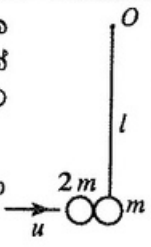
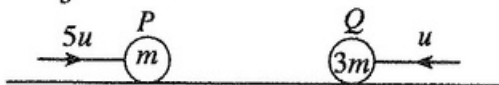


A කොටස

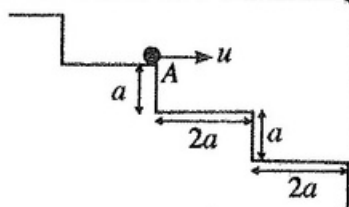
1. එක් කෙළවරක් O අවල ලක්ෂණයකට ගැට ගසන ලද දිග l වූ සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවක අනෙක් කෙළවරහි ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් සමනුවීමෙන් එදුලෙයි. ස්කන්ධය $2m$ වූ කවත් අංශුවක් u ප්‍රවේශයකින් තිරස් ව පළමු අංශුව සමග ගැටී එය සමග හාවේ. සංයුත්ත අංශුව වලිනය අරඹන ප්‍රවේශය සොයන්න.

$$u = \sqrt{gl}$$
 නම්, සංයුත්ත අංශුව එහි ආරම්භක මට්ටමෙන් ඉහළට $\frac{2l}{9}$ උපරිම උසක් කරා ලැබා වන බව පෙන්වන්න.
 

2. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් හා ස්කන්ධය $3m$ වූ Q අංශුවක් පුම්ව තිරස් මෙසයක් මත එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ පිළිවෙළින් $5u$ හා u චේගවෙළින් එකිනෙක දෙසට වලනය වේ. ඒවායේ ගැටුමෙන් පසු ව, P හා Q එකිනෙකින් ඉවතට පිළිවෙළින් u හා v වේගවෙළින් වලනය වේ. u ඇසුරෙන් v සොයා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගැනී සංශෝධනය $\frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.



3. P අංශුවක්, අවල පඩි පෙළුක පඩියක දාරයෙහි වූ A ලක්ෂණයක සිට එම දාරයට ලම්බව $u = \frac{3}{2} \sqrt{ga}$ මගින් දෙනු ලබන u ප්‍රවේශයකින් තිරස්ව ප්‍රත්සේප කරනු ලැබේ, ඉරුත්වය යටතේ වලනය වේ. එක් එක් පඩියේ උය a හා දිග $2a$ වේ (රුපය බලන්න). P අංශුව A ට පහළින් පළමු පඩියේ ගොවදින බවත් A ට පහළින් දෙවන පඩියේ A සිට $3a$ තිරස් දුරකින් වදින බවත් පෙන්වන්න.



4. $R N$ නියත විශාලත්වයකින් යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සාපුෂ් සමතලා පාරක් දිගේ ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ කාරුයක් වලනය වේ. කාරුය $v \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් වලනය වන මොහොතුක දී එහි ත්වරණය $a \text{ m s}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී එහි එන්ඩ්මේ ජවය $(R + Ma)v$ W බව පෙන්වන්න.

කාරුය රළුයට එම $R N$ නියත විශාලත්වයෙන් ම යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව එම ජවයෙන් ම ක්‍රියාකාරමින් තිරසට α කෝණයකින් ආනන වූ සාපුෂ් පාරක ඉහළට $v_1 \text{ m s}^{-1}$ නියත වේගයක් යොමු ව වලනය වේ.

$$v_1 = \frac{(R + Ma)v}{R + Mg \sin \alpha} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

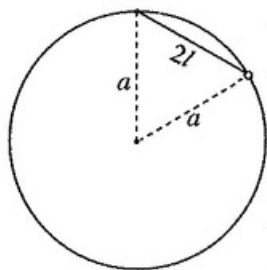
5. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$, $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ හා $\mathbf{c} = \alpha\mathbf{i} + (1 - \alpha)\mathbf{j}$ යැයි ගැනීම්; මෙහි $\alpha \in \mathbb{R}$ වේ.

