



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ගණිතය - 3 ශ්‍රේණිය / දෙවන වාරය - 5 සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය

ටී.ඩබ්.නිපුන් කාවින්ද ලිලාරත්න - ර/පුස්සැලේ මහා විද්‍යාලය

17 ඒකකය - පරිමාව හා ධාරිතාව - 1

01. ලීටරයේ බෝතලයක් ද, ජල බේසමක් ද, ලීටරයට සමාන, ලීටරයට තරමක් අඩු සහ ලීටරයට තරමක් වැඩි භාජන කිහිපයක් සපයා ගන්න. ලීටරයේ බෝතලයෙන් එක් එක් භාජනයට ජලය පිරවීමට උපදෙස් ලබා දෙන්න. එම ප්‍රතිඵල පහත ආකාරයේ සටහනක ලිවීමට දෙන්න.

(මෙම පත්‍රිකාවෙහි ඉඩකඩ මදි නිසා වෙන ම කොළයක වගුව ඇඳ පිළිතුරු ලියන්න)

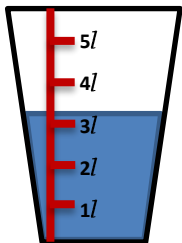
උදා:-

භාජනය	අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය
පළමු භාජනය	ලීටර 10 සමානයි
දෙවන භාජනය	ලීටර 10 තරමක් අඩුයි
තුන්වන භාජනය	ලීටර 10 තරමක් වැඩියි

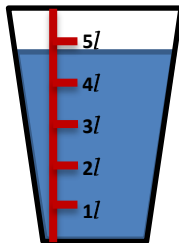
02. පහත භාජනවල ද්‍රව ප්‍රමාණයන් ආසන්න ලීටරයට ගණනය කරන්න.

උදා:- ලීටර 20 ටිකක් වැඩියි, ලීටර 30 ටිකක් අඩුයි.

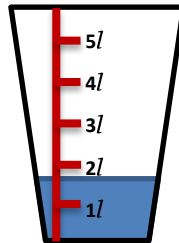
A



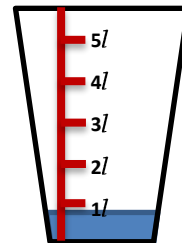
B



C



D



A -

C -

B -

D -

03. සමිමන සංකේතය යොදා ලියන්න.

01. ලීටර 2යි - 2 |

06. ලීටර 18යි -

02. ලීටර 6යි -

07. ලීටර 22යි -

03. ලීටර 7යි -

08. ලීටර 30යි -

04. ලීටර 10යි -

09. ලීටර 36යි -

05. ලීටර 15යි -

10. ලීටර 50යි -