



විෂය - ශිල්ප කලා

පළමු වාරය

ගෞණිය - 10

Prepared by- දෙහීමිට කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

01. නිෂ්පාදිත රේඛී වල ස්වභාවිකව හා බාහිරව එක් වූ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට පෙර පිරියම් කුම යොදා ගැනේ.

- මෙහෙතුනාය යනත් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- සායම් ස්ථීර කිරීම සඳහා මහා පරිමාතා කර්මාන්ත ගාලාවල නාවිතා කරන පසු පිරියම් කුම 2 ක් නම් කරන්න.
- කෘෂිකරුනා තියාවලිය සිදුකළ හරකි සරල කුමය පියවර අනවු දක්වන්න.

02. ජ්‍යාමිතික ප්‍රාදීම රේඛා හා සංකේත රාජීයකින් සම්බන්ධිත වූ විශේෂ නාභාවක් ලෙස භැඳින්වේ.

- ජ්‍යාමිතික ප්‍රාදීම බෙදෙන ප්‍රධාන කොටස් 2 ක නම් කරන්න.
- ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලයට අයත් උපකරණ 4 ක් නම් කරන්න.
- රේඛා බෙදෙන ප්‍රධාන කොටස් කියදු? ඒ මොනවාද?
- සේන්ටීමෙටර 6 ක් දිග සරල රේඛාවක් අඟ අඟ AB ලෙස නම් කර නිවැරදි කුමවේද නාවිතා කරමින් සමාන කොටස් 7 කට බෙදන්න