

This e-book version /printable version is the sole copyright of JAH Rights Reserved

© 2019 Sri Lanka Department of Examinations. All Rights Reserved | Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2023 (2024)
කළුණීප පොතුව තරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තරු)ප පරිශෝ, 2023 (2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

ବାନ୍ଦୁକତା ଗଣିତ I
ଇଲେଖିତ କରିବାର
Combined Mathematics I

10 S I

१३

* පුරේන පැහැවා පමණක් මිලියුරු සඡයන්න.

11: (g) $x \in \mathbb{R}$ ദശയാം $f(x) = ax^2 + bx + c$ ഒരു ഗതിപ്പ്; അതിൽ $a > 0$ അനിയലാം $a, b, c \in \mathbb{R}$ എം.

$f(x)$ හි අභ්‍යන්තර අගය $= -\frac{\Delta}{4a}$ නව පෙන්වන්න; මෙහි $\Delta = b^2 - 4ac$ වේ

p හා q යනු දහා න්‍යුත්වීමක සංඛ්‍යා යැයි ද $r \in \mathbb{R}$ යැයි ද ගනිමු. තවද, $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $g(x) = px^2 + 2\sqrt{pq}x + qr$ යැයි ද ගනිමු.

$g(x) = 0$ සම්කරණයට තාන්ත්‍රික මුළු නොමැති බව දී ඇත. $r > 1$ බව පෙන්වන්න.

எனவே, $g(x)$ கி அவற்றுள்ள ஒரு மிக நீண்ட பாகம்.

$y = x + 1$ සරල රේඛාව $r = 2$ වන $y = g(x)$ වකුයට $(0, 1)$ ලක්ෂණයෙහිදී වූ ස්පර්ශ රේඛාව නම, p හා q හි ප්‍රතිඵල් දොයුන්න.

(b) $a \in \mathbb{R}$ යැයිද, $p(x)$ යනු මාත්‍රය 4 වූ බහුපදයක් යැයිද ගනීම්. $(x - a)$ යන්න $p(x)$ හා $p'(x)$ යන දෙකෙහිම සාධකයක් නම්, $(x - a)^2$ යන්න $p(x)$ හා සාධකයක් වන බව පෙන්වන්න; මෙහි $p'(x)$ යනු $p(x)$ හා x විෂයයෙන් විෂත්පන්නය වේ.

$x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = x^4 - x^3 - 6x^2 + 4x + 8$ යැයි ගනිමු. $(x - 2)^2$ යන්තේ $f(x)$ හි සාධකයක් බව අපෝහනය කරන්න.

((-1) වි පොදු ගොඩා. ((x)) සම්පූර්ණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

12.(a) පිරිමි 8 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 6 දෙනෙකුගෙන් පූත් කණ්ඩායමකින් පිරිමි 4 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 4 උලෙනෙකුගෙන් සමන්විත කම්පුවක් තෝරා ගත පූතුව ඇත.

(ii) නිව්ච්ච වෛද්‍ය ගත සැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(ii) එය සම්වුවක් තෝරා ගත්තේ යැයි සිතමු. කිසිම ගැහැනුන් දෙදෙනෙකු එකළු වාචි විය නොහැකි යාචි ඇති පාඨම්පාලියෙහි පේලියකට වාචි විය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b) ଯେଣ $n \in \mathbb{Z}^*$ ହେଲୁ, $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{n}{4}(n+1)(n+2)(n+3)$ ଅତିରିକ୍ତ ପରିମାଣ.

ଯେଉଁ $n \in \mathbb{Z}^+$ ହୁଏବୁ $U_n = n(n+1)(n+2)$ ଏହି ପରିଵିତ୍ତ.

କିମ୍ବା $r \in \mathbb{Z}^+$ ଏବଂ $V_r = \frac{1}{U_r}$ ଯାଇବି ଫଳିତ.

පෙනු ලද අංක $V_r = \frac{A}{r(r+1)} + \frac{B}{(r+1)(r+2)}$ වන යිදි A හා B කාන්ත්‍රික සියලු ගණනා යුතු කිරීම.

ದ ಅರ್ಧದ ಹಾಗೆ ಇರುವ ಗ್ರಾಹಕ ಎಂಬು, $n \in \mathbb{Z}^*$ ಮಾಡುವ $\sum_{r=1}^n V_r = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$ ಈ ಪ್ರಮಾಣಿಕೆಯನ್ನು.

$\sum_{i=1}^n V_i$, අංකීන ප්‍රේකිඛ අඩුවාවේ එහි සංඛ්‍යාත්මක උග්‍රස්ථා දහා රෙඛාවය නොයැත්තා.

$$\sum_{r=0}^{\infty} V_r = \frac{1}{24} \text{ သူ ပို့ } m \in \mathbb{Z}^+ \text{ အောက်မှာ }$$

13.(a) $a \in \mathbb{R}$ සියලු $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & a \\ -a & 1 \end{pmatrix}$ යැව් දී ගනිත්. A^{-1} පවතින බව පෙනෙමා, A^{-1} එකු දක්වන්න.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(i) $A^{-1}B^T = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ වන අවදි නි a නි අඟ පෙන්වනා.

$$(ii) BC = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

(b) $z \in \mathbb{C}$ යැයි සහිත, z හි ප්‍රාථමික ප්‍රතිකේදුරය \bar{z} හා z හි මාරුවය $|z|$ උරප දෙවරින්.

$|z| = 1$ നാം, $z = \frac{1}{\bar{z}}$ എന്ന ഫോർമാണിക്ക്, മിന്തുമുള്ള അടിസ്ഥാനം ആണ് $|z-w|=||-z\bar{w}||$

දැන, $z = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}i)$ යුති වනි. $|z|$ සහ $\operatorname{Arg} z$ අනුයුත්ත.

$|w| < 1 \Leftrightarrow \operatorname{Arg} w = \alpha$ එන මගින් $w \in \mathbb{C}$ නැංවයි; වේත් $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$ නි.

ರಂದ್ಯ ರೆಡ್ ನ ಒಂದು ವಿಷಯ ಅವಳಿನ ಗಮನಿಸಿ, $|z - w|$ ಹಾಗೆ ಇದು ತೀರ್ಪಣೆಯ ಮರ್ಹ ಲಭಿಸಬೇಕಾಗಿ ಅವಳಿನ ಅಂತರ ಅಂಶವಾಗಿ $|z - w| = ||z - w||$ ಎಂಬೇನ್ ಧ್ಯಾನ ದ್ವಾರಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.

(c) $n \in \mathbb{Z}^*$ ට එහි ගතියු. $\frac{\left(\cos \frac{2\pi}{15} + i \sin \frac{2\pi}{15}\right)^n}{\left(\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15}\right)^7}$ හි පාඨම්පික පෙනාවේ $\frac{1}{2}$ එක පරිදි මූල්‍ය නිශ්චිත අවසානයක් නොමැත.

14.(d) $a, p, q \in \mathbb{R}$ හා $p < q$ යැයි ගනිමු.

$$x \in \mathbb{R} - \{p, q\} දහා f(x) = \frac{(ax+1)(x+2)}{(x-p)(x-q)} යැයි ගතිතු.$$

$y = f(x)$ හි ප්‍රසාදවය පිරිය දෙපෙන්තිතුවල $x = 1$ හා $x = -4$ එහි අංක, p හා q හි අංකයන් ලියා දක්වනු ලැබේ.

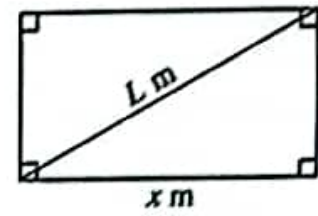
$y = 1$ යන්හි $y = f(x)$ හි ප්‍රසාදවය පිරිය දෙපෙන්තිතුවයෙන් එහි අංක එව, $a = 1$ එහි පෙන්වනු ලැබේ.

a, p හා q හි වෙම් අංකයන් දහා $f(x)$ පැහැදිලින ප්‍රාග්ධනය හා $f(x)$ ආක්ෂීන ප්‍රාග්ධනය යොයාත්තේ.

$$g(x) = f(x) + 1$$

දෙපෙන්තිතුව හා හැරුම ප්‍රකාශ දක්වීමේදී $y = g(x)$ හි ප්‍රසාදවය නෑ සටහනක් ඇතිතැත.

$g(x)$ හි පරායය ලියා දක්වනු ලැබේ.



(b) වර්ගමලය $k \text{ m}^2$ වූ සාක්ෂකාරෝගාර පෙනෙනු කිරීමෙන් උගේ වැඩක් භැංශව අංකය ඇත. සාක්ෂකාරෝගාර උගේ $x \text{ m}$ යැයි ගතිතු (රුපය බලන්න).

$$\text{රුපවිභාග } L \text{ m යන්හි } L^2 = x^2 + \frac{k^2}{x^2} \text{ මගින් අදාළ ප්‍රාග්ධනය එහි පෙන්වනු ලැබේ. \text{ එහිත, } L \text{ නෑම ප්‍රාග්ධනය } x = \sqrt{k} \text{ වන එහි එහි පෙන්වනු ලැබේ.}$$

15.(a) $k \in \mathbb{R}$ යැයි ගතිතු. $\int \frac{1}{x^2(x-k)} dx$ යොයාත්ත.

(b) $\int_1^2 x \sin(\ln x) dx$ ට කොටස් පිශීයන් නැතුකුණනය හා එහි පෙන්වනු ලැබේ අන් අසුරකිත හෝ

$$\int_1^2 x \{2 \sin(\ln x) + \cos(\ln x)\} dx = e^{\pi} \text{ එහි පෙන්වනු ලැබේ.}$$

(c) $k > 0$ යැයි ගතිතු. $x > 0$ දහා $\frac{d}{dx} \left\{ (k\sqrt{x} - 1) e^{k\sqrt{x}} \right\} = \frac{k^2}{2} e^{k\sqrt{x}}$ එහි පෙන්වනු ලැබේ.

$$I_k = \int_1^4 e^{k\sqrt{x}} dx \text{ යැයිත් ගතිතු. } I_k = \frac{2}{k^2} \left\{ (2k-1)e^{2k} - (k-1)e^k \right\} \text{ එහි පෙන්වනු ලැබේ.}$$

S යන් $y = e^{\sqrt{x}}, x = 1, x = 4$ හා $y = 0$ පෙනු මගින් ආභාෂ වන පෙනෙය යැයි ගතිතු.

S හි වර්ගමලය $2e^2$ එහි පෙන්වනු ලැබේ.

S පෙනෙය x -අක්ෂය එහි පිරියන් 2π එහින් ප්‍රමාණය සිරිලෙන් ලැබෙන සන විස්තුවලි පරිභාව දෙනාත්ත.

16. $m \in \mathbb{R}$ යුතු ද, l යුතු m අනුමතයා ලෙස ආක්‍රීම් $A = (3, 1)$ උක්ෂ හරහා යන පරිභාව යැයි ද යිනි.

l නිශ්චිතයා ම අයුදුවන් උදා දක්වන්න.

A හෝ $S_1 \equiv 5x^2 + 5y^2 - 10x + 10y + 6 = 0$ වාච්‍යාව ජපර්ගන අදාළ පරිශ්‍යා එහි පර්ථිවී, රේඛා ග්‍රැෆ කුරු ගෙයාවන්න.

B හා D යුතු ගෙවෘතකා $S_1 = 0$ වාච්‍යාව ජපර්ගන තරහා උක්ෂ යැයි ද, C යුතු $S_1 = 0$ හි සේන්ටය යැයි ද ඇති.

$ABCD$ යුතු වාච්‍යා එක්ස්ප්‍රෝටක් එහි පෙන්වා A, B, C හා D උක්ෂ හරහා යන වාච්‍යාවයි පමිතරය ගෙයාවන්න.

BD ජ්‍යා ප්‍රායායා දැමිහාරණය සියාම, B හා D හරහා යන $S_1 = 0$ වාච්‍යාව ප්‍රාලිඹව ජේද්‍යාය හරහා විනිශ්චායා ප්‍රාථිපාර්යය ගෙයාවන්න.

17. (a) $\theta \in \mathbb{R}$ වෙතා $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ බව පෙන්වන්න.

$\cos^2 x - 1 = \sin^2 x + 3\cos x$ සමීකරණය කාලේ සරන $[0, 2\pi)$ ප්‍රාථමික තුළ මූලික අඟැන් උසාධන්න.

(b) ABC ක්‍රිත්‍යමාන දැයු ඇති ලිඛිත, සුපුරුදු අංකානයන් $A + B + C = \pi$ යන ප්‍රතිච්‍රියා භාවිතයෙන් $\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$ සහ $\cos\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sin\frac{A}{2}$ බව පෙන්වන්න.

$\tan\frac{B}{2} + \tan\frac{C}{2} = \cos\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2}$ සහ $1 - \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} = \sin\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2}$ බව අපෝගු සාරන්න.

ඊ ටයිප්පා, $\tan\frac{A}{2} \tan\frac{B}{2} + \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} + \tan\frac{C}{2} \tan\frac{A}{2} = 1$ බව පෙන්වන්න.

(c) $x \in \mathbb{R}$ වෙතා $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{3\pi}{4}$ වියදන්න.

三

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාර තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

සංයුත්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

III

10

S

I

B කොටස

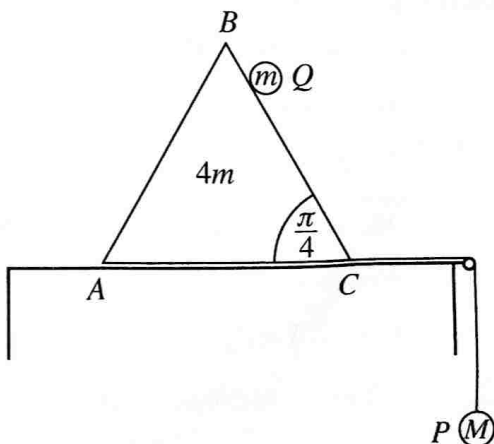
* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වා ත්වරණය දැක්වේ.)

11. (a) එකිනෙක අතර දුර 1750 m වූ P හා Q දුම්රිය සේවාන දෙකක් අතර දිවෙන R_1 හා R_2 යනු සාප්‍ර සමාන්තර දුම්රිය මාර්ග දෙකකි. $t = 0$ හිදී P දුම්රිය සේවානයෙන් තිශ්වලතාවයෙන් ආරම්භ කරන A දුම්රියක් 10 m s^{-2} ක ඒකාකාර ත්වරණයකින් R_1 දුම්රිය මාර්ගය දිගේ තත්පර T කාලයක් ගමන් කර, $t = T$ සහිදී එය ලබාගනනා වෙයය තත්පර 30 එය තත්පර T කාලයක් ඒකාකාරව මත්දත්ය වී Q දුම්රිය සේවානයේදී දක්වා A දුම්රියේ වලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දැඟ සටහන 40 s බව පෙන්වන්න.

(b) සාර්ථක සමාන්තර ඉවුරු දෙකක් අතරින්, $d \text{ m}$ පළල ගගක් $u \text{ m s}^{-1}$ ඒකාකාර වේගයකින් ගළා බසී. ජලයට සාපේක්ෂව $\sqrt{2} u \text{ m s}^{-1}$ වේගයක් ඇති P නම් පිහිනුම්කරුවෙක් එක් ඉවුරක වූ A ලක්ෂයකින් ආරම්භ කර, අනින් ඉවුරේ A ට කෙළින්ම ප්‍රතිචිරදේධාර ඇති B ලක්ෂයට ලැඟා වීමට පිහිනයි. P පිහිනුම්කරුට B කරා ලැඟා වීමට ගතවන කාලය $\frac{d}{u} \text{ s}$ බව පෙන්වන්න.

12. (a) සේකන්දය $4m$ වූ සුම්මට ඒකාකාර කුද්ධිංශ්‍යක ගුරුත්ව හේතුන්දය තුළින් වූ ABC සිරස් හරස්කඩ රුපයේ දැක්වේ. AC අයත් මුහුණත සුම්මට තිරස් මෙසයක් මත තබා ඇත. තවද, AB හා BC ඒවා අඩංගු මුහුණත්වල උපරිම බැඳුම් රේඛා වන අතර $A\hat{C}B = \frac{\pi}{4}$ වේ. කුද්ධිංශ්‍යයෙහි C ලක්ෂ්‍යය හා සේකන්දය M වූ P අංගුවක්, මෙයයෙහි ආරයකට යවී කළ කුඩා සුම්මට කප්පියක් මතින් යන යැහැල්පූ අවිනාය තන්තුවක අන්තවලට ඇදා ඇත. තන්තුව, ABC අඩංගු සිරස් තලයේම පිහිටයි. සේකන්දය m වූ Q අංගුවක් BC මත අල්ලා තබා ඇත. P අංගුව නිදහසේ එල්ලෙයි. තන්තුව තදා ඇතිව පද්ධතිය, නිශ්චලතාවයේ සිට මෙම පිහිටුමෙන් මුදාහරිනු ලැබේ.



