

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3.පරිගණකයෙහි දත්ත හා උපදෙස් නිරූපණය කරන ආකාරය විමර්ශනය කර ඒවා ගණිතමය සහ තාර්කික මෙහෙයුම් සඳහා යොදා ගනී.
නිපුණතා මට්ටම 3.2 - පරිගණකය තුළ අනුලක්ෂණ නිරූපණය කරන්නේ කෙසේදැයි විශ්ලේෂණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 - 1.පරිගණකවල අක්ෂර නිරූපණය කෙරෙන සම්මත ක්‍රම පිළිබඳ ඔබ දන්නා දේ 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.ද්විමය කේතක දගම පිළිබඳ පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. යුනිකේත පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.එක් එක් කේත ක්‍රමයේ වාසි අවාසි පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.

4. 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/url/view.php?id=34011>

 2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=22854>

 3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/m7dwE-WmcDY>

 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=HSs7-EG0cHs>
<https://www.youtube.com/watch?v=r0InEOXSeeQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=F1SPtWCjWU4>

https://www.youtube.com/watch?v=C3C_Y0AVPw&t=13s
<https://www.youtube.com/watch?v=xgwzpfkWM>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -
5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
1. නිරූපණය කරන ක්‍රම ලැයිස්තුගත කරයි.
 2. දෙන ලද සංකේත, නිරූපණය කිරීමේ පටිපාටියට පරිවර්තනය කරයි.
 3. විවිධ දත්ත නිරූපණය කිරීමේ ක්‍රමවල වාසි/අවාසි විස්තර කරයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27481>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39911>

නිලධාරියාගේ නම -
පාසල/පිරිවෙන -