

கிடை ம ரீகாசி குரைனி /முழுப் பகுப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2024
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉ-යාර තර)ප පරිශ්‍යේ, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ஸங்கிள்ச கலீகா
இணைந்த கணிதம்
Combined Mathematics

10 S I

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $f(x) = x^2 + 2x + c$ යැයි ගනිමු; මෙහි $c \in \mathbb{R}$ වේ.

$f(x) = 0$ යන සමිකරණයට තාත්ත්වික ප්‍රහිත්ත මූල දෙකක් ඇති බව දී ඇතු. $c < 1$ බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු $f(x) = 0$ හි මුළු යැයි ගතිමු.

$$\alpha^2 + \beta^2 = 4 - 2c \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$c \neq 0$ හා $\lambda \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ හා $\beta + \frac{1}{\beta}$ මූල ලෙස ඇති වර්ගඥ සමීකරණය $2x^2 + 12x + \lambda = 0$ වේ. c හා λ හි අගයන් සොයන්න.

(b) $f(x) = x^3 + px^2 + qx + p$ යැයි ගනිමු; මෙහි $p, q \in \mathbb{R}$ වේ. $f(x)$ යන්න $(x - 2)$ මගින් බෙදා විට ගේෂය, $f(x)$ යන්න $(x - 1)$ මගින් බෙදා විට ගේෂය වට්තා 36 ක් වැඩි ය. $3p + q = 29$ බව පෙන්වන්න.

$(x + 1)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බව ද දී ඇත.

$p = 6$ හා $q = 11$ බව පෙන්වා $f(x)$ සම්පූර්ණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

எனவே, $f(x) = 3(x + 2)$ விடையாகும்.

12. (a) පවුලක දෙමාපියන් කම ලැගම යාතින් 15 දෙනෙකු අතුරෙන් 6 දෙනෙකුට රාජී හෝරන සංග්‍රහයකට ආරාධනා කිරීමට තීරණය කරනි. පියාට ලැගම ගැහැනු යාතින් 5 දෙනෙකු හා ලැගම පිරිමි යාතින් 3 දෙනෙකු සිටින අතර, මවට ලැගම ගැහැනු යාතින් 3 දෙනෙකු හා ලැගම පිරිමි යාතින් 4 දෙනෙකු සිටි.

(i) පියාට මහුගේ ප්‍රයම ගැහැනු ඇතින් 3 දෙනෙකුවන් මවට ඇයගේ ප්‍රයම පිරිමි ඇතින් 3 දෙනෙකුවන් ආරාධනා කළ හැකි

(ii) පරිම ආරාධිතයන් 3 දෙනෙකු හා ගැහැනු ආරාධිතයන් 3 දෙනෙකු වන පරිදි, පියාට මූල්‍ය ලයම යාතින් 3 දෙනෙකටත් මෙට ආයගේ ලයම යාතින් 3 දෙනෙකටත් ආරාධිතා කළ යුති

වෙනස් විදි ගණන පෙළයන්ත.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{1}{r(r+2)(r+4)}$ හා $f(r) = \frac{1}{r(r+2)}$ යැයි ගනිමු.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $f(r) - f(r+2) = AU_r$ වන පරිදි A කාන්ත්‍රික නියතයෙහි අගය තිරණය කරන්න.

ජ කිඩින, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{11}{96} - \frac{1}{4(n+1)(n+3)} - \frac{1}{4(n+2)(n+4)}$ බව පෙන්වන්න.

නවද, $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ග්‍රේණිය අභිජාරී බව පෙන්වා එහි එළකුඩ සොයන්න.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n (mU_r + U_{n+1-r}) = \frac{11}{32}$ වන පරිදි m කාන්ත්‍රික නියතයෙහි අගය සොයන්න.

13. (a) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & a & 2 \end{pmatrix}$ හා $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 3 & b & a \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $2\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ යැයි දී ඇත.

