



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සතිපාසල

විෂය - නිර්මාණකරණය විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

සතිය- 8

ශ්‍රේණිය - 11

Prepared by- කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, කෑගල්ල

**පාඩම: විකසන**

- අංශක 30 බැගින් දෙපසට සමානව ආනත වන මෙම ත්‍රිමාණ රූප සමාංශක ප්‍රක්ෂේපණ ලෙස හැඳින්වේ.
- ද්විමාන රූප සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ ලෙස හැඳින්වේ.

1. පහත වස්තූන්හි ද්විමාන පෙනුම හා සමාංශක ප්‍රක්ෂේපණ අඳින්න.

උදා:



- පිරමීඩය
- කබඩය
- කණ්ණාඩි මේසය
- සබන් කැටය
- බාල්දිය

2. ඉහත වස්තූන්හි ඉදිරි පෙනුම පැති පෙනුම හා සැලැස්ම අඳින්න.

3. සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ පෙනුම් අඳින ජාත්‍යන්තර ක්‍රම මොනවාද?

4. එම සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්ම සඳහා භාවිත කරන සංකේත මොනවාද?