



Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of

தரம் : 6

பாடம் : கணிதம்

வாரம் : 28

**அலகு :- திண்மங்கள் (முதலாவது வாரம்)**

**பாடவேளைகளின் எண்ணிக்கை : 08**

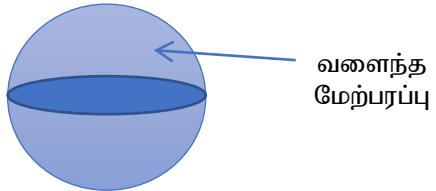
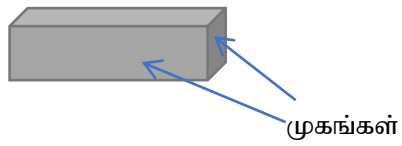
- பாடப்புத்தகத்தில் 79, 80 ஆம் பக்கங்களை நன்றாக கற்றுக்கொள்க. திண்மப் பொருள்கள் என்றால் என்ன என விளங்கிக் கொள்க.

**வெளியில் ஒரு நிலையான வடிவத்தை எடுக்கக்கூடிய பொருள்கள்  
திண்மப் பொருள்கள் எனப்படும்.**

- தட்டையான மேற்பரப்பு, வளைந்த மேற்பரப்பு என்பவற்றை விளங்கிக் கொள்க

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள திண்மங்களின் முகங்கள், மேற்பரப்பு என்பவற்றைச் சரியாகக் குறிக்க.

**உதா :-**



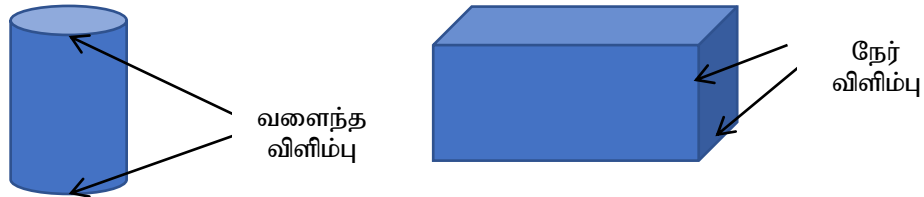
கீழுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

- ஒரு முகம் மட்டும் உள்ள இரண்டு திண்மங்கள் தருக.
- வளைந்த மேற்பரப்பு மட்டும் உள்ள இரு திண்மங்களைப் பெயரிடுக.
- தோடம் பழப்பாதியில் எத்தனை முகங்கள் உண்டு? வளைந்த மேற்பரப்புக்கள் எத்தனை?
- பாதிப் பலாக்காயிலுள்ள முகங்களினதும், வளைந்த மேற்பரப்புக்களினதும் எண்ணிக்கைகளைத் தனித்தனியாக எழுதுக.

- பாடப்புத்தகத்தில் 80, 81 ஆம் பக்கங்களை நன்றாகக் கற்றுக்கொள்க. திண்மம் ஒன்றிலுள்ள விளிம்புகள், உச்சிகள் என்பவற்றை இனங்காண்க.

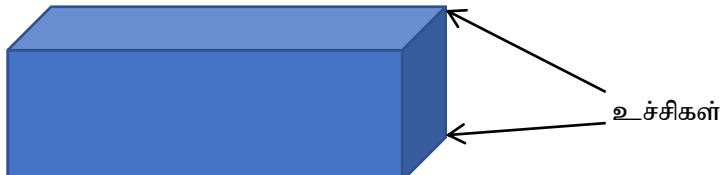
- திண்மம் ஒன்றிலுள்ள விளிம்புகள் இரு வகைப்படும் என அறிந்து கொள்க.

உதா :-



திண்மங்களில் மூன்று அல்லது மூன்றிலும் கூடிய விளிம்புகள் சந்திக்கும் புள்ளி உச்சி எனப்படும்.

உதா :-



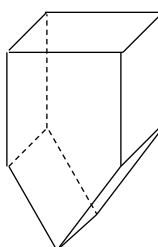
கீழுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

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 ஜப் பூரணப்படுத்துக. உமக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை ஆசிரியர் / ஆசிரியை உடன் கலந்துரையாடி தீர்த்துக் கொள்க.