



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය-ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය

සතිය- 6

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, රත්නපුර.

නිපුණතාව 6 - ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය දත්ත රැස් කිරීම සඳහා යෝග්‍ය නියැදිමේ 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.

