

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
\*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 3
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 4. මූලික අංකිත ද්වාර ගොඩ නැගීම සඳහා තාර්කික ද්වාර භාවිතය  
නිපුණතා මට්ටම 4.2 - බුලිය වීජ ගණිතයේ ඇති නීති සහ කානෝ සිතියම් භාවිතයෙන් තාර්කික ප්‍රකාශ සුළු කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. බුලිය වීජ ගණිත න්‍යාය 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. කානෝ සිතියම් පිළිබඳ පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. තදේවභාවී න්‍යාය සඳහා උදාහරණ පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. සර්වසාමය න්‍යාය පිළිබඳ පැහැදිලි කර 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=34014>  
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/url/view.php?id=34368>
  
  2. ඊ නැණපියස - <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 ටියුබ් - [https://youtu.be/hVi-Qn\\_pEiY](https://youtu.be/hVi-Qn_pEiY)  
[https://www.youtube.com/watch?v=4ErZ\\_CwmN0E](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/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. බුද්ධිය ප්‍රකාශ සුළු කිරීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.
2. දෙන ලද සත්‍යතා වගුවට අනුකූල වන තාර්කික ප්‍රකාශ,සම්මත ආකාරයෙන් නිරූපණය කරයි.(ගුණිතයන්ගේ ඓක්‍යය සහ ඓක්‍යයන්ගේ ගුණිතය)

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

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

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -