

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2. ව්‍යාපාර දත්ත සංවිධානය කර ඉදිරිපත් කරයි.

2.5 ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන් ව්‍යාපාර දත්ත ඉදිරිපත් කරයි.

2 ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ප්‍රස්තාරයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ 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. ප්‍රස්තාරික නිරූපණ ලෙස භාවිතා කළ හැකි දෑ පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. ජාල රේඛයක ලක්ෂණ පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. ඔගිවිය පිළිබඳව අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.

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

1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=21447>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7660>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/z1LlwxtQLD8>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. දත්ත ප්‍රස්තාරිකව ඉදිරිපත් කිරීමට උචිත පරිදි සකසයි.

2. සුදුසු ලෙස අක්ෂ නම් කරමින් රේඛා ප්‍රස්තාර අඳියි.

3. රේඛා ප්‍රස්තාර ඇසුරෙන් දත්තයන්හි විචලන විස්තර කරයි.

4. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිවලට අදාළව ජාල රේඛය හා සංඛ්‍යාත බහු අග්‍රය ගොඩ නගයි.
5. ජාල රේඛය හා සංඛ්‍යාත බහු අග්‍රය සංසන්දනය කරයි.
6. සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිවලට අදාළ ව වක්‍රයක් (ඔගිවිය) ගොඩනගයි.
7. ඔගිවිය නිරීක්ෂණයෙන් ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථය ප්‍රකාශ කරයි.

7.තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28801>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -