

## 12 ශ්‍රේණිය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය - 6 වන සතිය - ජූනි 08 සිට 12 දක්වා

නිපුණතාව 6 -ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය දත්ත රැස් කිරීම සඳහා යෝග්‍ය නියැදීමේ ක්‍රම භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 - සංඛ්‍යාන අනුමිතිය සඳහා නියැදි සමීක්ෂණයක් සැලසුම් කරයි.

### සංගහනය -

තොරතුරු රැස්කිරීමේදී අධ්‍යයනයට භාජනය විය යුතු සියලුම ඒකක සමස්තයක් ලෙස සැලකූ විට එය සංගහනය ලෙස සලකයි.

### නියැදිය -

සමස්තය නිරූපණය වන පරිදි එම සමස්තයෙන් තෝරා ගනු ලැබූ කොටසක් නියැදියක් ලෙස සලකයි.

### නියැදීම-

සංගහනයෙන් සුළු කොටසක්(නියැදියක්) තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ගයයි.

පරිමිත ඒකක ප්‍රමාණයක් පවතින සංගහන පරිමිත සංගහන නම් වේ.උදා-සබරගමුව පළාතේ උසස් පෙළ පන්ති ඇති සියලුම පාසල් සංඛ්‍යාව

සංගහන ඒකක සංඛ්‍යාව ඉතා විශාල වන විට,අපරිමිත ඒකක ප්‍රමාණයක් පවතින සංගහන අපරිමිත සංගහන නම් වේ.

උදා-සහල් ගෝනි තොගයක සහල් ඇට සංඛ්‍යාව

### නියැදුම් රාමුව -

සංගහනයෙහි සියලුම ඒකක හඳුනාගැනීමට පිළියෙල කළ ලැයිස්තුවකි.

නියැදි රාමු තුළ දැකිය හැකි ගුණාංග

1.සියලුම විස්තර අන්තර්ගත වීම.

2.වැරදි තොරතුරු ඇතුළත් නොවීම.

3.නැවත නැවත නොලියවීම.

4.සම්පූර්ණ වීම.

### අභ්‍යාස

- 1.) 2,7,9 යන සංඛ්‍යා සංගහනයෙන් තරම දෙක බැගින් වන
  - 1.ප්‍රතිස්ථාපන රහිතව හා
  - 2.ප්‍රතිස්ථාපන සහිතව ලබා ගත හැකි සියලුම නියැදි ලබා ගන්න.
- 2.) සංගහනය හා නියැදි සමීක්ෂණ අතර වෙනස්කම් 5ක් දක්වන්න.
- 3.) නියැදි සමීක්ෂණයක පියවර ලියා දක්වන්න.

