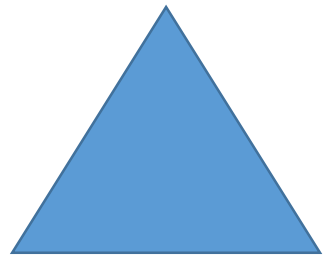


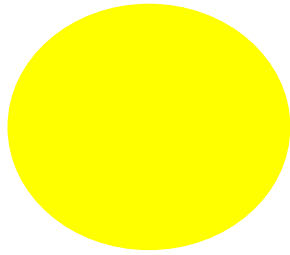
# 2 ශ්‍රේණිය

## ගණිතය

- ජ්‍යාමිතික හැඩ හඳුනා ගනිමු.



ත්‍රිකෝණය



වෘත්තය



සෘජුකෝණාස්‍රය

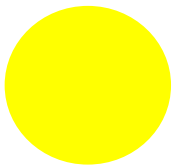


සමචතුරස්‍රය

එක් එක් හැඩතලයට ගැලපෙන නම සොයා යා කරමු.



සමචතුරස්‍රය



වෘත්තය

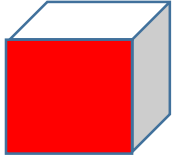


සෘජුකෝණාස්‍රය

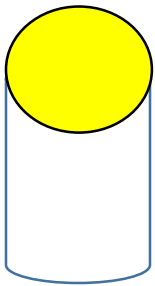


ත්‍රිකෝණය

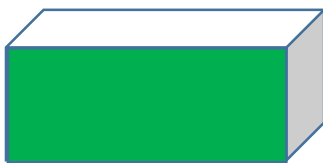
රූපයේ පාට කර ඇති කොටසේ දක්නට ලැබෙන හැඩය සොයා  
යා කරමු.



