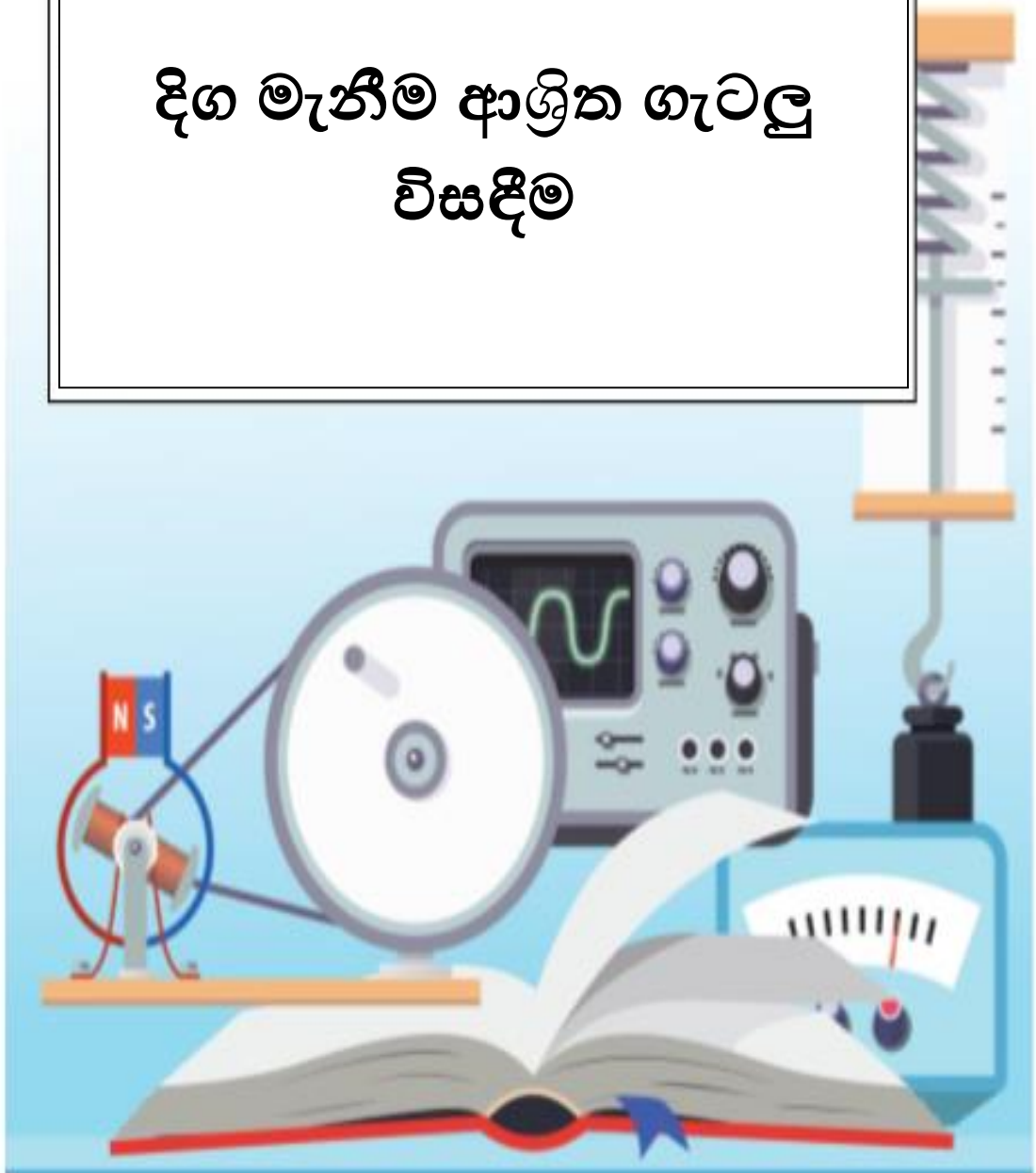




දිග මැනීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳීම



ක්‍රියාකාරකම 01

- මීටර කෝදුවක් හෝ මීටර එකක් දිග කෝටුවක් සපයා ගන්න.
- නිවස තුළ හා එළිමහනේ මීටර කෝදුවෙන් මැනිය හැකි මීටර 1 ට වඩා වැඩි දේවල් 10ක් අභ්‍යාස පොතේ ලියන්න.

