

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12

\*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

\*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 4

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 4.වර්ග තර්ක ශාස්ත්‍රය

නූතන වර්ග තර්ක ශාස්ත්‍රය ඇසුරෙන් තාර්කික නිගමනයන්ට එළඹේ.

1.කුලක වාදයේ මූලික සංකල්ප විග්‍රහ කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.වර්ග තර්ක ශාස්ත්‍රයේ දාර්ශනිකයන් කවුදැයි සොයා බලන්න.

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.කුලක වාදයේ මූලික සංකල්ප පිළිබඳව පොතපත් කිරුණු රැස් කරගන්න.

4.වර්ග අනුසුරකය පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.වර්ග මේලය හා වර්ග ජේදනය පිළිබඳව ගණිතයේ දී ඔබ ඉගෙන ගත් කිරුණු සිහිපත් 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/hvp/view.php?id=34985>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=26751>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=oFXLsqCMe3E>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - ආර්.ඩී.ගුණරත්න,එස්.වී.කාසිනාදන්,තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

එන්.ඒ.එස්.ජයදේව,දයා අතුකෝරාල,අශෝක ජයදේව,සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රය

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. කුලක වාදයේ ස්වභාවය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගනී.
2. කුලක වාදය ආශ්‍රිත මූලික සංකල්ප ගණිතමය සංකල්ප ඇසුරින් හඳුනා ගනී.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30902>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -