

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2.පරිගණකය තුළ දත්ත නිරූපණය වන ආකාරය ගවේෂණය කරයි.

2.1 පරිගණකය තුළ දත්ත නිරූපණය වන ආකාරය පිළිබඳ මූලික සංකල්ප විස්තර කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.සංඛ්‍යා පද්ධති පිළිබඳව තමා දන්නා කරුණු මතකයට ගන්න.

2.ඊ තක්සලාව,ඊ නැණපියස,ගුරු ගෙදර,DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්,පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.

3.යෝග්‍ය පරිවර්තන ක්‍රම පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.දශමය සංඛ්‍යා ද්වීමය සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරන ආකාරය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.පාද අගය,ස්ථානීය අගය හා භාරය හඳුනාගැනීම සඳහා අභ්‍යාස කරන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව - නැත

2. ඊ නැණපියස -

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7388>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/f8mBYE5yDds>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - 10 සහ 11 ශ්‍රේණි පාසල් පෙළ පොත්

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
1. ස්ථානීය අගය, මුහුණත් අගය හා වටිනාකම යන කරුණු පදනම් කොට ගෙන සංඛ්‍යා පද්ධති විස්තර කරයි.
 2. පරිගණකය තුළ සංඛ්‍යා පද්ධතිවල භාවිතය හඳුනා ගනී.
 3. දශම සංඛ්‍යා ද්වීම බවට පරිවර්තනය කරයි.
 4. ද්වීම සංඛ්‍යා දශම බවට පරිවර්තනය කරයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=19136>

නිලධාරියාගේ නම -
පාසල/පිරිවෙන -