උදාහරණ -කාමරයේ දිග, දොරේ උස

මීටර කෝදුවේ ආරම්භක රේඛාව/මීටරයක් දිග කෝටුවේ එක් කෙළවරක් මනින දෙයෙහි ආරම්භක ස්ථානයට තබා ඔබ ලියාගත් ඒවායින් 5ක දිග මනින්න.

- පහත සඳහන් වගුව අභ්‍යාස පොතෙහි ලියා මැනගත් දිග ප්‍රමාණයන් එහි සටහන් කරන්න.
- මීටරය සඳහා m සංකේතය යොදා ලියන්න

මනින ලද දෙය	දිග
උදා -කාමරයේ දිග	5 m
1.	
2	
3	
4	
5	

දෙමාපියන්ට උපදෙස් -

අවසාන කොටස මැනීමේ දී මීටර කෝදුවේ බාගයට වඩා වැඩි වූ විට මීටර 1ක් ලෙස ද, බාගයට වඩා අඩු වූ විට එය අතහැර ද ගණනය කිරීමට දැරුවාට කියාදෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 02

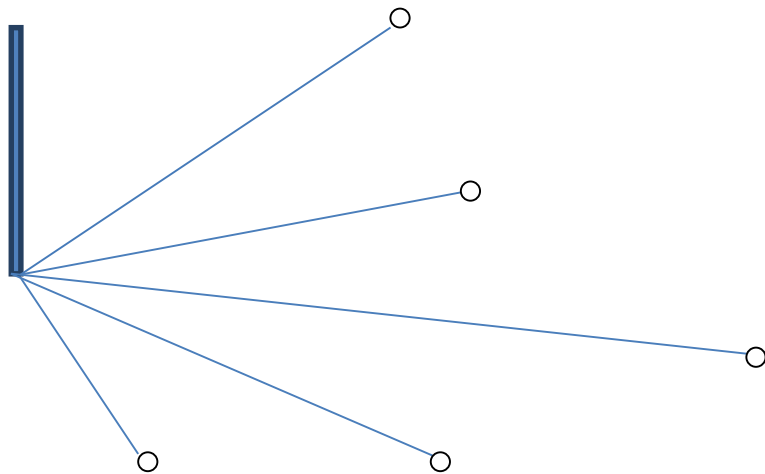
- දිග ලණුවක් හෝ රෙදි පටියක් සපයා ගන්න .
- වැඩිහිටියකුට කියා එම ලණුව හෝ රෙදි පටිය / විවිධ දිග ප්‍රමාණයේ කැබලි පහකට කපා ගන්න. (මීටර 1 ත් 5 ත් අතර ප්‍රමාණයට)
- පහත ආකාරයේ වගුවක් අභ්‍යාස පොතේ ඇඳගන්න.

ලණු කැබලි	සිතූ දිග	සැබෑ දිග
1	3m	3m
2		
3		
4		
5		

- එම ලණු කැබලිවල දිග මීටරයක ප්‍රමාණය මෙන් කොපමණ දැයි සිතා වගුවේ සටහන් කරන්න.
- දැන් නිවසේ කෙනෙකුගේ ද සහය ලබාගෙන මීටර කෝදුවෙන් එම ලණුවල දිග මැන වගුවේ සටහන් කරන්න.
- සිතූ දිග සහ මැනීමේදී ලැබුණු දිග අතර වැඩි වෙනසක් තිබේ දැයි බලන්න.

ක්‍රියාකාරකම 03

- විවිධ දිග ප්‍රමාණවලින් යුතු ලණු /පටි /නූල් 5ක් සපයා ගන්න .
- වැඩිහිටියකුගේ සහය ලබාගෙන එළිමහන් ස්ථානයක කණුවක් සිටුවා සෑම ලණු කැබැල්ලක ම එක් කෙළවරක් එම කණුවේ ගැට ගසන්න .
- දැන් එම ලණුකැබලි බිම දිගේ හොඳින් දිගහැර අනෙක් කෙළවරට ගල් කැටයක් බැගින් තබන්න .



- දැන් කණුවේ සිට එක් එක් ලණු කැබැල්ලේ කෙළවරට දිග කොපමණ දැයි නිමානය කර (සිතා) අභ්‍යාස පොතේ සටහන් කරන්න. සිතූ දිග නිවැරදි දැයි බැලීම සඳහා මීටර කෝදුවකින් දිග මැන බලන්න.

ගණිතය පෙළපොතේ පිටු අංක 48 ඇති අභ්‍යාස සඳහා මග පෙන්වන්න .