

## සති පාසල

9 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

මැයි 1 වන සතිය

(1) පාඩම- 10 අනුලෝම සමානුපාත

1. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පාඩම අධ්‍යයනය කිරීමට පෙර, පෙර ඉගෙනුම් කාර්යය පත්‍රිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.
- සති පාසල කාර්යය පත්‍රිකාව හා පෙළ පොතේ අනුලෝම සමානුපාත පාඩම අධ්‍යයනය කර නිදසුන් අනුමගමනය කරමින් 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 අභ්‍යාස කරන්න.

2. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ආධාරක

- 9 ශ්‍රේණිය ගණිතය පෙළ පොත
- E-නැණ පියස වෙබ් අඩවිය <https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=88#section-20>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව  
<https://www.google.com/search?q=gurugedara&oq=guruge&aqs=chrome.1.69i57j0i67j0i512j0i67j46i175i199i512j0i512i5.10576j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- DP Education  
<https://www.google.com/search?q=gurugedara&oq=guruge&aqs=chrome.1.69i57j0i67j0i512j0i67j46i175i199i512j0i512i5.10576j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- Other Videos 1.<https://www.youtube.com/watch?v=sgjUs-uEDTU>  
2.<https://www.youtube.com/watch?v=aqB6NZFf4dc>

3. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඩම් වලින් ලබාගත යුතු ඉගෙනුම් ඵල

- අනුලෝම සමානුපාත හඳුනා ගැනීමට.
- ඒකීය ක්‍රමය භාවිතයෙන් අනුලෝම සමානුපාත සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට.
- අර්ථ දැක්වීම භාවිතයෙන් අනුලෝම සමානුපාත සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට.
- අනුලෝම ලෙස සමානුපාතික රාශි දෙකක් අතර සම්බන්ධය  $y=kx$  ආකාරයට ලියා දැක්වීමට.
- අනුලෝම සමානුපාත පිළිබඳ දැනුම යොදා ගනිමින් විදේශ මුදල් පරිවර්තනය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට.

4. ඇගයීම <https://worldwall.net/resource/73565762>