- (i) $|\mathbf{a}|$ හා $|\mathbf{b}|$,
- (ii) α ඇසුරෙන් $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ හා $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$

සෞයන්ත.

\mathbf{a} හා \mathbf{c} අතර කෝණය \mathbf{b} හා \mathbf{c} අතර කෝණයට සමාන නම්, $\alpha = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න.

6. දිග $2/\sqrt{2}$ යැහැලුදු අවිනාශ තන්තුවක එක් කෙළවරක්, සිරස් තලයක සවි කර ඇති අරය $a (> \sqrt{2})$ වූ සිහින්, සුමත දැඩි වෙන්තාකාර කම්බියක උච්චතම ලක්ෂණයට ඇදා ඇත. කම්බිය දිගේ වලනය වීමට නිදහස ඇති බර w වූ කුඩා සුමත පබළුවක් තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරට ඇදා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, තන්තුව තදව, පබළුව සමතුලිකතාවයේ පවතී. පබළුව මත ක්‍රියා කරන බල ලක්ෂු කර, තන්තුවේ ආකෘතිය $\frac{2wl}{a}$ බව පෙන්වන්න.



7. A හා B යනු ඉතියැදි අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුෂී අංකනයෙන්, $P(A) = p$, $P(B) = \frac{p}{2}$ හා $P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{2p}{3}$ වේ; මෙහි $p > 0$ වේ. p ඇසුරෙන් $P(A \cap B)$ සොයන්න.

A හා B ස්වායන්ත සිද්ධී නම්, $p = \frac{5}{6}$ බව අපෝහනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. මල්ලක, පාටින් හැර අන් සැම අපුරකින් ම සමාන වූ, සුදු බෝල n ක් හා කජ බෝල k අඩංගු වේ. එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව බෝල දෙකක් සයම්හාවී ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පළමු බෝලය සුදු හා දෙවන බෝලය කජ විමේ සම්හාවිකාව $\frac{4}{15}$ වේ. n හි අගය සොයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. 11 ට අඩු ප්‍රමිත්ත නිවිල තුනක මධ්‍යනාය 7 වේ. තවත් නිවිල දෙකක් ගත් විට නිවිල පහේම මධ්‍යනාය 5 වේ. තවද මෙම නිවිල පහේ එක ම මාතාය 3 වේ. නිවිල පහ සෞයන්න.

.....

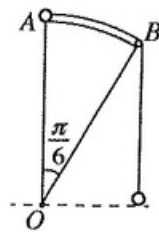
10. 1, 2, 3, 4 හා 5 ලෙස අංක කළ සමාන කේතීක බණ්ඩි පහකින් සමන්විත, ප්‍රමාණය වන වෘත්තාකාර ඉලක්ක පූවරුවක් වෙතට රේතලයක් විදිනු ලැබේ. එක් එක් බණ්ඩියෙහි රේතලය විදින වාර ගණන පහක දැක්වෙන සංඛ්‍යාත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ; මෙහි p හා q නියත වේ.

අංකය	1	2	3	4	5
සංඛ්‍යාතය	1	p	q	5	2

ඇහත දත්තවල මධ්‍යනාය හා විවලකාව පිළිවෙළින් 3 හා $\frac{6}{5}$ බව දී ඇත්තම්, p හා q හි අගයන් සෞයන්න.

.....