$a = 0$ හා $b = 5$ බව පෙන්වන්න.

a හා b හි මෙම අගයන් සඳහා, $\mathbf{C} = \mathbf{AB}^T$ යැයි ගනිමු.

\mathbf{C} සොයා \mathbf{C}^{-1} ලියා දක්වන්න.

$\mathbf{DC} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ වන පරිදි වූ \mathbf{D} න්‍යායය සොයන්න.

(b) $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු.

$$(i) \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$(ii) \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$$

$$(iii) z_1 \bar{z}_1 = |z_1|^2$$

බව පෙන්වන්න.

$z_2 \neq 0$ සඳහා $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$ යන ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන්, $|z_1| = 1$ හා $z_1 \neq \pm 1$ නම් දී $\frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2}$ යන්න කාන්ත්‍රික දී නම්, $|z_2| = 1$ බව පෙන්වන්න.

(c) $\sqrt{3} + i$ යන්න $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.

ද මුවාවර ප්‍රමේණ හාවිතයෙන්, $\frac{(\sqrt{3} + i)^{24}}{2^{23}(1+i)} = 1 - i$ බව පෙන්වන්න.

14.(a) $x \in \mathbb{R} - \{1, 2\}$ නළඳහා $f(x) = \frac{px+q}{(x-1)(x-2)}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $p, q \in \mathbb{R}$ චේ.

$y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයට $(0, 1)$ හි දී ස්ථාවර ලක්ෂණයක් ඇති බව දී ඇත. $p = -3$ හා $q = 2$ බව පෙන්වන්න.

p හා q හි මෙම අගයන් නළඳහා, $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $x \neq 1, 2$ නළඳහා $f'(x) = \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2(x-2)^2}$

මෙහින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, $f(x)$ අඩුවන ප්‍රාන්තර හා $f(x)$ වැඩිවන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

ස්ථාවරයෝන්මුව හා හැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන්, $x^2(x-1)(x-2) = 2 - 3x$ සම්කරණයේ තාත්ත්වික විසඳුම් ගණන සොයන්න.

(b) පියනක් සහ පතුලක් සහිත සිලින්ඩරයක්, පරිමාව $1024\pi \text{ cm}^3$ වන පරිදි සාදා ඇත. සිලින්ඩරයේ අරය $r \text{ cm}$ යැයි ගනිමු. සිලින්ඩරයේ මූල පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය $S \text{ cm}^2$ යන්න $r > 0$ නළඳහා $S = 2\pi\left(\frac{1024}{r} + r^2\right)$ මෙහින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

S අවම වන්නේ $r = 8$ වන විට බව පෙන්වන්න.

15.(a) සියලු $t \in \mathbb{R}$ නළඳහා $3t^2 + 4 = A(t^2 - 2t + 4) + Bt(t+1)$ වන පරිදි A හා B තාත්ත්වික නියතයන්හි අගයන් සොයන්න.

ජ්‍යෙෂ්ඨ තෝරා අන් අනුරූපීන් තෝරා, $\int \frac{3t^2 + 4}{(t+1)(t^2 - 2t + 4)} dt$ සොයන්න.

(b) $u = x + \sqrt{x^2 + 3}$ ආදේශය හාවතයෙන්, $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}} dx = \frac{1}{2} \ln 3$ බව පෙන්වන්න.

$J = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 3} dx$ යැයි ගනිමු. කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවතයෙන්, $2J = 2 + \int_0^1 \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3}} dx$ බව පෙන්වන්න.

$J = 1 + \frac{3}{4} \ln 3$ බව අපෝහනය කරන්න.

(c) a නියතයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ සූච්‍ය හාවතයෙන් $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{\cos x}{\cos x + \sin x}\right) dx = \frac{\pi}{8} \ln\left(\frac{1}{2}\right)$

බව පෙන්වන්න.

