

කාර්යය පත්‍රිකාව 9

1. පන්තිය - 6 ශ්‍රේණිය විෂය- ගණිතය අදාළ සතිය-10.1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - සනවස්තු

3. ඉගෙනුම් පල

- දෙන ලද පතරම් ඇසුරින් සනකය සනකාභය සහ සවිධි වතුස්තලය යන සන වස්තු වල ආකෘති නිර්මාණය කරයි.
- සනකය, සනකාභය සහ සවිධි වතුස්තලයේ ශීර්ෂ සහ මුහුණත් ගණන ප්‍රකාශ කරයි.
- මුහුණත් හි ජ්‍යාමිතික හැඩ හඳුනාගෙන නම් කරයි

4. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

- i. නිවසේ ඇති සන වස්තු හඳුනාගෙන ඒවා නම් කරයි.
- ii. පාඩමට අදාළ 17.1 ක්‍රියාකාරකම කරන්න.
- iii. සන වස්තු වල විශේෂිත ලක්ෂණ හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- iv. දී ඇති පතරම් භාවිත කොට සනවස්තු නිර්මාණය කරයි.
- v. පාඩමට අදාළ 17.2, 17.3, 17.4 ක්‍රියාකාරකම් කරන්න

5. වැඩිදුර හැදෑරීම සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි සබැඳියන්

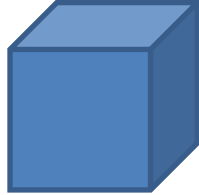
- i. ඉ-නැණ පියස සාමාන්‍ය පාඩම් 6 ශ්‍රේණිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/index.php?categoryid=15>
- ii. තෙක්සලාව 6 ශ්‍රේණිය
[https://www.e-](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=16&lang=si)

[thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=16&lang=si](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=16&lang=si)

6. ඇගයීම

පහත දී ඇති සෑහන වස්තූ වල දාර ගණන ශීර්ෂ ගණන මුහුණත් ගණන හා මුහුණත් වල හැඩයන් ලියා දක්වන්න

සෑහකය

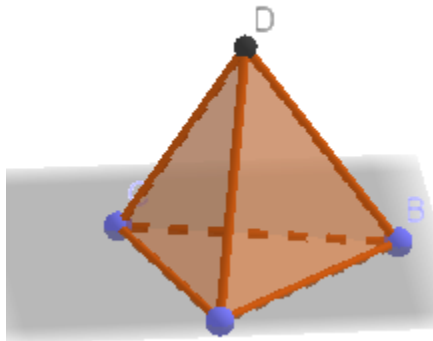


මුහුණත් ගණන	
දාර ගණන	
ශීර්ෂ ගණන	
මුහුණත් හැඩය	

සෑහකාභය



මුහුණත් ගණන	
දාර ගණන	
ශීර්ෂ ගණන	
මුහුණත් හැඩය	



සවිධි වතුස්තලය

මුහුණත් ගණන	
දාර ගණන	
ශීර්ෂ ගණන	
මුහුණත් හැඩය	