



தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

வாரம் - 10

தரம் - 08

தொகுப்பு: செல்வி.P. ரெஜினா

பயிற்சிகளில் ஈடுபடுக.

01. எண் முறைமை என்றால் என்ன?

02. என்முறைமை தொடர்பான பின்வரும் அடவணையைப் பூரத்து செய்க.

எண்முறைமை	உள்ளடங்குபவை	ாடிப்பெறுமானம்
இரும் எண் முறைமை		
பதின்ம எண் முறைமை		
எண்ம் எண் முறைமை		
பதினறும் எண் முறைமை		

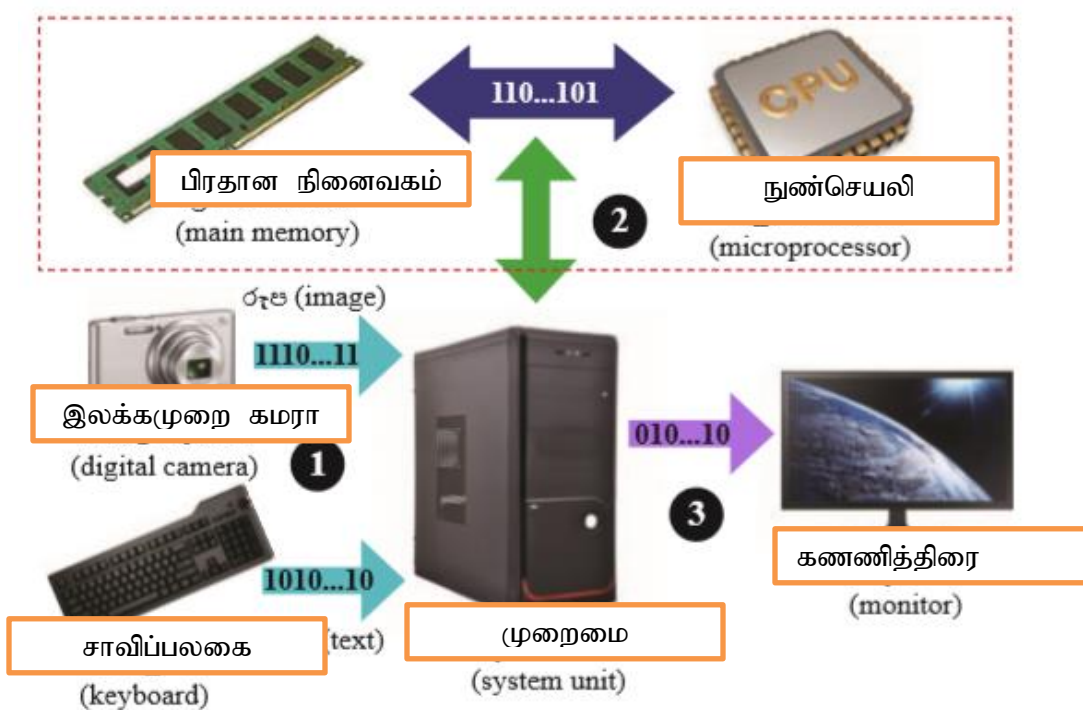
03. பின்வரும் பதின்ம் எண்களை இரும் எண்களாக மாற்றுக. (உமது விடைக்கான படிமுறையை தெளிவாகக் குறிப்பிடுக.)

- | | | | |
|------|-----|-------|-----|
| I. | 78 | II. | 93 |
| III. | 125 | IV. | 149 |
| V. | 226 | VI. | 256 |
| VII. | 315 | VIII. | 368 |
| IX. | 432 | X. | 420 |

04. பின்வரும் இரும் எண்களை பதின்ம எண்களாக மாற்றுக. (உமது விடைக்கான படிமுறையை தெளிவாகக் குறிப்பிடுக.)

- | | | | |
|------|-------------|-------|------------|
| I. | 1001011_2 | II. | 10111_2 |
| III. | 11110_2 | IV. | 111111_2 |
| V. | 1000011_2 | VI. | 101010_2 |
| VII. | 100100_2 | VIII. | 111001_2 |
| IX. | 1010011_2 | X. | 100101_2 |

05. கணணி முறைமையிலே இடம்பெறும் உள்ளூடு, முறைவழி மற்றும் வெளியீடு பற்றிய பின்வரும் வரிப்படத்தினைக் கருத்தழற்கொண்டு 1, 2, 3 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவற்றை எழுதுக.



1

2

3