(b) රුපයේ දක්වන OAB යනු OA සිරස් ව ඇති, O කෙත්දෙයෙහි $\frac{\pi}{6}$ කෝණයක් ආපාතනය කරන අරය a වූ වෙත්ත බණ්ඩයකි. එය, ස්වඹිය අක්ෂය තිරස් ව සම් කර ඇති සුමට සිලින්බරාකාර බණ්ඩයක අක්ෂයට ලම්බ හරජක්වා ඇති. B හි සම් කර ඇති කුඩා සුමට කජ්පියක් මතින් යන සැහැල්පු තනතුවක එක් කෙළවරක් ස්කන්ධය $3m$ වූ P අංශුවකට ඇදා ඇති අතර එහි අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ Q අංශුවකට ඇදා ඇති. ආරම්භයේදී P අංශුව A හි අඳුවා ඇති අතර Q අංශුව O හි තිරස් මට්ටමේ නිදහස් එල්ලයි. තනතුව තදව ඇතිව, මෙම පිහිටීමෙන්, පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



OP උඩු අති සිරස සමග $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{6} \right)$ කෝණයක් පාදන විට $2a\theta^2 = 3g(1 - \cos \theta) + g\theta$ බව හා තනතුවේ ආකෘතිය $\frac{3}{4}mg(1 - \sin \theta)$ බව පෙන්වා, P අංශුව මත අහිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

13. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා මාපාංතය $4mg$ වූ සැහැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථාපනා තනතුවක එක් කෙළවරක් අවල O ලක්ෂායකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ද ගැට ගෙය ඇත. P අංශුව, O හි නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. P අංශුව A ලක්ෂාය පසු කර යන විට එහි ප්‍රවේශය සොයන්න; මෙහි $OA = a$ වේ.

තනතුවේ දිග $x (\geq a)$ යන්න $\ddot{x} + \frac{4g}{a} \left(x - \frac{5a}{4} \right) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.

$X = x - \frac{5a}{4}$ ලෙස ගෙන, ඉහත සම්කරණය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $\omega (> 0)$ තිරණය කළ යුතු නියතයකි.

$\ddot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ බව උපක්ල්පනය කරමින්, මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි විස්තාරය වන c සොයන්න.

P අංශුව ලගා වන පහළ ම ලක්ෂාය L යැයි ගනිමු. A සිට L දක්වා වලනය විමට P මගින් ගනු ලැබූ කාලය $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right\}$ බව පෙන්වන්න.

P අංශුව L හි තිබෙන මොහොතේ දී ස්කන්ධය $\lambda m (1 \leq \lambda < 3)$ වූ තවත් අංශුවක් සිරුවෙන් P ට ඇඳුනු ලැබේ. ස්කන්ධය $(1 + \lambda) m$ වූ සංපුෂ්ප්‍රක්‍රිය අංශුවේ වලින සම්කරණය $\ddot{x} + \frac{4g}{(1 + \lambda)a} \left\{ x - (5 + \lambda) \frac{a}{4} \right\} = 0$ බව පෙන්වන්න.

සංපුෂ්ප්‍රක්‍රිය අංශුව, $(3 - \lambda) \frac{a}{4}$ විස්තාරය සහිත පුරුණ සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

14. (a) O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂාය දෙකක පිහිටුම දෙදිනි පිළිවෙළින් a හා b වේ; මෙහි O, A හා B ජික රේඛිය සො වේ. C යනු $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂාය ද D යනු $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂාය ද යැයි ගනිමු. a හා b අසුරෙන් \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{AD} ප්‍රකාශ කර, $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$ බව පෙන්වන්න.

P හා Q යනු පිළිවෙළින්, AB හා OD මත $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AB}$ හා $\overrightarrow{OQ} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OD}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂාය යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ. $\overrightarrow{PC} = 2 \overrightarrow{CQ}$ බව පෙන්වන්න.

