබේ. එම එක් එක් කාලයෙන් මිනිත්තු 20ක් අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අන්තර එක එකක් 10න් බෙදීමෙන් ලැබෙන අගයන්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දෙයි.

අගයන්ගේ පෘෂ්ඨය	රෝගීන් ගණන
-2 – 0	30
0 – 2	40
2 – 4	15
4 – 6	10
6 – 8	5

මෙම වගුවෙහි දී ඇති ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යන්යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

එහිදින්, රෝගීන් 100 දෙනා රඳි සිටි කාලවල මධ්‍යන්යය  $\mu$  සහ සම්මත අපගමනය  $\sigma$  නිමානය කරන්න. තව ද  $K = \frac{\mu - M}{\sigma}$  මගින් අර්ථ දක්වනු ලබන කුටිකතා සංඛ්‍යකය  $K$  නිමානය කරන්න; මෙහි  $M$  යනු රෝගීන් 100 දෙනා රඳි සිටි කාලවල මානය වේ.

\* \* \*

**Visit Online Panthiya  
YouTube channel to  
watch  
Combined Maths  
Videos**

