



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය-ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

සතිය- 12

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, රත්නපුර

නිපුණතාව 3.0 - විස්තරාත්මක සංඛ්‍යාන ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතයෙන් ව්‍යාපාර දත්ත විශ්ලේෂණය කරයි.
 නිපුණතා මට්ටම 3.4 - දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා අපකිරණ මිනුම් භාවිත කරයි.

- දත්ත සමූහයක විසිරීම අපකිරණය ලෙස හැඳින්වේ. සංඛ්‍යා සමූහයක් එම සංඛ්‍යා සමූහයේ සාමාන්‍ය අගයෙන් ඇත් වන ප්‍රමාණය අපකිරණයෙන් දැක්වේ.
- අපකිරණය දැන ගෙන සිටීමේ ප්‍රයෝජන
 1. දත්ත විසිරී ඇති ආකාරය හඳුනා ගත හැකි වීම.
 2. මධ්‍යක මිනුම්වල විශ්වසනීයත්වය තහවුරු කර ගත හැකි වීම.
 3. දත්ත කාණ්ඩ දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් තිබෙන විට ඒවායේ ව්‍යාප්තීන් සැසඳීම සඳහා යොදා ගත හැකි වීම.

නිරපේක්ෂ අපකිරණ මිනුම්

1. පරාසය
2. චතුර්ථක අපගමනය
3. මධ්‍යන්‍ය අපගමනය
4. විචලතාව
5. සම්මත අපගමනය

අභ්‍යාස

1. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

නිරපේක්ෂ අපකිරණ මිනුම	ගණනය ආකාරය	කරන	ගණනය කිරීමේ වාසි	ගණනය කිරීමේ අවාසි
1. පරාසය				
2. චතුර්ථක අපගමනය				
3. මධ්‍යන්‍ය අපගමනය				
4. විචලතාව හා සම්මත අපගමනය				

