



7 ග්‍රෑනිය

ග්‍රෑනිය

ලේකකය : 19 - පරිමාව

I කොටස

- 1) පරිමාව මතින ඒකක 3 ක් ලියන්න.
- 2) 6 l මිලි ලිටර වලින් දක්වන්න.
- 3) 5ක 400ml ප්‍රමාණයක මේ පැණි පරිමාවක මේ පැණි මිලි ලිටර කොපමණ තිබේ ද?
- 4) 5ක 400ml මේ පැණි පරිමාව මිනිසුන් තිදෙනෙකු අතර සමව බෙදා ගනී. එක් අයකුට ලැබුණු පරිමාව කොපමණ ද?
- 5) 1 ml
2 250
x 4

II කොටස

1. මාල් වැංකියක් සැදීම සඳහා ගත් විදුරු තහඩුවක දිග හා පළල පිළිවෙළන් 1m හා 40cm වේ. එය වැංකියේ පත්‍රල සඳහා භාවිතා කරයි.
 - i) වැංකියේ පත්‍රලේ පරීමිතිය cm වලින් සෞයන්න.
 - ii) 30 cm ක උසට විදුරු තහඩු සවිකර වැංකිය සැකසුවේ නම් වැංකියේ පරිමාව cm³ වලින් සෞයන්න.
 - iii) 10 cm ක උස ප්‍රමාණයක් හිස්ව පවතින පරිදි මාල් වැංකියට වතුර පිරවුයේ නම් එහි ජල පරිමාව cm³ වලින් සෞයන්න.
 - iv) හිස් කොටසේ පරිමාව කොපමණද?
2. නිෂ්පාදන ආයතනයක් 750 ml තෙල් බෝතල් 15 ක් දිනකට අලෙවිය සඳහා නිකුත් කරයි.
 - i) තෙල් බෝතලයක පරිමාව L (ලිටර) වලින් දක්වන්න.
 - ii) දින 30 දී අලෙවි කරන බෝතල් වල මූල පරිමාව සෞයන්න.
 - iii) එක් බෝතලයක් රුපියල් 850 කි. දින 30 ක ආදායම සෞයන්න.
 - iv) අලෙවිය සඳහා 300ml බෝතල් සකස් කර බෝතලයක් රු 350 බැහින් මිල කළ හැක. දින 30 ක දී එවැනි බෝතල් විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම සෞයන්න. දිනක දී තෙල් බෝතල් 20 ක් විකිණීය හැක.