

- (b) ගයට ගත් මුදල ද මාසික පොලී අනුපාතිකය ද දී ඇති විට,
- දෙන ලද මාස ගණනකට අදාළ පොලිය ගණනය කරයි.
 - යම් කිසි කාලයකට පසු ගයෙන් නිධනස් විමට ගෙවිය යුතු මුදල දුන් විට එම කාල සීමාව ගණනය කරයි.
2. (a) ගණිත කර්ම තුනක් ඇතුළත් භාග සහිත ප්‍රකාශනයක් සූළු කරයි.
- (b)
- දෙන ලද සංඛ්‍යා රටාවක පොදු පදය ගොඩ නගයි.
 - එම රටාවේ නම් කරන ලද පදයක අගය සෞයයි.
 - ඉහත රටාවේ පදයක අගය දී ඇති විට එය කි වෙනි පදය දැයි තීරණය කරයි.
3. හරස්කඩ සුප්‍රකෝෂී ත්‍රිකෝෂයක් වූ ප්‍රිස්මයක, හරස්කඩ ත්‍රිකෝෂයේ කරණයේ දිග සහ තවත් එක් පාදයක දිග ද ප්‍රිස්මයේ දිග අදාළයාතයකින් ද දී ඇති විට,
- ත්‍රිකෝෂකාර හරස්කඩි ඉතිරි පාදයේ දිග ගණනය කරයි.
 - හරස්කඩ වර්ගල්ලය ගණනය කරයි.
 - ප්‍රිස්මයේ පාෂ්ඨ වර්ගල්ලය සඳහා අදාළය අඩංගු ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නගයි.
 - ප්‍රිස්මයේ පරිමාව දෙන ලද ප්‍රකාශනයකට සමාන බව පෙන්වයි.
4. පැන්සල, කවකවුව, සරල දාරය සහ cm/mm පරිමාණයක් භාවිත කරමින්,
- දෙන ලද දිගක් සහිත රේබා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කරයි.
 - නම් කරන ලද ලක්ෂ්‍යයක දී 60° ක කෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - එම රේබාව මත නම් කරන ලද දිගාවට දෙන ලද දිගක් ලකුණු කර, එය තවත් ලක්ෂ්‍යයක් සමග යා කරමින් ත්‍රිකෝෂයක් සම්පූර්ණ කරයි.
 - අදින ලද ත්‍රිකෝෂයේ ලක්ෂණ අනුව එය කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝෂයක් දැයි ප්‍රකාශ කරයි.
 - නම් කරන ලද පාද පාද දෙකක ලමිඛ සමවිශේෂක නිර්මාණය කරයි.
 - ඉහත ලමිඛ සමවිශේෂක ජ්‍යෙෂ්ඨය වන ලක්ෂ්‍යය කේත්දය වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
 - නිර්මාණය කළ වෘත්තයේ අරය මැනා ලියයි.
5. (a) සමාන්තර රේබා දෙකක් තීරෙයක් රේබාවකින් ජේදනය වන ලෙස හා වෙනත් තීරෙයක් රේබාවක් එක් සමාන්තර රේබාවක් ජේදනය වන ලෙස ද දී ඇති රුපයක ,
- දී ඇති කෝණයක අගය අනුව නම් කරන ලද කෝණයක අගය හේතු දක්වමින් සෞයයි.
 - එ ඇසුරෙන් නම් කරන ලද තවත් කෝණයක අගය හේතු දක්වමින් සෞයයි.
 - දෙන ලද කෝණ දෙකක එකත්‍ය හේතු දක්වමින් සෞයයි.
- (b)
- සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගනිමින් දී ඇති තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට පරිමාණ රුපයක් අදියි.
 - අදින ලද පරිමාණ රුපය ඇසුරෙන් එක් ස්ථානයක සිට වෙනත් නම් කරන ලද ස්ථානයක අවරෝහණ කෝණය සෞයයි.