$m < 2M$ නම්, P අංගුව සිරස්ව පහළට වලුනය වන බව පෙන්වන්න.

$m \equiv 2M$ නම්, එක් එක් අංශුවෙහි හා කිස්සුයෙහි වලිනු විස්තර කරන්න.

- (b) රුපයේ හෙත්ම අඩු පරිදි, $ABCD$ සිංහීන් බටයක් ABC තිරස්ථ අඩුවේ සිරස් තලයක යවී කර ඇත. AB හා BC කොටස් එක එකක දිග a වන අතර CD කොටස් අරය a හා නොන්දය O වන OC සිරස්ථ අඩු එක්නෙකින් හතරෙන් එකකි.

ස්කන්ධය m වූ P අංගුවක් බටය තුළ C ලක්ෂණයෙහි තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ Q අංගුවක් බටය

තුළ A ලක්ෂණයෙහි තබා, එයට \overrightarrow{AB} හි දිගාවට $\sqrt{5ga}$ විශාලත්වයක් ඇති ප්‍රවේශයක් දෙනු ලැබේ.

Q අංගුව හා AB කොටස් අතර සර්පණ සංගුණකය $\frac{1}{2}$ ක් වන අතර BCD කොටස ප්‍රමුණ වේ.

Q අංගුව බටය තුළ මුළු මුද්‍රණය වී P අංගුව සමග ගැලී හා වේ. මෙම R සංයුත්ත අංගුව විශාලතාවයට පත්වන මොහොතුනිදී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතිත්වියාව සොයන්න.

යටිඅත් සිරස සමග θ කේතෙකින් \overrightarrow{OR} හැරුන විට, R අංගුවෙහි වේගය v යන්න $v^2 = ga(2 \cos \theta - 1)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, R අංගුව, බටය තුළ ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත්වන මොහොතුනිදී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතිත්වියාව සොයන්න.

13. එක එකක ස්කන්ධය m වූ අංගු දෙකක් එකට ඇල්වීමෙන් ස්කන්ධය $2m$ වූ P සංයුත්ත අංගුවක් සාදා ඇති. ස්වභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත මාපාංකය $2mg$ වූ සහැල්ල ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තුවක එක් අන්තයක් තිරස් සිවිලිමක වූ O අවල ලක්ෂණයකට ද අනෙක් අන්තය, P සංයුත්ත අංගුවට ද ඇදා ඇති. P අංගුව A ලක්ෂණයකදී සමතුලිතතාවයේ එල්ලෙයි. මෙම සමතුලිත පිහිටුමෙදී තන්තුවේ විනිය සොයන්න.

P අංගුව A සිට $\frac{a}{2}$ දුරක් පහළට ඇද මුදාහැරියේ නම්, P හි විශාලතාව සම්කරණය $-\frac{a}{2} \leq x \leq \frac{a}{2}$ සඳහා $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$ දී $AP = x$ දී වේ.

දැන්, P අංගුව, A සිට l දුරක් පහළට ඇද මුදාහැරිනු ලැබේ.

P අංගුව, පූර්ණ සරල අනුවර්ති විශාලතාවයක යෙදීම සඳහා l හි උපරිම අගය කුමක් ද?

P අංගුව, \sqrt{ag} වේගයෙහින් O ලක්ෂණයෙහි වැදීම සඳහා l හි අගය සොයන්න.

P අංගුව, මෙම වේගයෙන් O හි වැනි විට ස්කන්ධය m වූ එක් අංගුවක් ගැලී යයි. සිවිලිම ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත වේ.

ඉතිරි අංගුව, එහි ගුරුත්වය යටතේ විශාලතාවයෙන් අනතුරුව යෙදෙන තව සරල අනුවර්ති විශාලතාවය සඳහා විශාලතාව සම්කරණය ලබාගන්න.