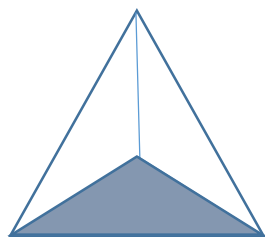
සෘජුකෝණාස්‍රය



ත්‍රිකෝණය

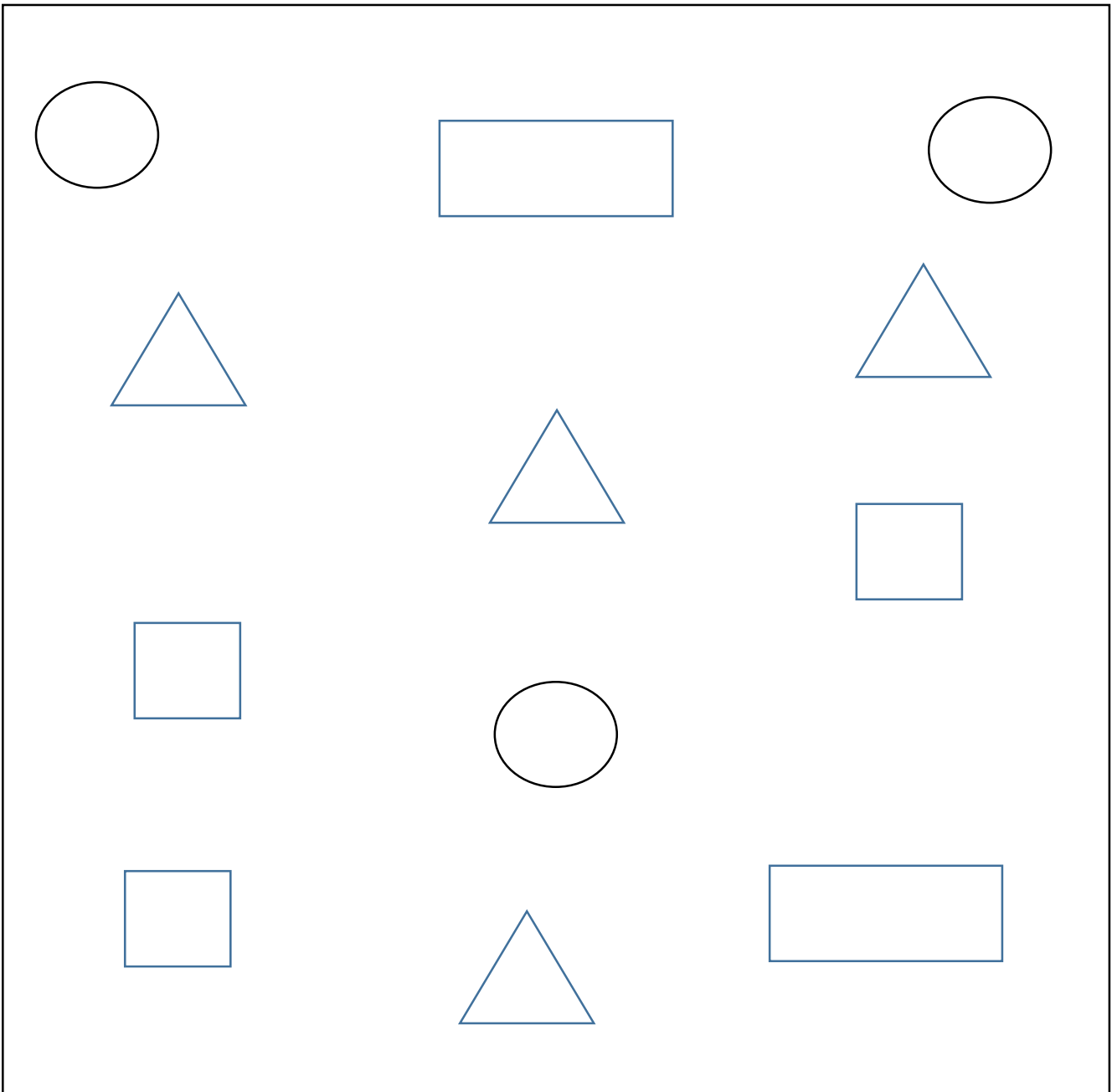


සමචතුරස්‍රය





වෘත්තය


- එක සමාන හැඩ සොයා යා කරන්න.
- ඒවා එකම පාටකින් පාට කරන්න.




නිවැරදි හැඬිතලය අඳිමු.

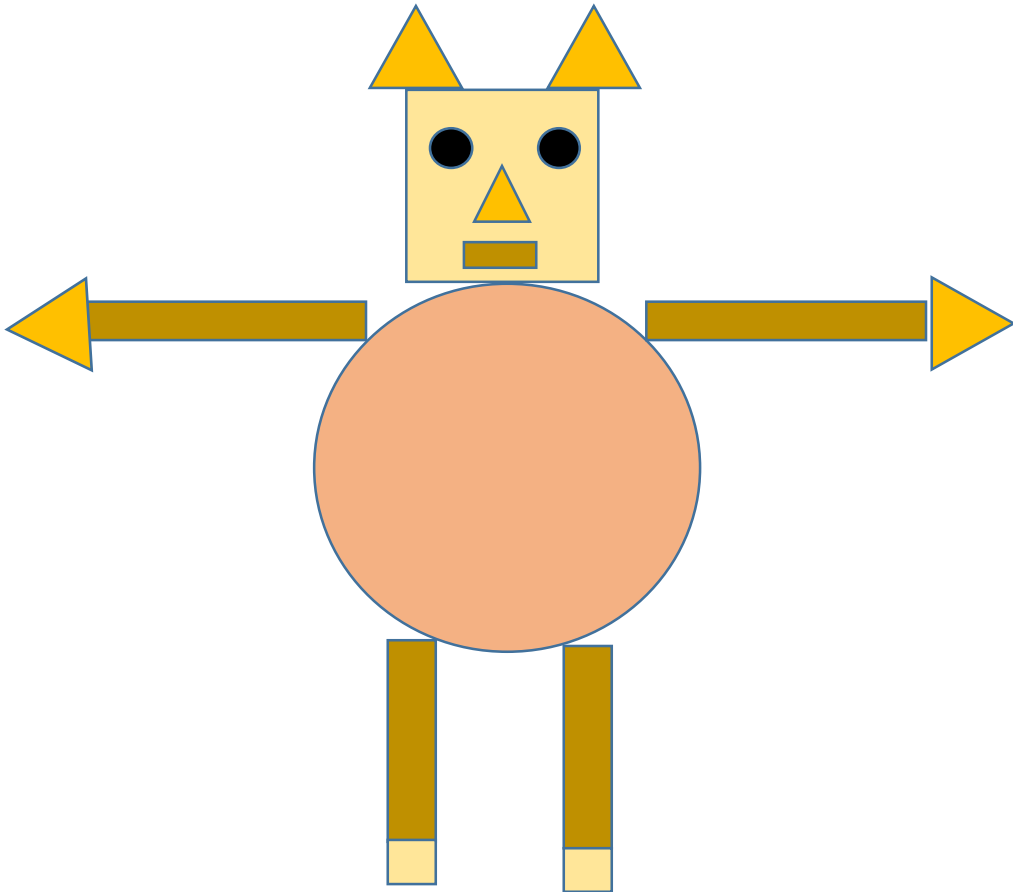
සෘජුකෝණාස්‍රය            .....

ත්‍රිකෝණය            .....

සමචතුරස්‍රය            .....

වෘත්තය            .....

පහත රූපයේ ඇති හැඩතල ගණන ලියමු.



සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන



ත්‍රිකෝණ ගණන



සමචතුරස්‍ර ගණන



වෘත්ත ගණන



- ඉහත හැඩතල යොදාගෙන ඔබත් රූපයක් අඳින්න.