



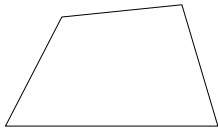
பல்கோணி : மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நேர்கோட்டுத் துண்டங்களினால் மூடப்பட்ட நேர்கோட்டுத் தளவுரு பல்கோணி எனப்படும்



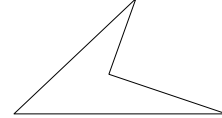
01. பக்கங்களின் எண்ணிக்கையை கொண்டு பல்கோணியின் பெயரை எழுதுக.

பல்கோணி	பக்கங்களின் எண்ணிக்கை	பல்கோணியின் பெயர்
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	7	.....
	8	.....
	9	.....
	10	.....

குவிவு பல்கோணி



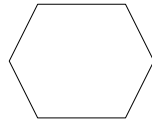
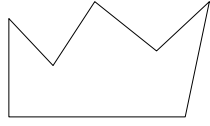
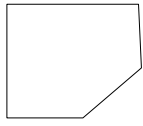
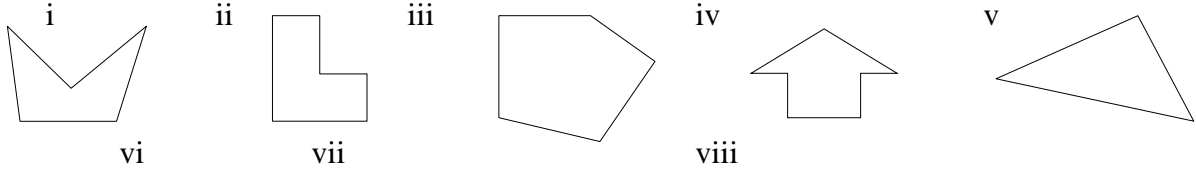
குழிவு பல்கோணி



02. கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையின் வெற்றிடத்திற்கு சரி ஆயின் ✓ யும் பிழை ஆயின் < யும் இடுக

புண்புகள்	குவிவு பல்கோணி	குழிவு பல்கோணி
எல்லா உச்சிகளும் வெளிப்புறமாக அமையும்		
வெளிப்புறமாக பின்வளைக் கோணம் உள்ளது		
உள்ளே அமைந்த ஏதாவது இரு புள்ளிகளை இணைக்கும் கோடுகள் பல்கோணியின் பக்கங்களை தொடும்		

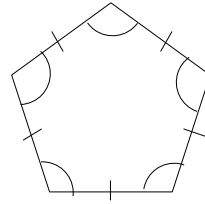
03. கீழே தரப்பட்டுள்ள பல்கோணிகளை பொறுத்தமானவாறு வகைப்படுத்தி அதன் இலக்கங்களை தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் எழுதுக



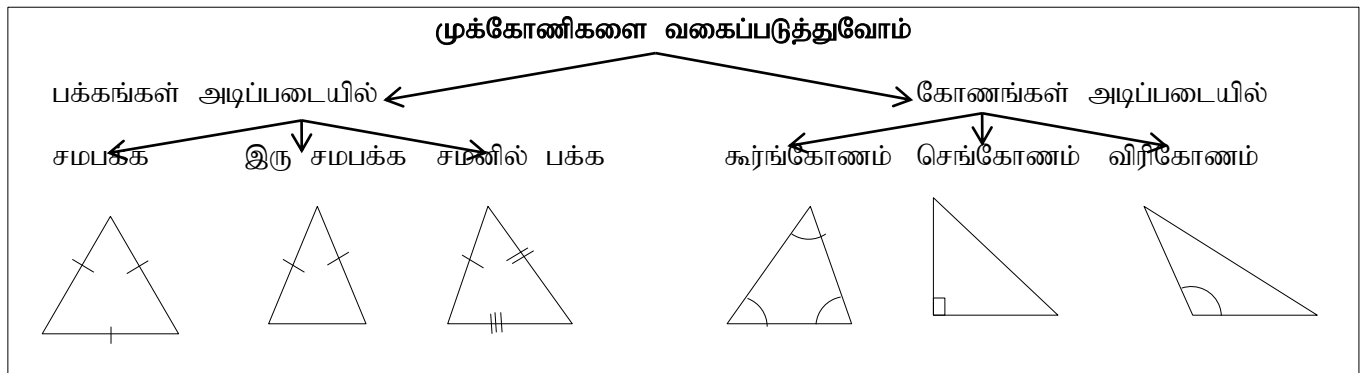
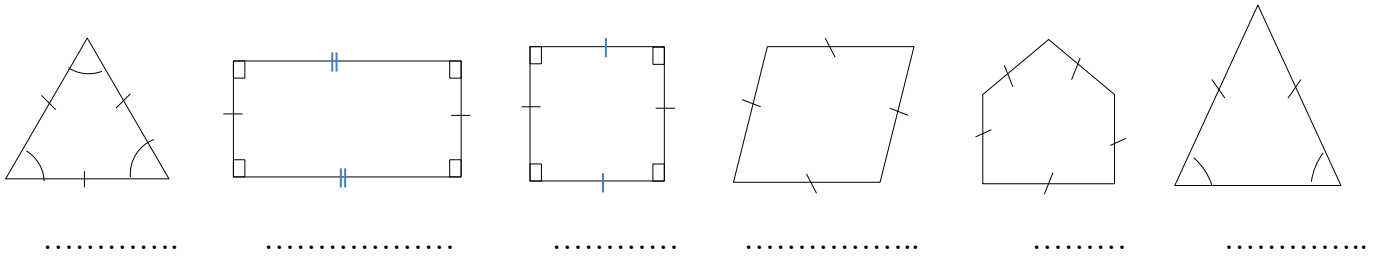
குவிவு பல்கோணி	குழிவு பல்கோணி

ஒழுங்கான பல்கோணி :

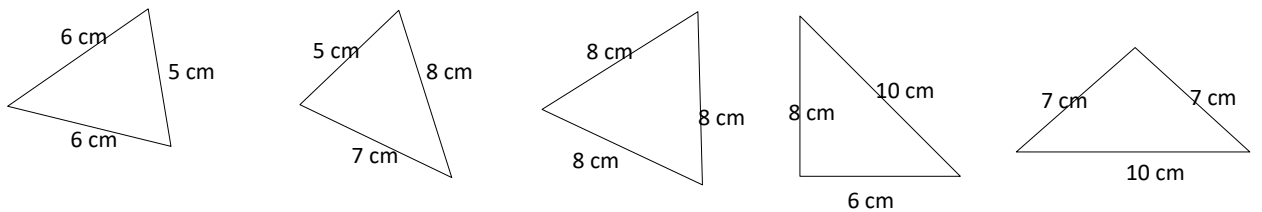
- எல்லா பக்கங்களும் சமன்.
- எல்லா கோணங்களும் சமன்.



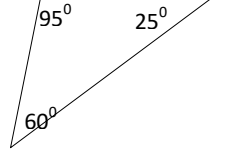
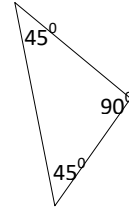
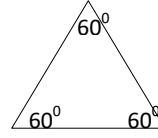
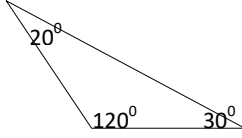
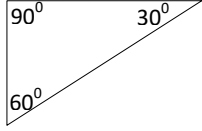
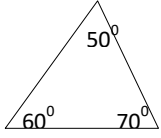
04. கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு பல்கோணியும் ஒழுங்கான பல்கோணியா என தரப்பட்டுள்ள வெற்றிடத்தில் எழுதுக.



05. பக்கங்களின் நீளங்களைக்கொண்டு ஒவ்வொரு முக்கோணியும் எவ்வகை முக்கோணி என எழுதுக

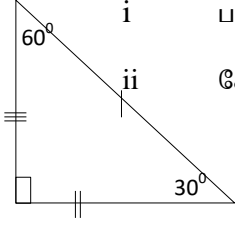


06. கோணங்களின் பருமன்களைக்கொண்டு ஒவ்வொரு முக்கோணியும் எவ்வகை முக்கோணி என எழுதுக



.....

07.



பக்கங்களின் நீளங்களின் அடிப்படையில் இம்முக்கோணி .....முக்கோணி ஆகும்.

கோணங்களின் பருமன்களின் அடிப்படையில் இம்முக்கோணி .....முக்கோணி ஆகும்.