මෙම තනි අංගුවට, ප්‍රථමවරට ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත්වීම සඳහා O සිට ගතවන කාලය සොයන්න.

14. (a) සුපුරුදු අංකනයෙන්, A, B, C හා D ලක්ෂණ හතරක පිහිටුම් දෙකින් පිළිවෙළින් $\mathbf{a} = -\mathbf{i} - \mathbf{j}, \mathbf{b} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j}, \mathbf{c} = 8\mathbf{i} + a\mathbf{j}$ හා $\mathbf{d} = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ වේ; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ වේ.

AB හා DC රේඛා, සමාන්තර වේ. $a = 8$ බව පෙන්වන්න.

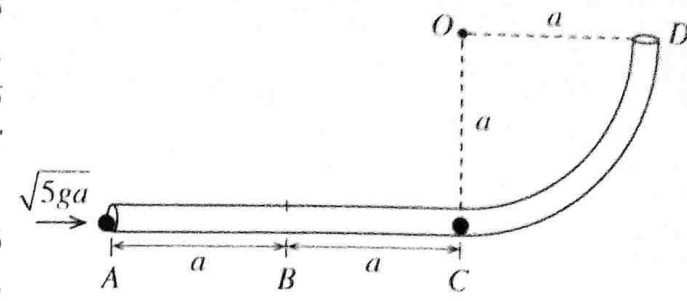
AC හා BD රේඛා පිහිටුම් දෙකින් \mathbf{e} වූ E ලක්ෂණයේදී ජේදනය වේ.

\overrightarrow{AE} හා \overrightarrow{AC} යැලැකීමෙන්, $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $\mathbf{e} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{c}$ බව පෙන්වන්න.

මෙලෙසම, $\mu \in \mathbb{R}$ සඳහා $\mathbf{e} = (1 - \mu)\mathbf{b} + \mu\mathbf{d}$ බව ද පෙන්වන්න.

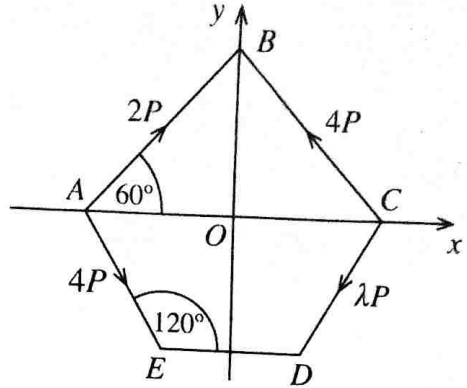
ඒ තියින්, \mathbf{i} හා \mathbf{j} ඇසුරෙන් \mathbf{e} සොයන්න.

$\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{ED}$ යැලැකීමෙන් AED සොයන්න.



- (b) රුපයේ ගෙන්ලා අනි ABCDE පංචාඟය y-අක්ෂය වටා සම්මිත වේ. A හා C ඇරෙන් x-අක්ෂය මත දී B ඇරෙය y-අක්ෂය මත දී පිහිටයි. තවද, $AC = 4a$, $DE = 2a$, $AED = 120^\circ$ හා $OAB = 60^\circ$ දී වේ; මෙහි O යනු මූලය වේ.

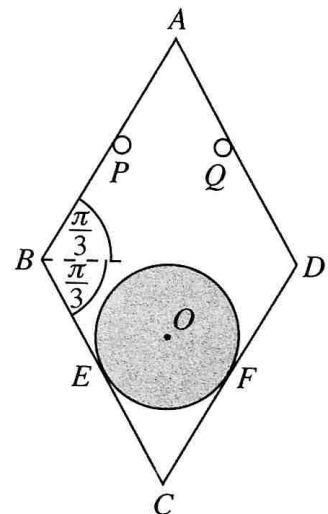
විශාලත්ව $2P, 4P, \lambda P$ හා $4P$ වන බල හතරක් පිළිවෙළින් \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CD} හා \overrightarrow{AE} දිගේ ක්‍රියාකරයි; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ. මෙම බල පද්ධතිය O හරහා ක්‍රියාකරන \mathbf{R} තනි බලයකට තුළු වන බව දැනී. λ හි අයදු, \mathbf{R} හි විශාලත්වය හා දිගාව ද සොයන්න.



