

සුවෙන් පෙරට  
 e - ඉගෙනුම් පියස  
 මිනුවන්ගොඩ  
 අධ්‍යාපන කලාපය



දෙවන වාරය		
ශ්‍රේණිය : 1 ශ්‍රේණිය	විෂය : ගණිතය	පාඩම : ඝන වස්තු හඳුනා ගැනීම

**2 පාඩම - ඝන වස්තු හඳුනා ගැනීම**  
 පෙර සුදානම

- බෝලයක්, දාදු කැටයක්, ටීන් එකක්, දන් බෙහෙත් පෙට්ටියක් ගන්න.
- ටෙනිස් බෝලයක, හෙට් බෝලයක, පේර ගෙඩියක, දොඩම් ගෙඩියක සුප් කැටයක, දාදු කැටයක, හරි හතරැස් පෙට්ටියක, කිරි පිට්ටි ටීන් එකක, බටයක, බෝතලයක, සැමන් ටීන් එකක, විස් ටීන් එකක, දන් බෙහෙත් පෙට්ටියක, සබන් පෙට්ටියක, පැන්සල් පෙට්ටියක, ගිනි පෙට්ටියක, බිස්කට් පෙට්ටියක පින්තූර අවශ්‍ය වේ.
- ඝන වස්තු කට්ටලයක් නිවසේ තිබේ නම් එය ළඟට ගන්න.

**පැවරුම**

- දුවේ, පුතේ ඔයාල ළඟ තියෙන බෝලය අතට අරන් හොඳට බලන්න. ඒක මේසය උඩින් තියල බලන්න මොකද වෙන්නෙ කියලා. ඔය බෝලය වගේ තියෙන ඝන වස්තුවට අපි කියන්නේ **ගෝලය** කියලා. ඔන්න තියෙනවා ගෝලයක රූපයක් හොඳට බලන්න. වක්‍රාකාරයි.



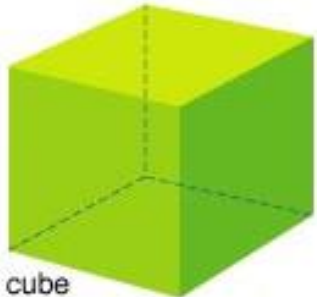
- දැවේ, පුත්රේ ඔසාල ළඟ නියෙන සැමන් ටින් එක අතට අරන් හොඳට බලන්න. ඒක මේසය උඩින් නියන්න පෙරලන්න බලන්න මොකද වෙන්නේ කියලා. ඔය වගේ නියෙන ඝන වස්තුවට අපි කියන්නේ **සිලින්ඩරය** කියලා. ඔන්න නියෙනවා සිලින්ඩරයක රූපයක් හොඳට බලන්න. රවුම් පැති නියෙනවා.වක්‍රාකාරයි.

**සිලින්ඩරය**



- දැවේ, පුත්රේ ඔසාල ළඟ නියෙන දාදු කැටය අතට අරන් හොඳට බලන්න. ඒක මේසය උඩින් නියල බලන්න මොකද වෙන්නේ කියලා. එහෙට මෙහෙට හරවල බලන්න . ඔය වගේ නියෙන ඝන වස්තුවට අපි කියන්නේ **ඝනකය** කියලා.ඔන්න නියෙනවා ඝනකයක රූපයක් හොඳට බලන්න. එක සමාන පැති හයක් නියෙනවා .

**ඝනකය**



- දැවේ, පුතේ ඔසාල ප්‍රභ නියෙන දැන් බෙහෙත් පෙට්ටිය අතට අරන් හොඳට බලන්න. ඒක මේසය උඩින් නියල බලන්න මොකද වෙන්නෙ කියලා. එහෙට මෙහෙට හරවල බලන්න . ඔය වගේ නියෙන ඝන වස්තුවට අපි කියන්නේ **ඝනකාභය** කියලා.ඔන්න නියෙනවා ඝනකාභයක රූපයක් හොඳට බලන්න. එක සමාන නැති පැති හයක් නියෙනවා .

**ඝනකාභය**



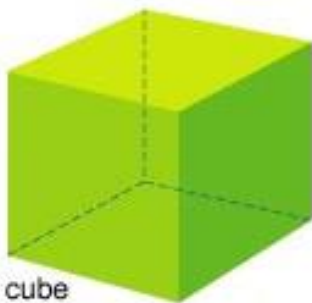
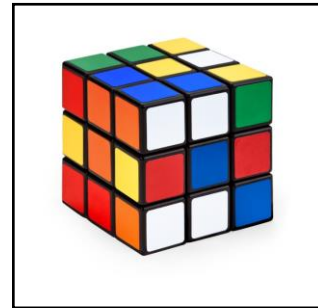
දැවේ ,පුතේ අපි දැන් මේ වැඩ ටික කරමු.

- දැවේ, පුතේ ඔසාල ප්‍රභ නියෙන පින්තූර ටික අතට අරන් හොඳට බලලා ගෝලය , සිලින්ඩරය , ඝනකය , ඝනකාභය යන ඝන වස්තු හතරෙහි හැඩවලට සමාන රූප කොටස් හතරකට වෙන් කර පහත පරිදි අලවන්න .





- දැවේ, පුනේ පහත ඝන වස්තු හතරෙහි හැඩවලට සමාන පරිසරයේ දැක්වීමට ලැබෙන වස්තුව යා කරන්න .



## පසු වැඩ

- සහකාරයේ හැඩය මොන වගේ ද ?
- සිලිනිඳරයේ හැඩයට සමාන පරිසරයේ ඇති වස්තුවක නම කියන්න.
- එක සමාන නොවන පැති හයක් තියෙන්නේ කුමන ඝන වස්තුවට ද ?
- පහසුවෙන් හැම පැත්තටම පෙරලිය හැකි ඝන වස්තුව කුමක් ද ?