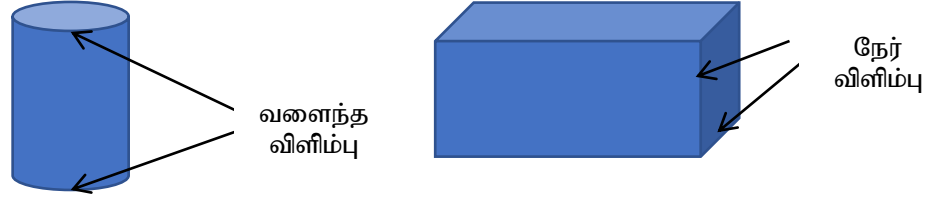


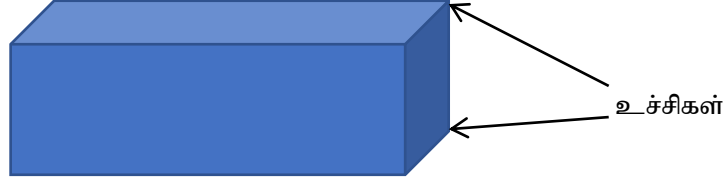
- திண்மம் ஒன்றிலுள்ள விளிம்புகள் இரு வகைப்படும் என அறிந்து கொள்க.

உதா :-



திண்மங்களில் மூன்று அல்லது மூன்றிலும் கூடிய விளிம்புகள் சந்திக்கும் புள்ளி உச்சி எனப்படும்.

உதா :-



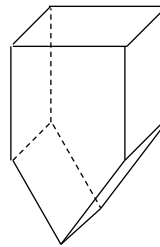
கீழுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

திண்மங்கள்	முகங்களின் எண்ணிக்கை	வளைந்த மேற்பரப்புக்களின் எண்ணிக்கை	நேர் விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை	வளைந்த விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை	உச்சிகளின் எண்ணிக்கை
தீப்பெட்டி					
கோழி முட்டை					
புத்தகம்					
மீன் டின்					
கூராக்காத பென்சில்					
பந்து					

கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

- விளிம்புகள் இல்லாத திண்மம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
- உச்சிகள் இல்லாத மூன்று திண்மங்களைப் பெயரிடுக.

உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள மரக்குற்றியில் எத்தனை விளிம்புகள் உள்ளன? எத்தனை முகங்கள், உள்ளன? எத்தனை உச்சிகள் உள்ளன?



- பாடப்புத்தகத்தில் 82 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 17.1 ஐப் பூரணப்படுத்துக. உமக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை ஆசிரியர் / ஆசிரியை உடன் கலந்துரையாடி தீர்த்துக் கொள்க.