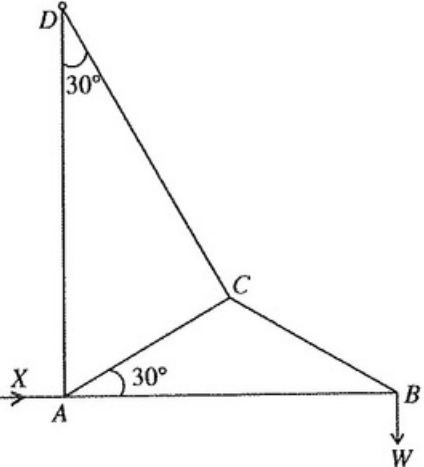
- (b) $ABCD$ සමාන්තරාසුයක $AB = 2$ m හා $AD = 1$ m යැයි ද $B\hat{A}D = \frac{\pi}{3}$ යැයි ද ගනිමු. තව ද CD හි මධ්‍ය ලක්ෂාය E යැයි ගනිමු. විශාලත්ව තිවිතන $5, 5, 2, 4$ හා 3 වූ බල පිළිවෙළින් AB, BC, DC, DA හා BE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දක්වන දිගාවන්ට ක්‍රියා කරයි. එවායේ සම්පුෂ්ප්‍රක්‍රිය බලය \overrightarrow{AE} ව සමාන්තර බව පෙන්වනා එහි විශාලත්වය සොයන්න.

සම්පුෂ්ප්‍රක්‍රිය බලයේ ක්‍රියා රේඛාව B සිට $\frac{3}{2}$ m දුරක දී දික්කරන ලද AB ට හමුවන බවත් පෙන්වන්න.

දැන් C හරහා ක්‍රියා කරන අමතර බලයක් ඉහත බල පද්ධතියට එකතු කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතියේ සම්පුෂ්ප්‍රක්‍රිය බලය \overrightarrow{AE} දිගේ වන පරිදි ය. අමතර බලයේ විශාලත්වය හා දිගාව සොයන්න.

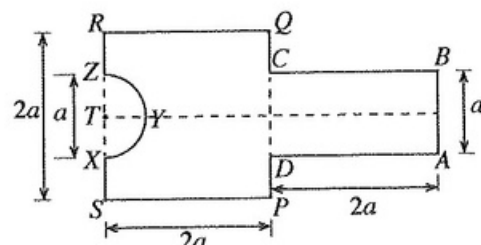
15.(a) එක එකක බර w_1 වූ සමාන ඒකාකාර දුඩු හතරක්, $ABCD$ රෝමිබසයක් සැදෙන පරිදි, ඒවායේ අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. $B\hat{A}D = 2\theta$ වන පරිදි BC හා CD හි මධ්‍ය ලක්ෂණ සැහැල්පු දීම්ඩික් මගින් යා කර ඇත. B හා D එක් එක් සන්ධිය සමාන w_2 හාර දරයි. පද්ධතිය, A සන්ධියෙන් සම්මිත ලෙස එල්ලමින්, සැහැල්පු දීම්ඩි තිරස් ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතියි. සැහැල්පු දීම්ඩි තෙරපුම $2(2w_1 + w_2) \tan \theta$ බව පෙන්වන්න.

(b) යාබද රුපයෙන්, අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CD, AC හා AD සැහැල්පු දුඩු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් තිරුපණය වේ. $AC = CB$ හා $B\hat{A}C = 30^\circ = A\hat{D}C$ බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල D හි දී සුමට ලෙස අසවි කර ඇත. B සන්ධියේ දී W බරක් එල්ලා AB තිරස් ව ද AD සිරස් ව ද ඇතිව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හි දී ක්‍රියා කරන වියාලත්වය X වූ තිරස් බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය හාවිතයෙන් B, C හා A සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහන් එක ම රුපයක අදින්න. ජනනින්, X හි අගය හා සියලු දුම්වල ප්‍රත්‍යාබල, ආතනි හා තෙරපුම වශයෙන් වෙන් කර දක්වමින් සොයන්න.

