

කාර්යය පත්‍රිකාව 10

1. පන්තිය - 6 ශ්‍රේණිය විෂය- ගණිතය අදාළ සතිය-10.2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - සනවස්තු

3. ඉගෙනුම් පල

- සනකය සනකාභය සහ සවිධි වතුස්තලය සඳහා විවිධ පතරොම් නිර්මාණය කරයි
- සනකය සනකාභය සහ සවිධි වතුස්තලය ඇතුළත් සංයුක්ත සන වස්තු නිර්මාණය කරයි

4. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

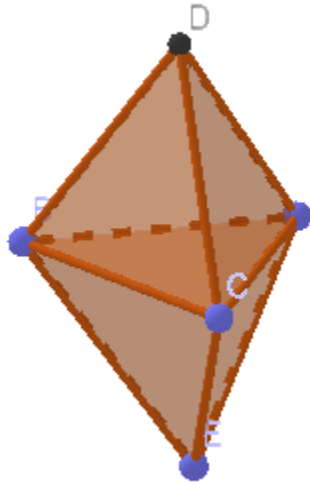
- i. නිවසේ දී සොයා ගත් ද්‍රව්‍ය භාවිතා කර සනවස්තු නිර්මාණය කරන්න
- ii. පාඩමට අදාළ 17.5 ක්‍රියාකාරකම කරන්න
- iii. පාඩමට අදාළ වන 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5 අභ්‍යාස කරන්න.

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-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=16&lang=si>

6. ඇගයීම



- i. රූපය පරිදි සවිධි චතුස්තල දෙකක මුහුණතක් එකිනෙක ඇලවීමෙන් ලබාගත් සංයුක්ත සන වස්තුව වේ.
- දාර ගණන
 - මුහුණත් ගණන
 - ශීර්ෂ ගණන
- ii. එකම මිනුම් සහිත සවිධි චතුස්තල පහක් සකසාගෙන එක් චතුස්තලයක මුහුණත් හතර මත ඉතිරි චතුස්තල අලවා ගන්න. එසේ සකසා ගත් සංයුක්ත සන වස්තුව වේ
- දාර ගණන
 - ශීර්ෂ ගණන
 - මුහුණත් ගණන