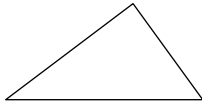




පල්කොණී : මුළු මුළු අල්ලතු අතහැරු මෙශ්පට් නේර්කොට්ටුත් තුණ්නංක්කලිනාල් මුතප්පට් නේර්කොට්ටුත් තෙවුරු පල්කොණී ගනපපැඹුම්

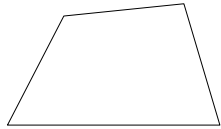


01. පක්කන්කලින් ගණනීකකයෙ කොන්ටු පල්කොණීයින් පෙයරේ ගැනුනු ඇතුළු.

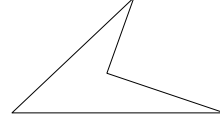
පල්කොණී	පක්කන්කලින් ගණනීකක	පල්කොණීයින් පෙයර්

	7
	8
	9
	10

ගුවිව පල්කොණී



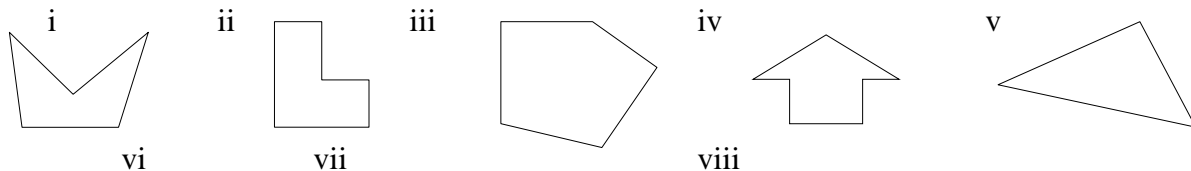
ගුම්බිව පල්කොණී



02. ක්ෂේම තරප්පටුන්ල අංශවෙනයින් බෙවුම්මින් තුන්නංක්කල ස්ථානය පෙන්වනු ලබයි.

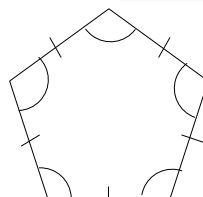
ප්‍රූතිකල්	ගුවිව පල්කොණී	ගුම්බිව පල්කොණී
එල්ලා ඉස්සික්කුම් බෙව්වුම්මාක අමෙයුම්		
බෙව්වුම්මාක පින්වලෙක කොණම් ඉංග්‍රීසාතු		
ඉංග්‍රීසා අමෙන්ත රෝගවතු මුළු ප්‍රූතිකල තුන්නංක්කල නොකළා පල්කොණීයින් පක්කන්කලෙ නොකළා		

03. கீழே தரப்பட்டுள்ள பல்கோணிகளை பொறுத்தமானவாறு வகைப்படுத்தி அதன் இலக்கங்களை தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் எழுதுக



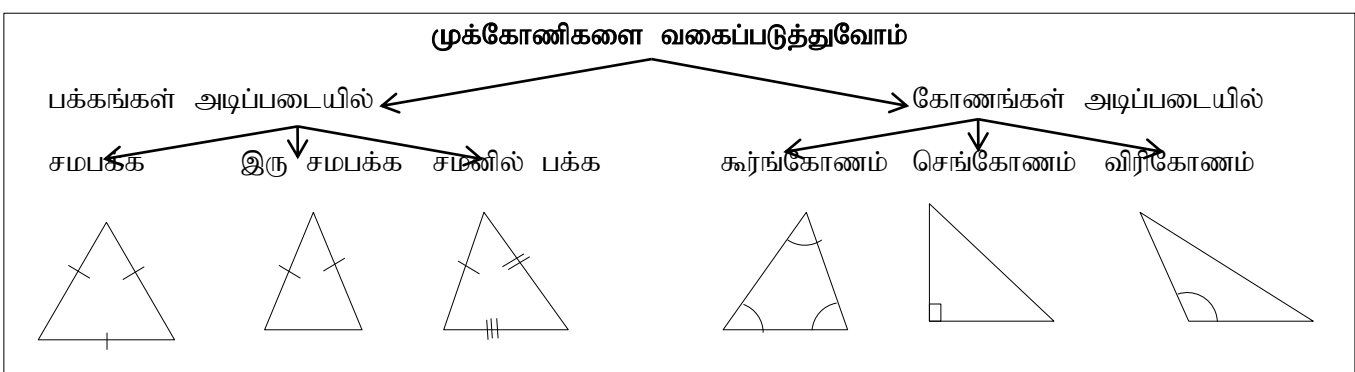
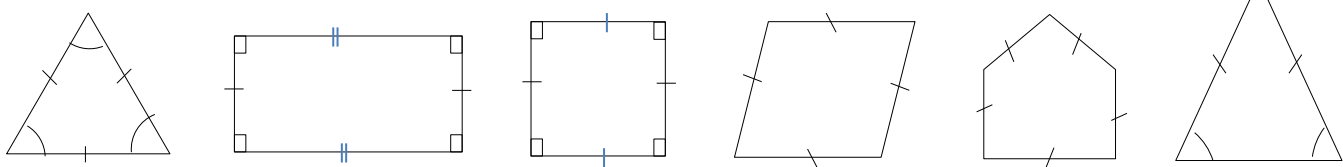
ஓழுங்கான பல்கோணி :

- எல்லா பக்கங்களும் சமன்.
- எல்லா கோணங்களும் சமன்.

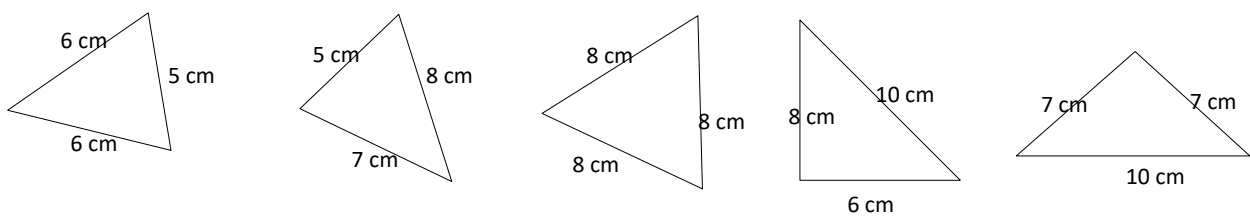


குவிவு பல்கோணி	குழிவு பல்கோணி

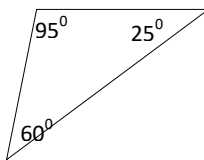
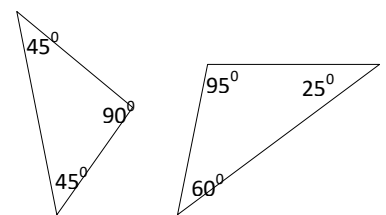
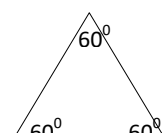
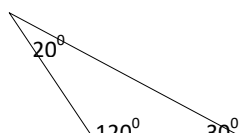
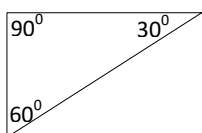
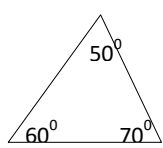
04. கிழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு பல்கோணியும் ஓழுங்கான பல்கோணியா என தரப்பட்டுள்ள வெற்றிடத்தில் எழுதுக.



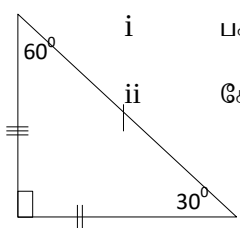
05. பக்கங்களின் நீளங்களைக்கொண்டு ஒவ்வொரு முக்கோணியும் எவ்வகை முக்கோணி என எழுதுக



06. கோணங்களின் பருமன்களைக்கொண்டு ஒவ்வொரு முக்கோணியும் எவ்வகை முக்கோணி என எழுதுக



07. i பக்கங்களின் நீளங்களின் அடிப்படையில் இம்முக்கோணி முக்கோணி ஆகும்.



ii கோணங்களின் பமன்களின் அடிப்படையில் இம்முக்கோணி முக்கோணி ஆகும்.