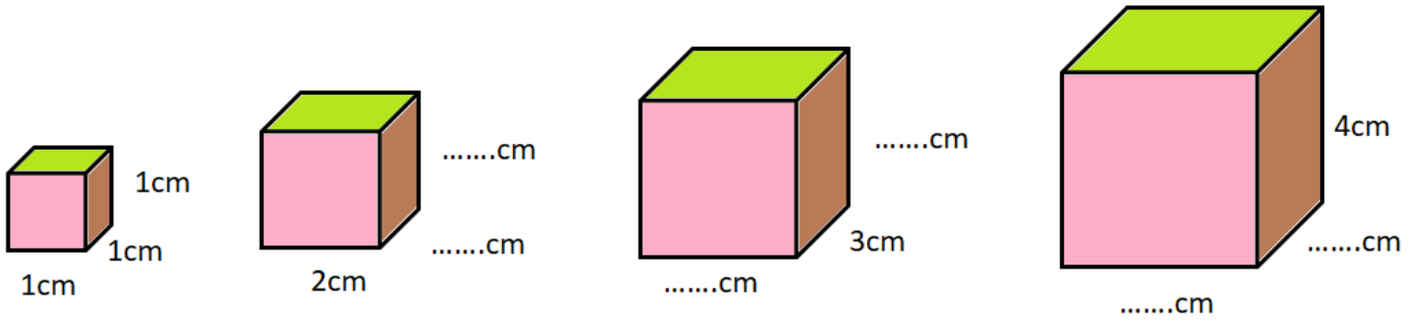


පරිමාව හා ධාරිතාව



1) පහත දී ඇති ඝනකවල හිස්තැන්වලට ගැලපෙන මිනුම් සඳහා සුදුසු අගයන් ලියන්න .



එක් එක් ඝනකයේ පරිමාව දිග, පළල, උස ඇසුරින් ලබා ගැනීමට ඔබ උත්සාහ කරන්න.

- 1 රූපය - $1\text{ cm} \times 1\text{ cm} \times 1\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}^3$
- 2 රූපය - $3\text{ cm} \times \dots\dots\dots \times 3\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}^3$
- 3 රූපය - $4\text{ m} \times \dots\dots\dots \times 4\text{ m} = 64\dots\dots\dots$
- 4 රූපය - $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- 5 රූපය - $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



පරිමාව හා ධාරිතාව



- 1) ඔබට පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි පැණි බීම හෝ වෙනත් හිස් ප්ලාස්ටික් හෝ විදුරු බෝතලයක් ගන්න.
- 2) එම බෝතලය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට කුඩා කෝප්පයක් සපයා ගන්න.
- 3) බෝතලය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය කෝප්ප ගණන සොයන්න.

- දැව ප්‍රමාණ සඳහන් කර ඇති දැවටන රැගෙන එන්න.