16. $A \equiv (1, 2)$ හා $B \equiv (a, b)$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. AB රේඛා බණ්ඩයේ / ලම්බ සමවිශේෂකයේ සම්කරණය $x + y - 4 = 0$ බව දී ඇත. a හා b හි අගයන් සොයන්න.

$C \equiv (3, 1)$ යැයි ගනිමු. C ලක්ෂ්‍යය / රේඛාව මත පිහිටා බව පෙන්වා $A\hat{C}B$ සොයන්න.

A, B හා C ලක්ෂ්‍ය හරහා යන ව්‍යුත්තය S යැයි ගනිමු. S හි කේත්දය $\left(\frac{13}{6}, \frac{11}{6}\right)$ මින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා S හි සම්කරණය සොයන්න.

ඒ නයිත්, A, B ලක්ෂ්‍ය හා $D \equiv (0, 3)$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යන ව්‍යුත්තයෙහි සම්කරණය සොයන්න.

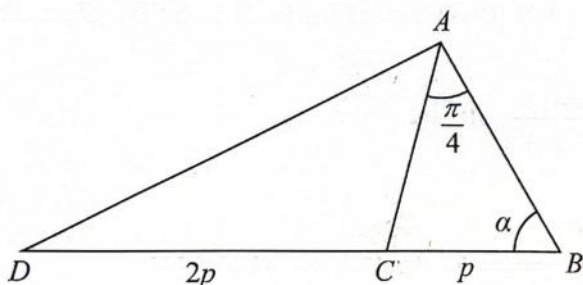
17. (a) $6 \cos 2x - 8 \sin 2x$ යන්න $R \cos(2x + \alpha)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $R > 0$ හා $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ වේ.

ඒ නයිත්, $6 \cos 2x - 8 \sin 2x = 5$ විසඳන්න.

$24 \cos^2 x - 32 \sin x \cos x$ යන්න $a \cos 2x + b \sin 2x + c$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $a, b, c (\in \mathbb{R})$ නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$24 \cos^2 x - 32 \sin x \cos x$ හි අවම අගය අපෝගනය කරන්න.

(b)



රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ABC ත්‍රිකෝණයෙහි $BC = p$, $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$ හා $\angle ABC = \alpha$ වේ. දික් කළ BC රේඛාව මත D පිහිටා ඇත්තේ $CD = 2p$ වන පරිදි ය.

$AB = p(\cos \alpha + \sin \alpha)$ බව පෙන්වන්න.

p හා α ඇුළුරෙන් AD^2 සොයන්න.

$AD = 3p$ නම් $\alpha = \tan^{-1}(5)$ බව අපෝගනය කරන්න.

(c) $\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ සම්කරණය විසඳන්න.

* * *

கிடை கிடை சீர்கல்-அபிரிவி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
කළුවීප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර් තරුප) පරීක්ෂා, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

සංයුත්ත ගණිතය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

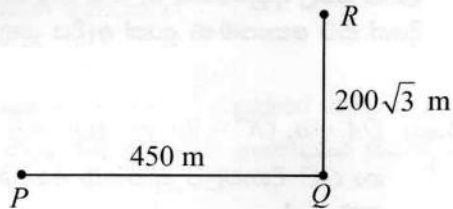
(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේ.)

11. (a) සාර්ං මාරුගයක වූ O ලක්ෂණයක සිට කාලය $t = 0 \text{ s}$ හිදී නිශ්චලනාවයෙන් ගමන් ආරම්භ කරන P මෝටර් රථයක් $f \text{ m s}^{-2}$ නියත ත්වරණයකින් තත්පර 5 ක් ගමන් කරයි. පසුව එය $t = 5 \text{ s}$ හිදී ලබාගත් නියත වේයයෙන් තවත් තත්පර 5 ක් ගමන් කර $t = 10 \text{ s}$ හිදී $f \text{ m s}^{-2}$ ක නියත මන්දනයකින් මන්දනය වී A ලක්ෂණයකදී නිශ්චලනාවයට පැමිණේ. එසැනින් තම දිගාව වෙනස් කරන P මෝටර් රථය $f \text{ m s}^{-2}$ නියත ත්වරණයෙන්ම එම මාරුගයේම නැවත O දෙසට ගමන් කරයි.

එම මාරුගයේම O ලක්ෂායේ සිට $t = 10 \text{ s}$ හිදී $10f \text{ m s}^{-1}$ ක ආරම්භක වේගයෙන් ගමන් ආරම්භ කරන Q මෝටර් රථයක් $f \text{ m s}^{-2}$ නියත මත්දානයෙන් P මෝටර් රථය දෙසට ගමන් කරයි. A ලක්ෂායයේදී P තිශ්වලතාවයට පත්වන විට, P හා Q අතර දුර 125 m බවදී ඇතු. එකම රුපසටහනක P හා Q ති වලින සඳහා, $t = 0 \text{ s}$ සිට ඒවා මූණුගැසෙන මොඩොත දක්වා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

- (i) $f = 10$,
(ii) P හා Q මෙයිටර් රහි $t = 17.5$ s හිදී මුණගැසෙන බව පෙන්වන්න.

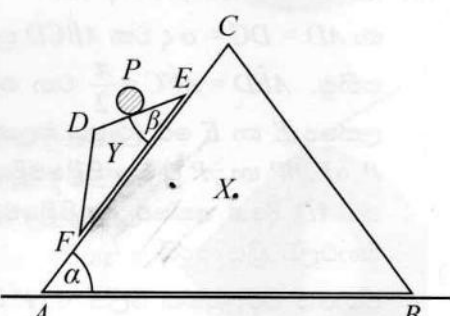
- (b) P , Q සහ R බෝට්ටු තුනක් සරල රේඛිය පථවල ඒකාකාර වේගවලින් ගමන් කරයි. එක්තරා මොහොතකදී P බෝට්ටුවෙන් 450 m දුරක් නැගෙනහිරින් Q බෝට්ටුව පිහිටන අතර Q බෝට්ටුවෙන් $200\sqrt{3} \text{ m}$ දුරක් උතුරින් R බෝට්ටුව පිහිටයි (රුපය බලන්න). P බෝට්ටුව, Q බෝට්ටුව හමුවීමේ අපේක්ෂාවෙන් යානා කරන අතර Q බෝට්ටුව, R බෝට්ටුව හමුවීමේ අපේක්ෂාවෙන් යානා කරයි.



P බෝට්ටුව තන්පර 45 කින් Q බෝට්ටුව හමුවන බවත්, Q බෝට්ටුව තන්පර 20 කින් R බෝට්ටුව හමුවන බවත් ඇ ඇත.

Q බෝවිටුවට සාපේක්ෂව P බෝවිටුවෙහි වේගය $10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ බව පෙන්වා Q බෝවිටුව R බෝවිටුව හමුවන මොජාතෙහිදී P බෝවිටුව හා R බෝවිටුව අතර දර සෞයන්න.

12. (a) X, Y සුමට ඒකාකාර ක්‍රේඩ් දෙකක හා P අංගුවක ස්කන්ද කෙන්දු කුලින් වූ සිරස් හරස්කඩ්, රුපයෙන් දැක්වේ. AC, DE හා EF රේඛා ඒවා අඩංගු මුහුණන්වල උපරිම බැවුම් රේඛා වන අතර $\hat{BAC} = \alpha$ හා $\hat{DEF} = \beta (< \alpha)$ වේ. ස්කන්ධය M_1 වූ X -ක්‍රේඩ්-යේ AB අයන් මුහුණන සුමට තිරස් මේසයක් මත තබා ඇතේ. ස්කන්ධය M_2 වූ Y -ක්‍රේඩ්-යේ EF අයන් මුහුණන X හි AC අයන් මුහුණන මත තබා ඇතේ. ස්කන්ධය m වූ P අංගුව DE මත තබා ඇතේ. පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදාහරිතු ලැබේ. Y -ක්‍රේඩ්-ය එහි EF මුහුණන X හි AC අයන් මුහුණන ස්පර්ශ කරමින් වලනය වන හා P අංගුව DE ස්පර්ශ කරමින් වලන නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සාම්කරණ ලියා දක්වන්න.

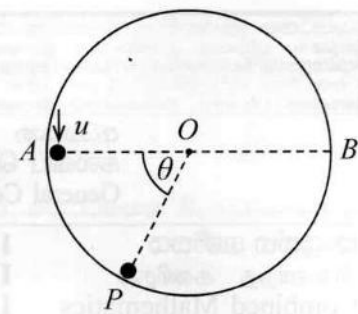


- (b) පුමට අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයක් සහිත අරය a වන අවල සංස්-වෘත්තාකාර කුහර සිලින්බරයක තිරස් අක්ෂයට ලමිභක සිරස් හරස්කඩක් යාබද රුපයෙන් දැක්වේ.

O ලක්ෂාය එහි කේත්දය ද, A හා B එහි තිරස් විෂ්කම්භයේ අන්තර වේ. ස්කන්ධය m වූ P අංගුවක් u වේගයෙන් සිලින්බරයේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය මත A සිට සිරස්ව යටි දිගාවට ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. P , සිලින්බරය සමඟ ස්පර්ශව ඇතිව, θ කේත්යකින් OP හැරැණු විට P හි වේගය v යැයි ගනිමු.

$$v^2 = u^2 + 2g \sin \theta \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\theta = \frac{7\pi}{6} \text{ විට, } P \text{ සිලින්බරයේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය හැර යන බව දී ඇත. } u = \sqrt{\frac{3ga}{2}} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$



13. ස්වභාවික දිග a වන සඡැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථා තන්තුවක එක් කෙළවරක් O අවල ලක්ෂායකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංගුවකට ද ඇදා, P සිරස් වලිනයේ යොදවා ඇත. අංගුව සිරස්ව පහළට ගමන් කරන විට O ට පහළින් $OA = a$ වන A ලක්ෂාය පසු කරදී එහි වේගය $\sqrt{2ag}$ වේ. O ට $3a$ පහළින් වූ B ලක්ෂායේදී අංගුව ක්ෂණික තිශ්වලතාවයට පැමිණේ. තන්තුවේ ප්‍රත්‍යාස්ථා මාපාංකය $\frac{3}{2}mg$ බව පෙන්වන්න.

තවද, P හි වලින සම්කරණය $\ddot{x} + \omega^2 \left(x - \frac{5a}{3} \right) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $x > a$ සඳහා $OP = x$ වන අතර $\omega (> 0)$ තිරණය කළ යුතු තියනයක් වේ.

$$\text{ඉහත වලින සම්කරණය, } X = x - \frac{5a}{3} \text{ ලෙස ගෙන නැවත ලියන්න.}$$

අංගුවේ මෙම සරල අනුවර්තනි වලිනයේ කේත්දය, විස්තාරය හා ආවර්ත කාලය සොයන්න.

$$\dot{X}^2 = \omega^2(C^2 - X^2) \text{ යුතුය භාවිතයෙන් } P \text{ හි උපරිම වේගය සොයන්න; \text{ මෙහි } C \text{ යනු විස්තාරය වේ.}$$

එය ඉහළට යාමේදී, P යන්තමින් O ට ලැඟා වන බව පෙන්වන්න.

$$B \text{ සිට } O \text{ දැක්වා ගමන් කිරීමට } P \text{ ට ගතවන මුළු කාලය } \sqrt{\frac{2a}{27g}} (2\pi + 3\sqrt{3}) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඉහත සරල අනුවර්තනිය වලිනය ආරම්භ කරනු ලබුවේ P පහළට ඇද අන හැරීමෙන් නම්, තන්තුව එහි ස්වභාවික දිගේ සිට කොපමණ දුරක් ඇදිය යුතු දැයි ප්‍රකාශ කරන්න.

