



විෂය - විද්‍යාව

ග්‍රෑනීය - 10

සතිය - ජනවාරි 17 - 23

සැකසුම - W.A.A. ගුණසේකර, කු/දෙහි/කිත්ලන්ගමුව ක.වී.

සරල රේඛීය වලිතය

1) දුර, විස්ථාපනය, වේගය, ත්වරණය, ප්‍රවේගය යන රාශී සම්බන්ධව දී ඇති ප්‍රකාශනවල හිස්තැන් පුරවන්න.

i) කිසියම් වස්තුවක් වලනය වීමේ දී එහි මුල් පිහිටීමත් අවසන් පිහිටීමත් අතර කිසියම් දිගාවක් ඔස්සේ ඇති කෙටිම දුර වේ.

ii) කිසියම් වස්තුවක් ගමන් කරන ගමන්මගේ දිග ප්‍රමාණය වේ.

iii) එකක කාලයක දී වස්තුවක් වලනය වන දුර වේ.

iv) විස්ථාපනය වෙනස් වීමේ සීසුතාවය වේ.

v) ප්‍රවේගය වෙනස් වීමේ සීසුතාවය වේ.

2) පහත දක්වා ඇත්තේ 4sකදී වස්තුවක වලිතය පිළිබඳ දත්ත වේ. ඒ ඇසුරින් පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

කාලය (s)	0	1	2	3	4
දුර (m)	0	5	10	15	20

පළමු තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =

දෙවන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =

තෙවන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =

සිව්වන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =

- මෙයින් අපට කිව හැක්කේ සැම තත්පරයක් තුළම ගමන්කර ඇත්තේ එකම දුරක් බවයි. මෙය නැතහෙත් ලෙස භාෂ්‍යන්වයි.

3) පහත දැක්වා ඇත්තේ 4sකදී මෝටර රථයක වලිනය පිළිබඳ දත්ත වේ. ඒ ඇසුරින් පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

කාලය (s)	0	1	2	3	4
දුර (m)	0	4	5	8	12

- පළමු තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =
- දෙවන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =
- තෙවන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =
- සිව්වන තත්පරය තුළ ගමන් කළ දුර =

- මෙයින් අපට කිව හැක්කේ සැම තත්පරයක් තුළම ගමන් කර ඇත්තේ එකම දුරක් නොවන බවයි. එනම් මෙම වස්තුව ගමන් කර ඇත්තේ නොවේ.
- මෙහිදී ගමන් කළ මූල දුර m කි. ඒ සඳහා ගත වූ කාලය වේ.
- මෙවැනි අවස්ථාවක දී වස්තුවක මධ්‍යක වේගය සොයනු ලබයි.
- ඉහත වස්තුවේ මධ්‍යක වේගය සොයන්න.

4) සරල රේඛිය මාර්ගයක ගමන් ගත් පාඨැදියක වලින විස්තර පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් හිස්තැන් පුරවන්න.

කාලය (s)	0	1	2	3	4
විස්ථාපනය (m)	0	10	20	30	40

- පළමු තත්පරය තුළ විස්ථාපනය =
- දෙවන තත්පරය තුළ විස්ථාපනය =
- තෙවන තත්පරය තුළ විස්ථාපනය =
- සිව්වන තත්පරය තුළ විස්ථාපනය =

- සැම තත්පරයක් තුළදීම වස්තුවේ විස්ථාපනය වැඩි වී ඇත්තේ ප්‍රමාණයකිනි. ඒ නිසා මෙම වස්තුව නියත ප්‍රවේගයෙන් හෙවත් එකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලින වී ඇතැයි කියනු ලැබේ.

- නියත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක ප්‍රවේගයේ දිගාව මෙන්ම ද වෙනස්

5) යතුරුපැදියක් ගමන් ගත් ආකාරය පිළිබඳ දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් හිස්තැන් පුරවන්න.

කාලය (s)	0	1	2	3	4	5
විස්ත්‍රීතානය (m)	0	7	9	15	25	50

පලමු තත්පරය තුළ විස්ත්‍රීතානය =

දෙවන තත්පරය තුළ විස්ත්‍රීතානය =

තෙවන තත්පරය තුළ විස්ත්‍රීතානය =

සිව්වන තත්පරය තුළ විස්ත්‍රීතානය =

- මෙහිදී සැම තත්පරයක් තුළ දීම සිදු වී ඇති විස්ත්‍රීතන වෙනස එකම නොවේ. ඒ නිසා යතුරුපැදිය ගමන් කර ඇත්තේ නොවේ.
- මෙටැනි අවස්ථාවල මධ්‍යක ප්‍රවේගය සොයනු ලැබේ. මෙම යතුරුපැදියේ මධ්‍යක ප්‍රවේගය සොයන්න.