

## සති පාසල

9 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

මාර්තු 4 වන සතිය

(1) පාඩම- 9 ද්‍රව මිනුම්

1. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පාඩම අධ්‍යයනය කිරීමට පෙර, පෙර ඉගෙනුම් කාර්යය පත්‍රිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

(2) සති පාසල කාර්යය පත්‍රිකාව හා පෙළ පොතේ ද්‍රව මිනුම් පාඩම අධ්‍යයනය කර නිදසුන් අනුමගමනය කරමින් 9.1, 9.2 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=h3rA220InQc>  
2. [https://www.youtube.com/watch?v=jZB\\_y8hWi6c](https://www.youtube.com/watch?v=jZB_y8hWi6c)

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

- ද්‍රව පරිමා මනින ඒකක ලෙස.

මිලිලීටර(ml) හා සන සෙන්ටිමීටර ( $\text{cm}^3$ ) අතර

ලීටර (l) හා සන සෙන්ටිමීටර ( $\text{cm}^3$ ) අතර

ලීටර (l) හා සනමීටර ( $\text{m}^3$ ) අතර

සම්බන්ධතා සෙවීමට

- ද්‍රව පරිමා මනින ඒකක ඇතුළත් ගැටලු විසඳීමට

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