- 14.(a) $OA = a$, $OC = 2a$ හා $A\hat{O}C = \frac{\pi}{3}$ වන $OABC$ සමාන්තරාසුයක් යැයි ගනිමු. \mathbf{u} හා \mathbf{v} යනු පිළිවෙළින් \overrightarrow{OA} හා \overrightarrow{OC} දිගාවලට වූ ඒකත දෙශික යැයි ද ගනිමු.

$$\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}a\mathbf{u} + 2a\mathbf{v} \text{ බව පෙන්වන්න; මෙහි } D \text{ යනු } BC \text{ හි මධ්‍ය ලක්ෂාය වේ.}$$

OD යන්න DE ට ලමිභ වන පරිදි AB මත වූ ලක්ෂාය E යැයි ගනිමු.

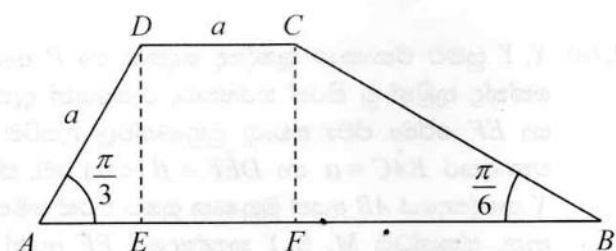
$$\overrightarrow{DE} = \frac{a}{2}\mathbf{u} - \frac{a}{3}\mathbf{v} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$OA \text{ හා } DE \text{ දික්කල රේඛාවල ගෝදා ලක්ෂාය } F \text{ යැයි ගනිමු. } \overrightarrow{OF} = \frac{7a}{2}\mathbf{u} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (b) AB හා DC සමාන්තර ද, $\hat{A}BC = \frac{\pi}{6}$, $\hat{B}AD = \frac{\pi}{3}$ හා $AD = DC = a$ ද වන $ABCD$ තුළියිමක් යැයි ගනිමු. $\hat{A}ED = \hat{A}FC = \frac{\pi}{2}$ වන පරිදි AB මත වූ ලක්ෂාය E හා F වේ (රුපය බලන්න). විශාලත්ව P , αP , βP හා γP වූ බල පිළිවෙළින් AB , BC , DC හා AD දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට ක්‍රියාකරයි.

ඒවායේ සම්පූක්ත බලය $\sqrt{7}P$ විශාලත්වයකින් යුත් බව හා එය E හා C ලක්ෂාය හරහා E සිට C අතට යන බව ද දී ඇති. a , β හා γ හි අගයන් සොයන්න.

දැන්, පද්ධතියට බල යුත් මෙයක් එකතු කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතියේ සම්පූක්තයේ ක්‍රියා රේඛාව F ලක්ෂාය හරහා යන පරිදි γ . එකතු කළ බල යුත් මෙයි සුරුණය සොයන්න.



15. (a) $4a$ සමාන දිගින් හා W සමාන බරින් යුත් AB, BC හා CD ඒකාකාර දූඩු තුනක් B හා C අන්තවලදී සුම්ව සන්ධි කර ඇත. A අන්තය අවල ලක්ෂණයකට සුම්ව ලෙස අසවු කර ඇත.

රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $AE = CF = DG = a$, $\hat{A}BD = 60^\circ$, $\hat{C}BD = 30^\circ$ හා BD සිරස් වන පරිදි දූඩු තුන සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ E, F හා G සුම්ව නාදැති තුනක් මත තැබීමෙනි.

