

உயர்நடை எண்டி வகுப்பு (உயர் எண்) பின்கூறு, 2018 முன்னால்
கல்லூரி பொதுத் தாழ்த்துவ வகுப்பு (உயர் துரு) பரிசீலனை, 2018 முன்னால்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August-2018

கூடியக் கணிதம்	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

B කොටස

* ප්‍රයෝග පෙනුමට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රාග්‍රහ පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේ.)

11. (a) මිටර $4d$ ගැස්ට්‍රිරු පහලක වලනය වන කෝපානයක් $t = 0$ කාලයේදී A ලක්ෂණයකින් නියවලකාවේ සිට සිරස ව පහළට වලනය මිටර පටන් ගති. එය, පළමුව $\frac{9}{2} \text{ m s}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන් මිටර d දුරක් වලනය වී රේඛාට එම විශ්‍යය අවසානයේ ලබාගත ප්‍රවේශයෙන් තව මිටර d දුරක් වලනය වේ. කෝපානය ඉතුළුපස A සිට මිටර $4d$ දුරක් පහළින් පිහිටි B ලක්ෂණයේදී නියවලකාවට පැමිණෙන පරිදි නියත මත්දනයකින් ඉතිරි දුර ද වලනය වේ.

සේපානයේහි විලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල වකුණේ දළ සටහනක් අදින්න.

ලේ තෙවින්, A සිට B දක්වා පහළට විශිතය සඳහා සෝජානය ගනු ලබන මූල්‍ය කාලය දොයන්න.

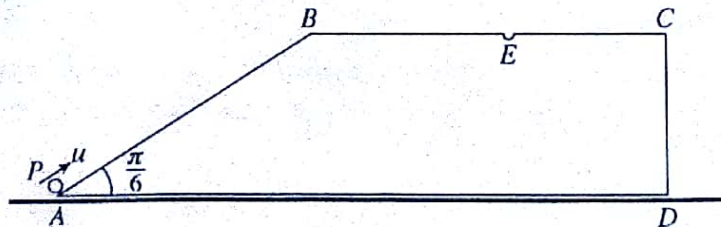
- (b) පොලොවට සාපේක්ෂව $\mu \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වියෙයින් උතුරු දිගාවට නැවත් යාතු කරයි. එක්තරා මොහොතාක දී නැවේ සිට, දකුණෙන් නැගෙනහිරට පිකෝසයින්, තුවේ පෙශෙයි සිට $p \text{ km}$ දුරකින් B_1 , බෝට්ටුවක් නිරිපූරණය කරනු ලැබේ. මෙම මොහොතේ දී ම, B_2 බෝට්ටුවක් නැවේ සිට බටහිරින් $q \text{ km}$ දුරකින් නිරිපූරණය කරනු ලැබේ. බෝට්ටු දෙකම පොලොවට සාපේක්ෂව $v (> \mu) \text{ km h}^{-1}$ ඒකාකාර වියෙයෙන් පරුල රේඛිය පෙනවා, නැව අල්ලා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් යාතු කරයි. පොලොවට සාපේක්ෂව බෝට්ටුවල පෙන් නිර්ණ තිරිම සඳහා ප්‍රවේශ තිකෙනුවල දළ සටහන් එකම රුපයක අදින්න.

පොලුවට සාර්කැප්පට B_1 බෝට්ටුවේ පෙන උතුරුන බටහිරව $\beta - \sin^{-1} \left(\frac{u \sin \beta}{v} \right)$ කෝණයක් සාදන බව පෙන්වා, පොලුවට සාර්කැප්පට B_2 බෝට්ටුවේ පෙන සෞයන්න.

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

- 12.(a) $AB = a$ හා $\hat{B}AD = \frac{\pi}{6}$ වන පරිදී වූ රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ තුළිසියම, උග්‍රත්වය $2m$ වූ පූමට ජ්‍යාකාර කුටිරියක ගුරුත්ව නොකළ වූ සිරස් හරස්කවකි. AD හා BC රේඛා සමානතර වන අතර AB රේඛාව එය අඩුව මුහුණෙකු උපරිම බැඳුම් රේඛාවකි. AD අයත් මුහුණා පූමට විරස් ගෙවීමක් මත ඇතිව කුටිරිය තබනු ලබයි. රුපයේ දැක්වෙන පරිදී උග්‍රත්වය m වූ P අංශුවක් A ලක්ෂායෙහි තබා, එයට \overrightarrow{AB} දිගේ u ප්‍රවේශයක් දෙනු ලබයි; මෙහි $u^2 = \frac{7ga}{3}$ වේ. කුටිරියට සාපේක්ෂව P ති මත්දත්ය $\frac{2g}{3}$ බව පෙන්වා, P අංශුව B කරා ලුණා වන විට, කුටිරියට සාපේක්ෂව P අංශුවෙහි ප්‍රවේශය සොයන්න.

නව ද $BE = \frac{\sqrt{3}a}{2}$ වන පරිදී කුට්ටියෙහි උඩත් මූලුණකේහි BC මත වූ E ලක්ෂණයේ කුඩා සිදුරක් ඇත. කුට්ටියට සාපේන්ස්ට වලිනය පැලකීමෙන්, P අංශුව E හි ඇති සිදුරට වැටෙන බව පෙන්වන්න.



(b) දිග a සුෂ්‍රා සැහැල්දු අවශ්‍යක ත්‍රේකුවක එක් කෙළවරක් O අවල උක්ෂයකට ද අනෙක් කෙළවර ජකන්ධය යා හි P අංශුවකට ද ඇදා ඇත. අංශුව O ට පිරිස් ව පහළින් තිශ්වලට එල්ලී තිබෙන ආතර එයට විශාල්‍යය $u = \sqrt{kg}$ හි පිරිස් ප්‍රවේශයක දෙනු ලැබේ; මෙහි $2 < k < 5$ වේ. ත්‍රේකුව එ කෝණයකින් හැරි ත්‍රේකුව නොමුරුල්ව තිබෙන විට අංශුවේ $v^2 = (k - 2)ag + 2ag \cos \theta$ මෙහින් දෙනු ලබන එව් පෙන්වන්න.

මෙම පිහිටීමේ දී ත්‍රේකුවේ ආත්මිය සොයන්න.

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

13. ජකන්ධය m හි P අංශුවක් එක එකක ද්‍රාහාලික දිග a හා මාපාංකය mg හි සමාන සැහැල්දු ප්‍රක්ෂේප්‍රාග්‍ය ත්‍රේකු දෙකක කෙළවර දෙකකට ඇදා ඇත. එක ත්‍රේකුවක තිදිහිස කෙළවර A අවල උක්ෂයකට හා අනිස් ත්‍රේකුවේ තිදිහිස කෙළවර A ට පිරිස් ව පහළින් $4a$ දුරකින් පිහිටි B අවල උක්ෂයකට ඇදා ඇත. (රුපය බලන්න.) ත්‍රේකු දෙකම නොමුරුල්ව, A ට $\frac{5a}{2}$ දුරක් පහළින් අංශුව සමතුලිකව තිබෙන බව පෙන්වන්න.

P අංශුව දැන්, AB ති මධ්‍ය උක්ෂයට ඔසවා එම පිහිටීමේ දී තිස්සල්‍යාවේ සිට පිරුවෙන් මූදාහරිනු ලැබේ. ත්‍රේකු දෙකම නොමුරුල් හා AP ත්‍රේකුවේ දිග x වන විට, $x + \frac{2g}{a} \left(x - \frac{5a}{2} \right) = 0$ බව පෙන්වන්න.

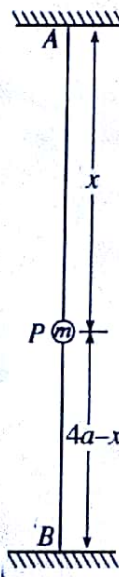
මෙම සම්බන්ධය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි $X = x - \frac{5a}{2}$ හා $\omega^2 = \frac{2g}{a}$ වේ.

$\ddot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ සුෂ්‍රා හාවිකයෙන් මෙම වලිකයේ විස්තාරය c සොයන්න.

P අංශුව එහි පහළ ම පිහිටීමට ලකා වන මොශොන් දී PB ත්‍රේකුව සපනු ලැබේ.

නව වලිකයේ දී $x = a$ වන විට අංශුව එහි උච්චාවම පිහිටීමට ලකා වන බව පෙන්වන්න.

P අංශුව $x = 2a$ ති හි එහි ආරම්භක පිහිටීමේ සිට පහළට a දුරක් ද රුළයට $\frac{a}{2}$ දුරක් ද වලනය විට පෙනු ලබන මූල්‍ය පාලය $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$ බව නව දුරටත පෙන්වන්න.



14. (a) OAB ත්‍රේකුවයක් යැයි ද D යනු AB ති මධ්‍ය උක්ෂය යැයි ද E යනු OD ති මධ්‍ය උක්ෂය යැයි ද ගනීමු. F උක්ෂය OA මත පිහිටා ඇත්තේ $OF : FA = 1 : 2$ වන පරිදි ය. O අනුමත් දෙකින් A හා B ති පිහිටුම දෙදිකා පිළිවෙළින් එ හා b වේ. \overline{BE} හා \overline{BF} දෙදිකා එ හා b ඇුළුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

B, E හා F එක්සේවීය බව අංශ්‍යකය කර, $BE : EF$ අනුපාතය සොයන්න.

$\overline{BF} \cdot \overline{DF}$ අදිය ගුණිතය $|a|$ හා $|b|$ ඇුළුරෙන් සොයා, $|a| = 3|b|$ නම්, \overline{BF} යන්න \overline{DF} ට ලිඛිත වන බව පෙන්වන්න.

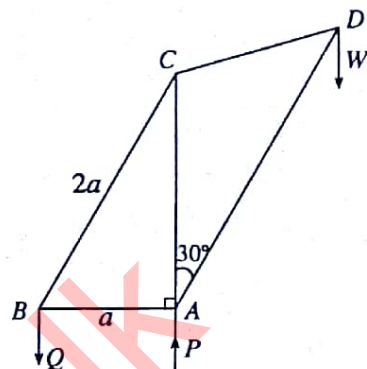
(b) Oxy -තෘපුව හි බල පද්ධතියක් පිළිවෙළින් $(-a, 2a), (0, a)$ හා $(-a, 0)$ උක්ෂයවල දී ස්ථානයක යා $3Pi + 2Pj$, $2Pi - Pj$ හා $-Pi + 2Pj$ යන බල ඉහෙන් පමන්වීම වේ; මෙහි P හා a යනු පිළිවෙළින් සිවිලන හා මිටරවලින් මතින ලද දින රාජි වේ. O මූලය විට, P පද්ධතියේ දක්ෂිණාවර්ත සුරුණය, $12Pa \text{ Nm}$ බව පෙන්වන්න.

කට ද පද්ධතිය, විශාල්‍යය $5PN$ හි තනි සම්පූර්ණ බලයකට තුළා වන බව පෙන්වා, එහි දියාව හා ස්ථානයාවේ සම්බන්ධය සොයන්න.

දැන්, අනිරේක බලයක් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතිය දක්ෂිණාවර්ත සුරුණය $24Pa \text{ Nm}$ හි යුතු ප්‍රයෝගකට තුළා වන පරිදි ය. අනිරේක බලයෙහි විශාල්‍යය, දියාව හා ස්ථානයාවේ සම්බන්ධය සොයන්න.

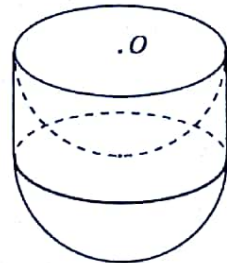
- 15.(a) බර W හා දිග $2a$ වූ ජේකාකාර AB දැන්වීමෙන් A කෙළවර රූ හිරිස් බිමක් මත හා B කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව තබා ඇත. දැන්ව විත්තියට ලම්බ සිරස් කළයක පිහිටන අතර, එය හිරිස් පමණ තෝක්කායක් සාදයි; මෙහි $\tan \theta = \frac{3}{4}$ චේ. $AC = x$ ලෙස දැන්ව මත වූ C ලක්ෂ්‍යයට බර W වූ අංශුවක් සම්බන්ධ ඇත. අංශුව සහිත දැන්ව සම්බුද්ධිකතාවයේ ඇත. දැන්ව හා බිම අතර සර්ථක සංදුරුකාය $\frac{5}{6}$ චේ. $x \leq \frac{3a}{2}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) යාබද රුපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල. AB, BC, AC, CD හා AD පැහැලු දැඩු පහක් ජේවායේ කෙළවරවලින් නිදහස් සන්ධි කර සාදා ඇත. $AB = a$, $BC = 2a$, $AC = CD$ හා $\hat{C}AD = 30^\circ$ බව දී ඇත. බර W වූ භාරයක් D හි එල්ලන අතර පිළිවෙළින් A හා B හි දී රෙඛයේ දැන්වා ඇති දියුවලට ස්ථිරාකරණ P හා Q සිරස් බලවල ආධාරයෙන් AB හිරිස් ව හා AC හිරිස් ව රාමු සැකිල්ල සිරස් කළයක සම්බුද්ධිකව කියේ. Q හි අයය W ඇසුරෙන් සොයන්න.
- බෝ අංකනය භාවිතයෙන් ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් ඇද, රේ තයිත්, දැඩු පහේ ප්‍රත්‍යාඛල සොයා, මෙම ප්‍රත්‍යාඛල ආත්ති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න.



16. අරය a වූ ජේකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක ජේකන්ට්ටි සේන්සුයේ සිට $\frac{3}{8}a$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

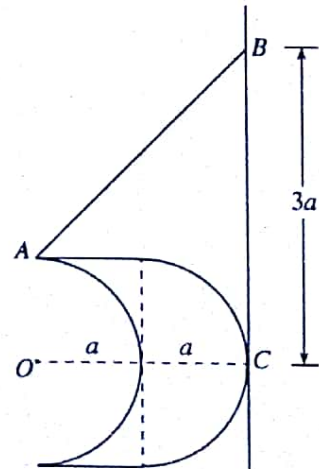
අරය a , උප a හා සනනක්වය ρ වූ ජේකාකාර සන පැපු වෘත්තාකාර සිලින්ඩිරයකින් අරය a වූ අර්ථ ගෝලාකාර තොටසක් ක්‍රා ඉවත් කරනු ලැබේ. දැන්, යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලින්ඩිරයේ ඉතිරි කොටසෙහි වෘත්තාකාර මුහුණකට අරය a හා සනනක්වය $\lambda\rho$ වූ ජේකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක වෘත්තාකාර මුහුණක සටි කරනු ලබන්නේ, ජේවායේ සම්මිතික අක්ෂ දෙක සම්පාත වන පරිදි ය. මෙලෙස සාදාගනු ලබන S වස්තුවෙහි ජේකන්ටි සේන්සුයේ, එහි සම්මිතික අක්ෂය මත, ගැටුයේ O සේන්සුයේ සිට $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.



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

මෙම S වස්තුව රූ සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව සම්බුද්ධිකව තබා ඇතැන්, A ලක්ෂ්‍යයට හා සිරස් බිත්තිය මත වූ B අවල ලක්ෂ්‍යකට ඇදා ඇති සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක ආධාරයෙනි. මෙම සම්බුද්ධි පිහිටිමේ දී S හි සම්මිතික අක්ෂය බිත්තියට ලම්බව පිහිටන අතර S හි අර්ථ ගෝලාකාර පැළුය B ලක්ෂ්‍යයට $3a$ දුරක් සිරස් ව පහළින් වූ C ලක්ෂ්‍යයේ දී බිත්තිය සැපරය කරයි. (යාබද රුපය බලන්න.) O, A, B හා C ලක්ෂ්‍ය බිත්තියට ලම්බ සිරස් කළයක පිහිටුයි.

මුදෙනු විත්තිය හා S හි අර්ථ ගෝලාකාර පැළුය අතර සර්ථක සංදුරුකාය නම්, $\mu \geq 3$ බව පෙන්වන්න.



17. (a) ආයකනයක එකතු යෙකියාවකට අයදුම් කරන සියලු ම අයදුම්කරුවන් අභියෝගතා පරීක්ෂණයකට පෙනීයිම් අවශ්‍ය වේ. මෙම අභියෝගතා පරීක්ෂණයෙන් A ලේඛියක් ලබන අය යෙකියාව සඳහා කොරෝනා ලබන අතර, ඉතිරි අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන්ගෙන් 60% ස්ථූති ලබන බව ද ඒ අයගෙන් 40% ස්ථූති අය බව ද සම්මුඛ පරීක්ෂණයක දී සෞයා ගෙන ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන අයදුම්කරුවන්ගෙන් 10% ස්ථූති පමණක් කොරෝනා ලබන අතර එහින් 70% ස්ථූති අය වෙති.

- (i) මෙම යෙකියාව සඳහා පිරිමි අයකු කොරෝනා ලැබේමේ,
- (ii) යෙකියාවට කොරෝනා ලැබූ පිරිමි අයකු අභියෝගතා පරීක්ෂණයට A ලේඛියක් ලබා තිබේමේ, සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(b) එකතු රෝගීන් 100 දෙනාකුගේ ප්‍රමිතාර ලබා ගැනීමට පෙර රදි සිටි කාල (මිනින්දොවලින්) එක රෝග කරනු ලැබේ. එම එක එක කාලයෙන් මිනින්දු 20ක අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අන්තර එක එකස් 10න් බේදීමෙන් ලැබෙන අයන්ගේ ව්‍යාපෘතිය පහත විදුවෙන් දෙයි.

අභියෝග පරායනය	යෝමින් ගණන
-2 – 0	30
0 – 2	40
2 – 4	15
4 – 6	10
6 – 8	5

මෙම විදුවෙහි දී ඇති ව්‍යාපෘතියෙහි මධ්‍යන්තය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

රැකිත්, රෝගීන් 100 දෙනා රදි සිටි කාලවල මධ්‍යන්තය μ සහ සම්මත අපගමනය σ නිමානය කරන්න. මව ද $K = \frac{\mu - M}{\sigma}$ මගින් අර්ථ ද්‍රව්‍යනු ලබන කුටිකමා ප්‍රංශන්තය K නිමානය කරන්න; මෙහි M යනු රෝගීන් 100 දෙනා රදි සිටි කාලවල මාත්‍රය වේ.