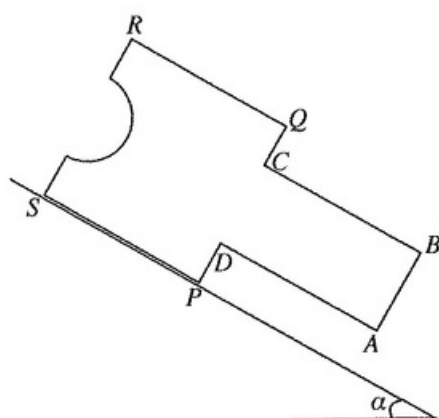


16. අරය r හා O කේත්දුය වූ ඒකාකාර අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්තරයක ස්කන්ද කේත්දුය O සිට $\frac{4r}{3\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ඒකාකාර තල ආස්තරයක් සාදා ඇත්තේ $ABCD$ සාෂ්කේත්සාපුයක් $PQRS$ සමවතුරපුයකට DC හා PQ ඒවායේ මධ්‍ය ලක්ෂණ සම්පාත වෙමින් එක ම රේඛාවේ පිහිටා පරිදි දාස් ලෙස සවි කර, RS හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වන T හි කේත්දුය ඇති අරය $\frac{a}{2}$ වන XYZ අර්ථ වෘත්තාකාර පෙදෙසක් ඉවත් කිරීමෙනි. $AB = a$ හා $AD = PQ = 2a$ බව දී ඇත. L ආස්තරයෙහි ස්කන්ද කේත්දුය සම්මිත අක්ෂය මත, RS සිට ka දුරකින් පිහිටා බව පෙන්වන්න; මෙහි $k = \frac{238}{3(48 - \pi)}$ වේ.



යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ආස්තරය තිරසට a කේත්සයකින් ආනත වූ රුප තලයක් මත ස්වභිය තලය සිරස් ව ද P ලක්ෂණය S ට පහළින් පිහිටා පරිදි PS අරය උපරිම බැඳුම් රේඛාවක් මත ද ඇතිව සමතුලිතව පිහිටයි. $\tan \alpha < (2 - k)$ හා $\mu \geq \tan \alpha$ බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු ආස්තරය හා ආනත තලය අතර සර්ව්‍ය සංග්‍රහකයයි.



17.(a) නොනැඩුරු සහකාකාර A දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූලුණ් හය මත 1, 2, 3, 3, 4, 5 පෙන්වයි.

A දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකහි එළකාය 6 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

මූලුණ් මත වූ සංඛ්‍යා හැරුණු විට, අන් සෑම අපුරකින් ම A ච සර්වසම කවත් B දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූලුණ් හය මත 2, 2, 3, 4, 4, 5 පෙන්වයි. B දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකහි එළකාය 6 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

දැන්, A හා B දායු කැට දෙක පෙවීයකට දමනු ලැබේ. එක් දායු කැටයක් සහම්භාවී ලෙස පෙවීයෙන් ඉවතට ගෙන දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකහි එළකාය 6 බව දී ඇති විට, පෙවීයෙන් ඉවතට ගත් දායු කැටය, A දායු කැටය විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(b) x_1, x_2, \dots, x_n යන සංඛ්‍යා n වල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_1 හා σ_1 ද, y_1, y_2, \dots, y_m යන සංඛ්‍යා m වල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_2 හා σ_2 ද වේ. මෙම සියලු ම $n+m$ සංඛ්‍යාවල මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_3 හා σ_3 යැයි ගනිමු.

$$\mu_3 = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n + m} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$d_1 = \mu_3 - \mu_1 \text{ ලෙස ගනිමු. } \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_3)^2 = n(\sigma_1^2 + d_1^2) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$d_2 = \mu_3 - \mu_2 \text{ ලෙස ගැනීමෙන්, } \sum_{j=1}^m (y_j - \mu_3)^2 \text{ යදහා එබදු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.}$$

$$\sigma_3^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n + m} \text{ බව අප්‍රෝග්‍යනාය කරන්න.}$$

අප්‍රෝග්‍යනායට පත් කිරීමෙන් පසු පලමු දින 100 ආකුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය 2.3 ක් ද විවෘතාව 0.8 ක් ද විය. රුලු දින 100 ආකුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය 1.7 ක් ද විවෘතාව 0.5 ක් ද විය. පලමු දින 200 ආකුළත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය හා විවෘතාව සෞයන්න.

* * *

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



www.onlinepanthiya.com