



9 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 9- ළමා මිනුම්

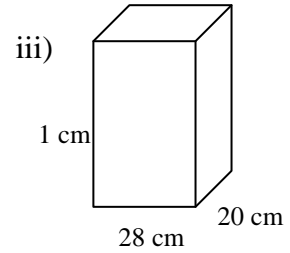
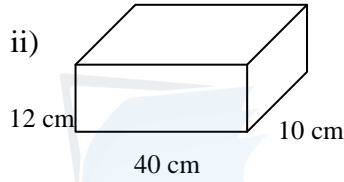
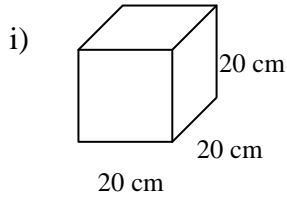
1) මේවා  $ml$  වලින් ලියන්න

- i)  $2500 \text{ cm}^3$       ii)  $570 \text{ cm}^3$       iii)  $12000 \text{ cm}^3$       iv)  $83 \text{ cm}^3$

2) මෙම පරිමා  $l$  වලින් දක්වන්න.

- i)  $8 \text{ cm}^3$       ii)  $13 \text{ m}^3$       iii)  $4.2 \text{ m}^3$       iv)  $1852 \text{ cm}^3$       v)  $16 \text{ m}^3$

2) මෙම භාජනවල ධාරිතාව ලීටර වලින් සොයන්න.



3) දිග පළල හා උස පිළිවෙලින්  $4\text{m}$ ,  $3\text{m}$  හා  $2\text{m}$  වන ඝනකාභ හැඩැති ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරී ඇත. එහි ජලය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමට සවිකර ඇති නලයෙන් මිනිත්තුවකට  $300\text{l}$  ක ජල පරිමාවක් ඉවත් කෙරේ. ටැංකිය හිස් කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

4) පතුලේ මිනුම්  $40 \text{ cm} \times 22 \text{ cm}$  වන ඝනකාභ හැඩැති ටැංකියක  $30 \text{ cm}$  ක් උසට ජලය පිරී ඇත. එහි අඩංගු ජල පරිමාව ලීටර් කොපමණ ද?

5) පතුලේ මිනුම්  $35 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$  වන ඝනකාභ හැඩැති භාජනයකට  $21 \text{ l}$  ක ජලය ප්‍රමාණයක් දමූ විට එහි ජල මට්ටමේ උස ගණනය කරන්න.