(i) G නාදැත්ත මගින් CD දැන්ව මත යොදන ප්‍රතිත්වියාවේ

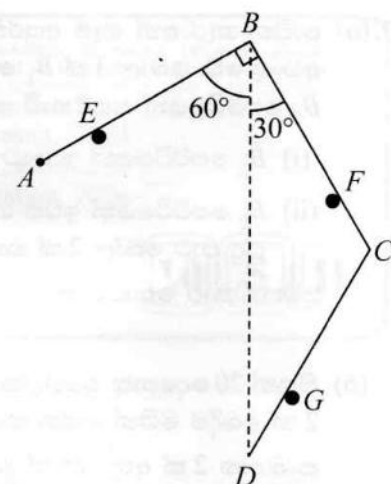
$$\text{විශාලත්වය } \frac{W}{3} \text{ බව දී,$$

(ii) F නාදැත්ත මගින් BC දැන්ව මත යොදන ප්‍රතිත්වියාවේ

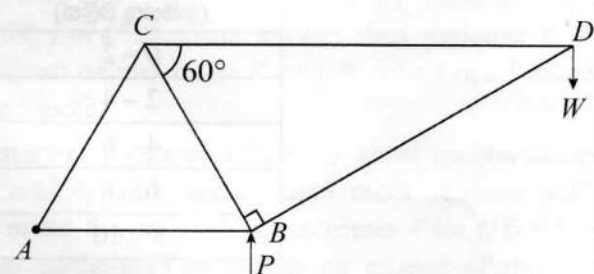
$$\text{විශාලත්වය } \frac{11W}{9} \text{ බව දී,$$

පෙන්වන්න.

AB දැන්ව මගින් BC දැන්ව මත B සන්ධියේදී යොදන ප්‍රතිත්වියාව ද සෞයන්න.



(b) රුපයේ දැක්වෙන රාමු සැකිල්ල, ඒවායේ අන්තවලදී සුම්ව ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CA, CD හා DB සැහැල්ල දූඩු පහතින් සමන්විත වේ. $AB = BC = CA = 2a$, $\hat{C}BD = 90^\circ$ හා $B\hat{C}D = 60^\circ$ බව දී ඇත. W හාරයක් D සන්ධියෙන් එල්ලා ඇති අතර $රාමු සැකිල්ල A$ හිදී අවල ලක්ෂණයකට සුම්ව ලෙස සන්ධි කර AB තිරස් සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ එයට B සන්ධියෙහිදී සිරස්ව උඩු අතට යොදා P බලයක් මගිනි.



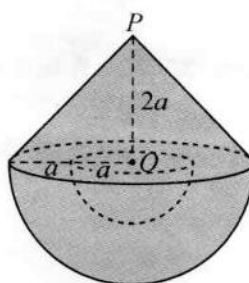
(i) P හි අගය සෞයන්න.

(ii) බෝ අංකනය හාවිතයෙන් D, C හා B සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් අදින්න.

ඒ නයින්, දූඩුවල ප්‍රත්‍යාඛල, ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සෞයන්න.

16. අරය a වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයක ස්කන්ධ නේ නේදුය එහි නේදුයේ සිට $\frac{3}{8}a$ දුරකින් පිහිටන බව හා උස h වූ ඒකාකාර සන සාපු-වෘත්තාකාර කේතුවක ස්කන්ධ නේ නේදුය එහි පත්‍රලේඛ නේදුයේ සිට $\frac{1}{4}h$ දුරකින් පිහිටන බව ද පෙන්වන්න.

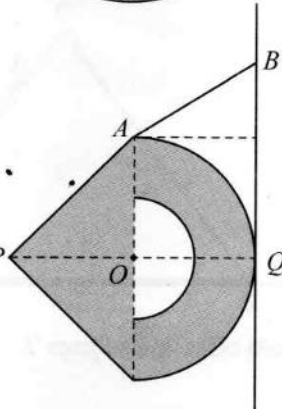
අරය a හා නේදුය O වූ අර්ථ ගෝලාකාර කොටසක් අරය $2a$, නේදුය O හා සනත්වය r වූ ඒකාකාර සන අර්ථ ගෝලයකින් ක්‍රාම ඉවත් කරනු ලැබේ. දැන්, පත්‍රලේඛ අරය $2a$ හා උස $2a$ වූ සනත්වය $\lambda\rho$ වූ ඒකාකාර සන සාපු-වෘත්තාකාර කේතුවක් අර්ථ ගෝලයෙහි රුතිර කොටසට යාබද රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට දාඩ් ලෙස සවි කර ඇත. මෙලෙස සාදාගනු ලැබූ S වස්තුවෙහි ස්කන්ධ නේදුය, P සිට $\frac{(48\lambda+157)}{8(4\lambda+7)}a$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න; මෙහි P යනු S හි සන කේතුවෙහි ඕරුණ ය වේ.



S හි ස්කන්ධ නේදුය, O හි පිහිටීම සඳහා λ හි අගය සෞයන්න.

දැන්, λ ට මෙම අගය ඇතැයි සිතමු.

Q යනු දික්කල PO රේඛාව S හි පිටත අර්ථ ගෝලාකාර පාෂ්පිය හමුවන ලක්ෂණය යැයි ගෙනිමු. තවද, A යනු S හි වෘත්තාකාර දාරය මත වූ ලක්ෂණයක් යැයි ද ගෙනිමු. S වස්තුව ර්‍ය සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A ලක්ෂණයට හා සිරස් බිත්තිය මත වූ B අවල ලක්ෂණයකට ඇදා ඇති සැහැල්ල අවිතන්න තන්තුවක ආධාරයෙනි. සමතුලිත පිහිටුමේදී S හි පිටත අර්ථ ගෝලාකාර Q ලක්ෂණයෙහිදී බිත්තිය ස්ථාන කරයි. O, A, B, P හා Q ලක්ෂණ බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක පිහිටයි (යාබද රුපය බලන්න). $\mu \geq 1$ බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු S හි පිටත අර්ථ ගෝලාකාර පාෂ්පිය හා බිත්තිය අතර සර්ණ සංගුණකය වේ.



17.(a) පාලින් හැර අන් සැම අපුරකින්ම සර්වසම සූදු පාට බෝල 2 ක් හා කඩ පාට බෝල 3 ක් B_1 පෙට්ටියක අඩංගු වේ. බෝල 3 ක් B_1 පෙට්ටියෙන් සසම්හාවී ලෙස, හිස් B_2 පෙට්ටියකට මාරු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු B_2 පෙට්ටියෙන් සසම්හාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) B_2 පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය සූදු පාට වීමේ,

(ii) B_2 පෙට්ටියෙන් ඉවත ගනු ලැබූ බෝලය සූදු පාට බව දී ඇති විට, B_1 පෙට්ටියෙන් B_2 පෙට්ටිය කුලට සූදු පාට බෝල 2 ක් හා කඩ පාට බෝල 1 ක් මාරු කර තිබේමේ සම්හාවිතාව සෞයන්න.

(b) සිපුන් 20 දෙනෙකු ප්‍රහේලිකාවක් විසඳීම සඳහා ගත් කාලයන් එම එක් එක් කාලයෙන් 10 ක් අඩුකර ඉන්පසු 2 න් බෙදීම මිනින් කේත කර ඇත.

සංඛ්‍යාත 2 ක් අතුරුදුහන් වූ කේත කළ දත්තයන්හි සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පහත දී ඇත:

කේත කළ කාලයන් (මිනින්දු වලින්)	සංඛ්‍යාතය
0 – 2	2
2 – 4	f_1
4 – 6	9
6 – 8	f_2
8 – 10	1

කේත කළ කාලයන්හි නිමානය කළ මධ්‍යනය මිනින්දු 4.4 බව දී ඇත. $f_1 = 6$ හා $f_2 = 2$ බව පෙන්වන්න.

කේත කළ කාලයන්හි සම්මත අපශේෂනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

දැන්, ප්‍රහේලිකාව විසඳීම සඳහා ගත් සැබැඳු කාලයන්හි මධ්‍යනය, සම්මත අපශේෂනය හා මාතය නිමානය කරන්න.

