

සිති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පාතිය - 12
*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර 4
2. පාඨම හෝ ඒකකය - 4.මූලික අංකිත ද්වාර ගොඩ නැගීම සඳහා තාරකික ද්වාර හාවිතය නිපුණතා මට්ටම 4.2 - බුලිය විෂ ගණිතයේ ඇති නීති සහ කානෝ සිතියම් හාවිතයෙන් තාරකික ප්‍රකාශ සූළ කරයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 - 1.ප්‍රතිලේඛන නායාය පිළිබඳ ඔබ දන්නා දේ මතකයට ගන්න.
 2. තක්සලාව, තැනුපියස, ගැදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදි ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඨම ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
 - 3.දේශීල්ව ප්‍රතිලේඛන නායාය හා නායාදේශීල්ව නායාය පිළිබඳ පොතපතින් කරුණු රස් කරගන්න.
 4. සංස්ථා නායාය සඳහා උදාහරණ පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.විශේෂ නායාය පිළිබඳ පැහැදිලි කර අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඨම හා ඉගෙනුම් ආධාරක
 1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/url/view.php?id=34014>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/url/view.php?id=34368>
 2. ඊ තැනුපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=5886>
 3. ගුරු ගෙදර - <https://www.youtube.com/watch?v=UNEJc3E-YXU>
 4. වෙනත් - යු විදුති - https://youtu.be/hVi-Qn_pEIY
https://www.youtube.com/watch?v=4ErZ_CwmN0E

<https://www.youtube.com/watch?v=Ddax4EkXMfs>

<https://www.youtube.com/watch?v=qEDQOmjnRfk>

<https://www.youtube.com/watch?v=1NbW1fAy3xo>

<https://www.youtube.com/watch?v=RLIBKichn9A>

<https://www.youtube.com/watch?v=JafEf2kRYUI>

5. අතිරේක පොත්/සහරා -

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. බූලීය ප්‍රකාශ සුළු කිරීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.
2. දෙන ලද සත්‍යතා වගුවට අනුකූල වන තාර්කික ප්‍රකාශ, සම්මත ආකාරයෙන් නිරුපණය කරයි. (ගුණිතයන්ගේ එකාය සහ එකායන්ගේ ගුණිතය)

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම්-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27551>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -