



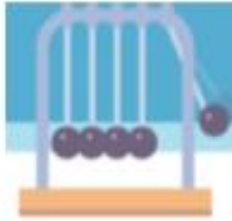
ගණිතය

දෙවන ශ්‍රේණිය

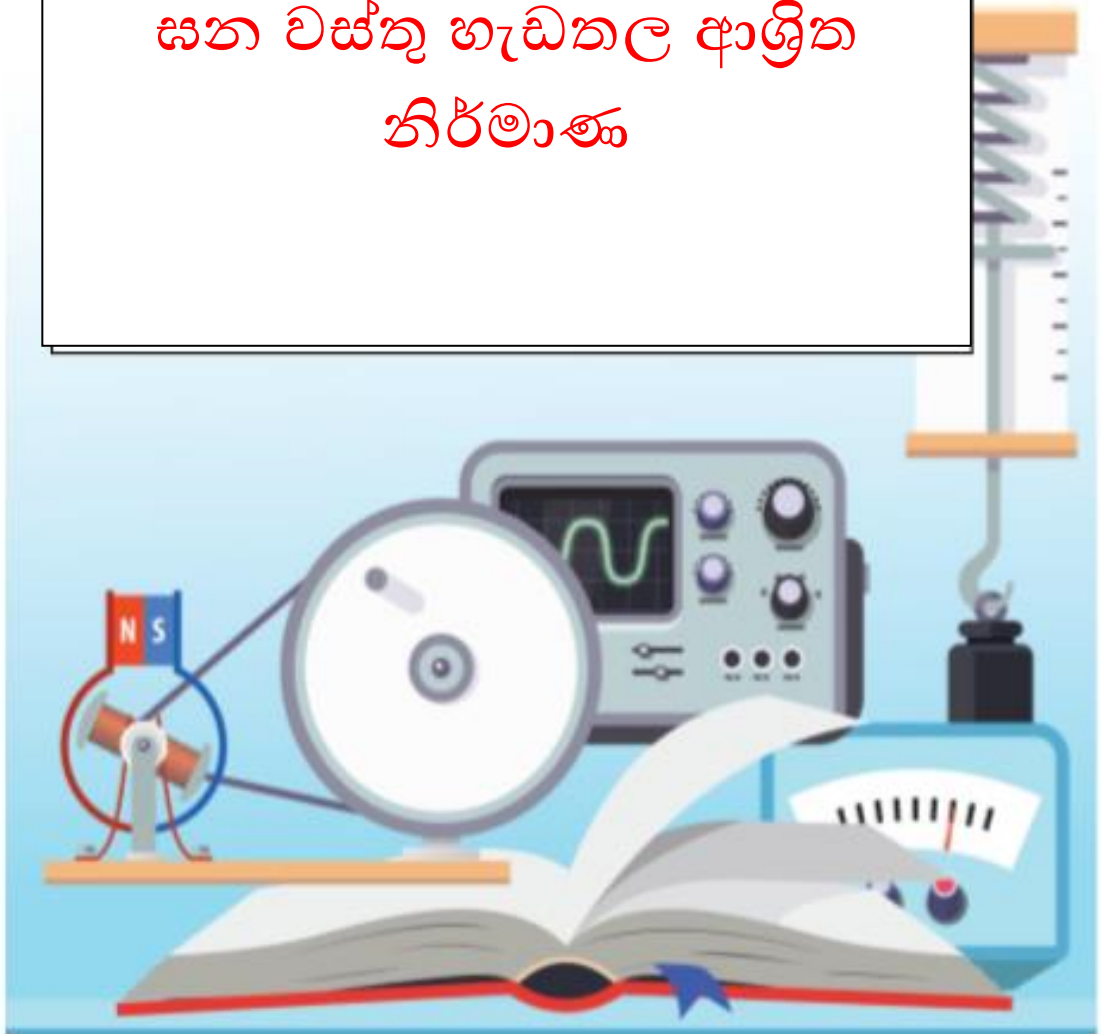
තුන්වන වාරය

සැකසුම - වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



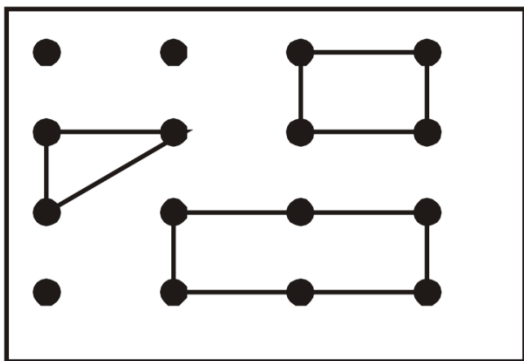


සන වස්තු හැඩතල ආශ්‍රිත  
නිර්මාණ



ඉගෙනුම් සම්පත් -

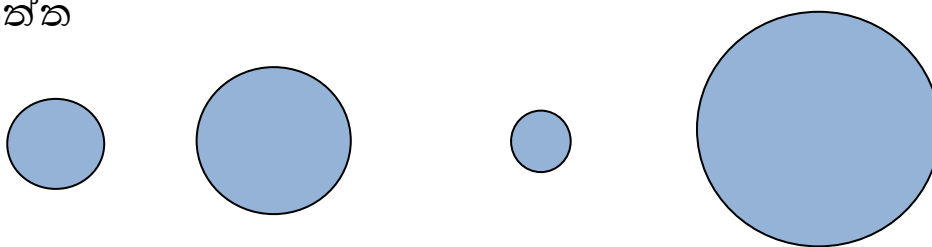
- නාදැති පුවරුව (ඇණ ගසා සමාන්තර ගත හැඩැති පුවරුවකි.)
- රබර් පටි
- කාඩ්පත්වල අදින ලද විවිධ ප්‍රමාණයන්ගේ හැඩතල
- ටීන් පියන්



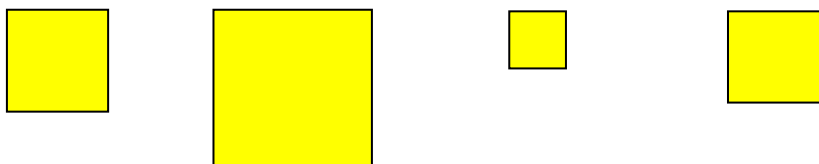
දෙමාපියන් සඳහා උපදෙස්

විවිධ ප්‍රමාණයේ වෘත්ත , සමාන්තරාස්‍ර, සෘජුකෝණාස්‍ර, හා ත්‍රිකෝණ කපා ගන්න.

වෘත්ත



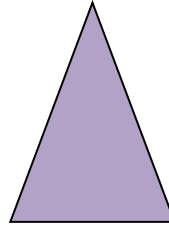
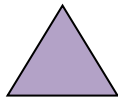
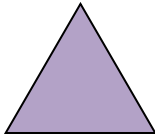
සමචතුරස්‍ර



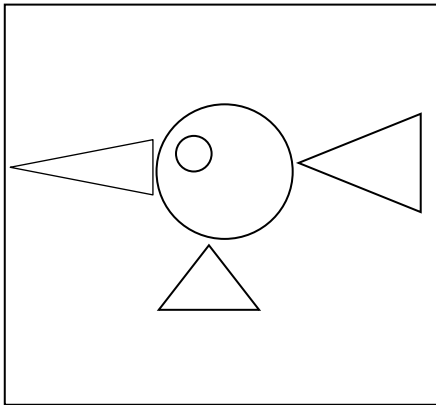
සාප්‍රකෝණාස



ත්‍රිකෝණ



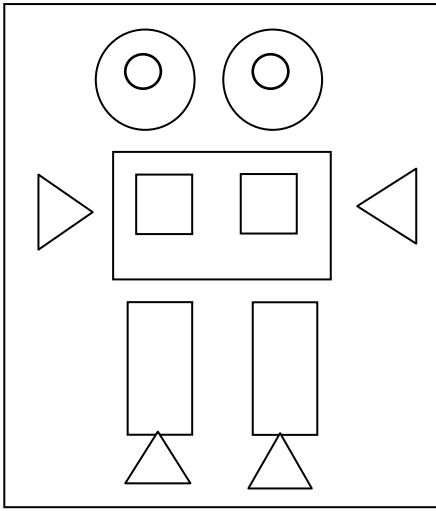
ඉහත හැඩතල යොදා ගෙන පහත ආකාරයෙන් විවිධ නිර්මාණ කර දැරුවාගෙන් ප්‍රශ්න අසන්න.



මෙමරූපය සෑදීමට යොදා ගෙන ඇති,

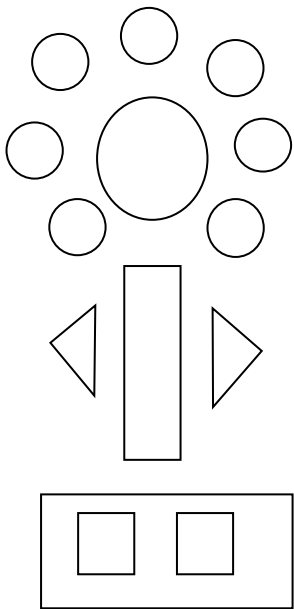
(i).වෘත්ත ගණන කීයද?

(ii).ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



මෙම රොබෝව නිර්මාණය කිරීමට යොදා ගෙන ඇති ,  
 (i). වෘත්ත ගණන කීයද?  
 (ii). ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?  
 (iii). සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීයද?  
 (iv). සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද?

හැඩතලය සොයා, දී ඇති පාටින් පාට කරන්න.



○ රතු

△ රෝස

□ නිල්

□ කොළ

නමට ගැළපෙන හැඩතල අඳින්න.

වෘත්තය

සමචතුරස්‍රය

සෘජුකෝණාස්‍රය

ත්‍රිකෝණය