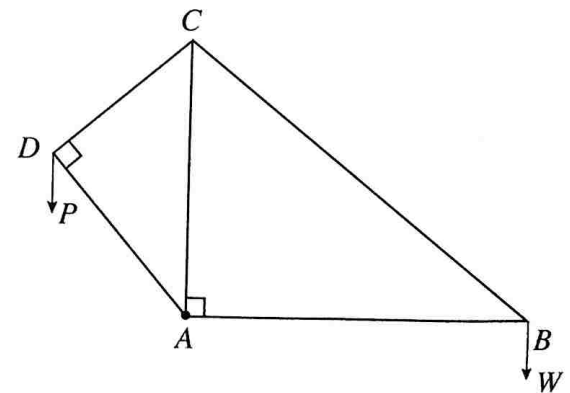
දැන්, විශාලත්වය $2P$ හු ඇත් \overrightarrow{DE} දිගේ ක්‍රියාකරන බලයක් හා වාමාවර්තන අතට ක්‍රියාකරන $4\sqrt{3}Pa$ සූර්යයක් සහිත පුෂ්පමයක් ඉහත පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උග්‍රහනය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිගාල් හා ක්‍රියා ගෝභාලේ සිම්කරණය යොයෙන්න.

15. (a) $2a$ සමාන දිගින් හා W සමාන බරින් යුතු AB, BC, CD හා DA ඒකාකාර දෙළු හතරක් A, B, C හා D ලක්ෂාවලදී සුම්මට ලෙස සන්ධි කර ඇත. කේත්දය O ද අරය $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ද බර W ද වන සුම්මට ඒකාකාර තුනී වංත්තාකාර තැවියක් BC හා CD දෙළු පිළිවෙළින් E හා F හිදී ස්ථැපිත කරමින් $ABCD$ රාමුව ඇතුළත තබා ඇත.

රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, රාමුවෙන් හා තැටියෙන් සමන්විත පද්ධතිය සිරස් තලයක සමකූලිතකාවයේ ඇත්තේ එකම තිරස් මට්ටමේ පිහිටි P හා Q අවල සුම්මත නාභුති දෙකක් මගිනි. $\hat{ABC} = \frac{2\pi}{3}$, $CE = CF = a$ හා AOC රේඛාව සිරස් බව දී ඇත. CD මගින් BC මත C සන්ධියෙදු යොදන ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය $\frac{\sqrt{3}}{2}W$ බව පෙන්වා නාභුති දෙක අතර දුර සොයන්න.



- (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල, අන්තවලදී සුම්ව සන්ධි කළ AB, BC, CD, DA හා AC සැහැල්ල දඩු පහකින් සමන්විත වේ. $AC = 2a$, $B\hat{A}C = 90^\circ$, $C\hat{D}A = 90^\circ$, $A\hat{B}C = 30^\circ$ හා $C\hat{A}D = 30^\circ$ බව දී ඇතු. B සන්ධියෙහි W හාරයක් එල්ලා රාමු සැකිල්ල A හිදී අවල ලක්ෂණයකට සුම්ව අසවු කර AC සිරස්ව ඇතිව පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතනාවයේ තබා ඇත්තේ එයට D සන්ධියෙහිදී සිරස්ව පහළට යොදු P බලයක් මගිනි.



- (i) P හි අගය සොයන්න.

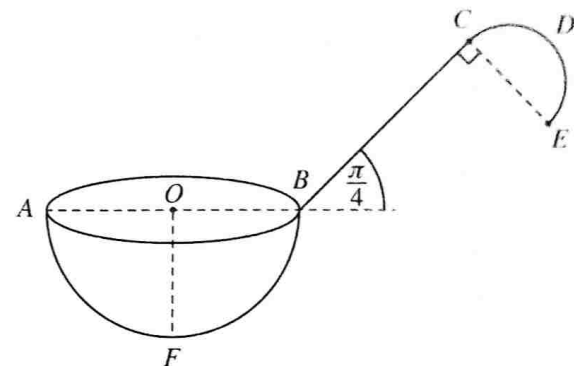
(ii) බල් අකනාය භාවිතයෙන් B, C හා D සන්ධි යදහා ප්‍රත්‍යාලුල සටහනක් අදින්න.

එ තකින, දැමුවල ප්‍රත්‍යාලු, එම් ආතනි ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රත්‍යාග කුම්මින් ගෙවෙන්න.

