

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13  
\*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
\*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 2
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 7. ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාන නිමානය යොදා ගනියි.  
7.6 සංගහන පරාමිති නිමානය සඳහා ලක්ෂ්‍යමය නිමානය භාවිත කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. සංඛ්‍යාන නිමානය යනු කුමක්දැයි 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. ලක්ෂ්‍යමය නිමානය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. නිමානකය හා නිමිතය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා 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/page/view.php?id=28393>  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28392>
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - [https://youtu.be/vfqA\\_OM9WSI](https://youtu.be/vfqA_OM9WSI)  
[https://youtu.be/vfqA\\_OM9WSI](https://youtu.be/vfqA_OM9WSI)
  5. අතිරේක පොත්/සඟරා -
  
5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
  1. සංඛ්‍යාන නිමානය පැහැදිලි කරයි.
  2. නිමානකයක් යනු කුමක්දැයි විස්තර කරයි.
  3. හොඳ ලක්ෂ්‍යමය නිමානකයක තිබිය යුතු අනභිනත බව, කාර්යක්ෂම බව, සංගත බව සහ ප්‍රමාණවත් බව යන ගුණාංග පැහැදිලි කරයි.

4. නිමානය හා නිමානකය අතරත් නිමානකය හා නිමිතය අතරත් වෙනස හා සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරයි.
5. සංගහන මධ්‍යන්‍යය, සංගහන සමානුපාතය සහ සංගහන විචලතාව සඳහා අනන්ත නිමානක දක්වයි.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28734>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -