

## සත්‍ය පාසල

1. **8 ශේෂීය** **ගණනය** **අමුව්ල් මාසය 2 සතිය**
2. **9** පාඨම - ස්කන්ධය

### 3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමට පෙර, පෙර ඉගෙනුම කාර්ය පත්‍රිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.
- වෙළඳපාලෙන් නිවසට ගෙන එන අභාර හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍යවල ඇසුරුම් කිහිපයක් සොයාගෙන එවායේ සඳහන් ස්කන්ධය දක්වා ඇති ආකාරය හඳුනා ගන්න.
- පෙළ පොතේ ස්කන්ධය පාඨමේ පිටු අංක 102 සිට 108 අධ්‍යායනය කර පාඨම හා නිදසුන් අධ්‍යායනය කරන්න.

### 4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ආධාරක

- 8 ශේෂීය ගණනය පෙළ පොත (පිටු අංක 102-108)
- E-නැණුපියස වෛඩෝ අධ්‍යාපනය <https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=73#section-9>
- E-තක්සලාව-  
<https://www.ethaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=124#section-9>
  - ගුරු ගෙදර නාලිකාව -නැත
  - DP Education <https://www.youtube.com/watch?v=LNGuZKXeJ4U>
  - Other videos 1. [https://www.youtube.com/watch?v=6\\_P6c6l0gaA](https://www.youtube.com/watch?v=6_P6c6l0gaA)  
2. <https://www.youtube.com/watch?v=N5c60clls3k>  
3. <https://www.youtube.com/watch?v=LDGifVTDPi>

### 5. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඨම්වලින් ලබාගත යුතු ඉගෙනුම එල

- ස්කන්ධය මැනීම සඳහා හාවිතා වන එකකයක් ලෙස මෙට්‍රික් වොන් හඳුනා ගනියි.
- කිලෝග්‍රැම සහ මෙට්‍රික් වොන් අතර සම්බන්ධතාව හඳුනා ගනියි.
- මෙට්‍රික් වොන් ඇතුළත් ස්කන්ධ ආශ්‍රිත එකතු කිරීම හා අඩුකිරීම සහිත ගැටුව විසඳිය.

### 6. ඇගයීම - පෙළ පොතේ 9.1, 9.2, හා 9.3 අභ්‍යාස කරන්න.