



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය-ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය

සතිය- 11

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන
කාර්යාලය, රත්නපුර

නිපුණතාව 3.0 - විස්තරාත්මක සංඛ්‍යාත ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතයෙන් ව්‍යාපාර දත්ත විශ්ලේෂණය කරයි.
නිපුණතා මට්ටම 3.3 - දත්තවල පිහිටීම විග්‍රහ කිරීම සඳහා සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් භාවිත කරයි.

- කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම්වලට අමතරව දත්ත සමූහයක අගයන් සියල්ලටම සාපේක්ෂව කේන්ද්‍රික නොවන පිහිටීම නැතහොත් සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.
- දත්ත සමූහයක සුවිශේෂී ස්ථාන ඇගයීම සඳහා යොදා ගන්නා මිනුම් ස්ථානීය මිනුම් හෙවත් සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් ලෙස හඳුන්වයි.
- ඒ අනුව සංඛ්‍යා සමූහයකට අනුරූපව එක් සංඛ්‍යාවක සාපේක්ෂ පිහිටීම නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මිනුම් සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් ලෙස හැඳින්වේ.
- මෙවැනි සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් තුනක් පහත දැක්වේ.

1. චතුර්ථක
2. දශමක
3. ප්‍රතිශතක

අභ්‍යාස

1. සිල්ලර වෙළෙන්දෙක් දින 10කදී අලෙවි කළ පොල් ගෙඩි ගණන පිළිබඳව පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් චතුර්ථක ගණනය කරන්න.

| දිනය | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| අලෙවි කළ පොල් ගෙඩි ගණන | 28 | 34 | 30 | 19 | 26 | 42 | 38 | 50 | 44 | 43 |