16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරය වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ද සේන්සු එහි ගෙන්දුවේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද
(ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර කබොලක ස්කන්ද සේන්සු එහි ගෙන්දුවේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද
පිහිටා බව පෙන්වන්න.

රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, අරය $\sqrt{2}a$ වූ අරය වෘත්තාකාර CDE කොටසකින් හා දිග $2\sqrt{2}a$ වූ BC සුජ් කොටසකින් සම්බිජිත සිහින් ඒකාකාර $BCDE$ කම්බියකින් සැදි මිටක්, සේන්සුය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අරය ගෝලාකාර කබොලකට දාඩ් ලෙස සවි කර හැන්දක් සාදා ඇත. CE විෂ්කම්භය BC ව ලුම්බ වේ. A හා B ලක්ෂා අරය ගෝලාකාර කබොලෙහි වෘත්තාකාර ගැට්ටේ විෂ්කම්භයක අන්ත වන අතර F ලක්ෂාය අරය ගෝලාකාර කබොලෙහි පාල්දිය මත පිහිටා ඇත්තේ OF හා OB ලුම්බ වන පරිදිය.

\overrightarrow{AB} හා \overrightarrow{BC} අතර කේත්ය $\frac{\pi}{4}$ ක් වන අතර O, A, B, C, D, E හා F ලක්ෂා එකම තලයක පිහිටයි. අරය ගෝලාකාර කබොලෙහි ඒකක වර්ග්‍යලයක ස්කන්දය ර ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්දය $\sqrt{2}a\sigma$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්ද සේන්සුය OB ව පහළින් $\left(\frac{3\pi-4}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ද OF සිට $\left(\frac{8+5\pi}{2+5\pi}\right)a$ දුරකින් ද පිහිටා බව පෙන්වන්න.
දැන්, ස්කන්දය m වූ අංශුවක් A ලක්ෂායට සවිකර ඇත්තේ OF සිරස්ව ඇතිව F ලක්ෂාය තිරස් ගෙවීමක් ස්ථාපිත කරමින් හැන්ද සමතුලිතතාවේ තැබිය හැකිවන පරිදිය. a හා σ ඇසුරෙන් m සෞයන්න.



17. (a) A හා B සර්වසම මලු දෙකකි. A මල්ලෙහි කළ පාට බෝල 3 ක් හා පුදු පාට බෝල 2 ක් අඩංගු වන අතර B මල්ලෙහි කළ පාට බෝල 4 ක් හා පුදු පාට බෝල 3 ක් අඩංගු වේ. බෝල, ඒවා පාටින් හැර අන් සැම අයුරකින්ම සර්වසම වේ. දැන්, මූලුණත්වල 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 අංක යොදා ඇති පැති හයකින් යුත් නොනැඹුරු දායු කැට දෙකක් එකට පෙරලුනු ලැබේ. එවිට ලැබෙන සංඛ්‍යාවල එකතුව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නම් A මල්ල ද, නොඑසේ නම් B මල්ල ද තොරාගනු ලැබේ. තොරාගන් මල්ලෙන් සයම්හාවී ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ඉවතට ගත් බෝලය කළ පාට එකක් විමෝ සම්හාවිතාව සෞයන්න.
(ii) ඉවතට ගත් බෝලය කළ පාට එකක් බව දී ඇති විට, මෙම බෝලය A මල්ලෙන් ඉවතට ගෙන තිබීමේ සම්හාවිතාව සෞයන්න.

- (b) සිපුන් 100 දෙනෙකුට කිසියම කාර්යයක් නිම කිරීම සඳහා ගත් කාලයන් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

ගත් කාලය (නත්පර)	සිපුන් ගණන
0 – 10	10
10 – 20	20
20 – 30	35
30 – 40	20
40 – 50	15

ඉහත දී ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථාය, මධ්‍යනාශය හා විවෘතතාව නිමානය කරන්න.

පසුව, තවත් සිපුන් 25 දෙනෙකුට එම කාර්යයම දෙන ලදී. මෙම සිපුන් ඉහත වගුවේ එක් එක් කාල ප්‍රාන්තරයට 5 දෙනෙකු බැහින් වැළැමි.

නව ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාශය නිමානය කරන්න.