



මාකාණක කල්ඩිත තිණෙකකීම්, සපරකමුව – බාරාන්තප පාට්සාල

அலகு: - காலம் (முதலாம் வாரம்)

பாடவேளகளின் எண்ணிக்கை : 6

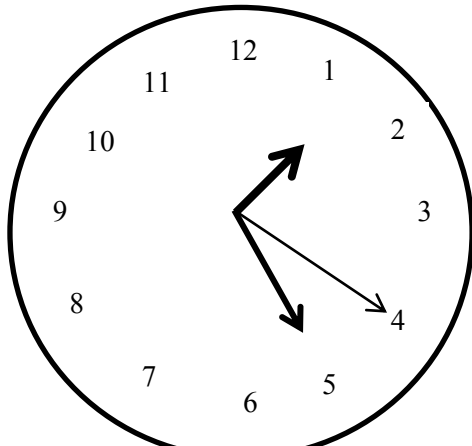
- கடிகார முகம் ஒன்றில் பொருத்தப்பட்டுள்ள முட்கள் மூன்றையும் பற்றி சரியாக விபரிக்க.
 - பாடப்புத்தகத்தில் 43, 44 ஆம் பக்கங்களை நன்றாகக் விளங்கிக்கொள்க.
 - மணித்தியால் முள், நிமிட முள், செக்கன் முள் என்பவற்றுக்கிடையிலுள்ள தொடர்புகளை எழுதுக.

1 மணிக்கியாலம் = 60 நிமிடங்கள்

1 நிமிடம் = 60 செக்கன்கள்

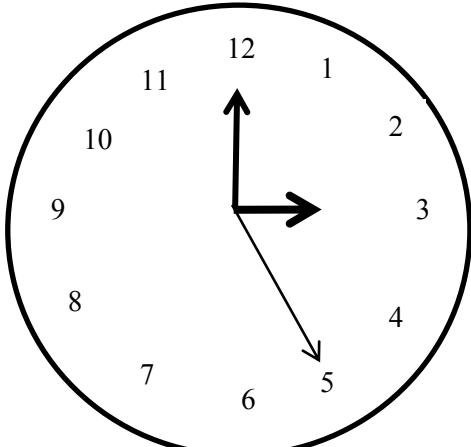
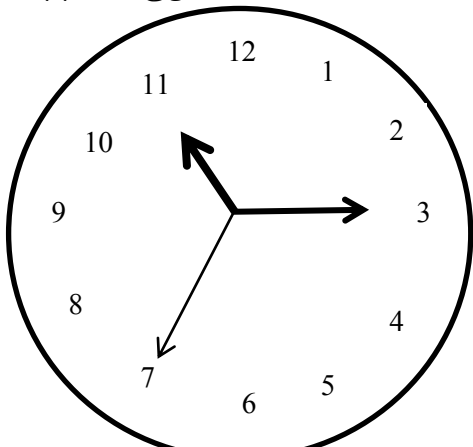
கடிகார முகம் ஒன்றில் காட்டும் நேரத்தை மணி, நிமிடம், செக்கன் என்பவற்றில் எழுதுக.

ଉତ୍ତା :-

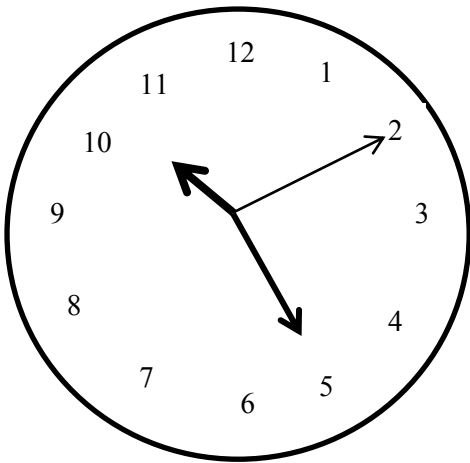


©Neuro 01.25.20

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கடிகார முகங்கள் குறிக்கும் நேரங்களை மணி, நிமிடம், செக்கன் என்பவற்றில் எழுதுக.



M/Sir



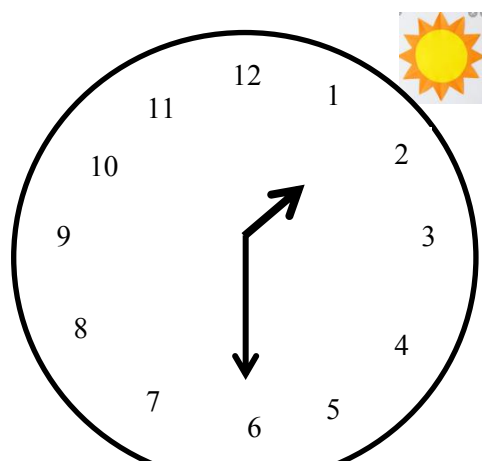
பாட்புத்தகத்தில் 44 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 4.1 ஐப் பூரணப்படுத்தவும்.

- பாட்புத்தகத்தில் 45 ஆம் பக்கத்தை நன்றாகக் விளங்கிக்கொள்க.
- நண்பகல் 12, நள்ளிரவு 12, முற்பகல், பிற்பகல், நாள் என்பவற்றைச் சரியாக விபரிக்க.

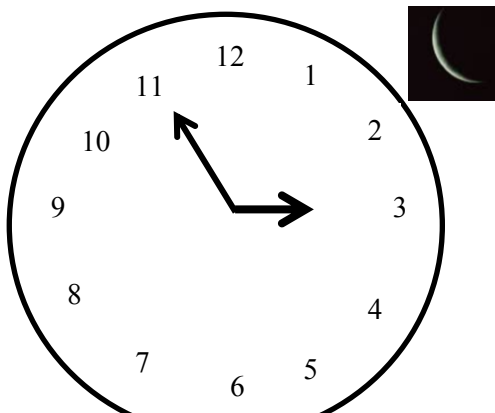
$$1 \text{ நாள்} = \text{முற்பகல் } 12 \text{ மணித்தியாலங்கள்} + \text{பிற்பகல் } 12 \text{ மணித்தியாலங்கள்} = 24 \text{ மணித்தியாலங்கள்}$$

கீழே தரப்பட்டுள்ள கடிகார முகங்களில் காட்டப்பட்டுள்ள நேரங்களை முற்பகல், பிற்பகல் என்பவற்றில் எழுதுக. (குரியன், சந்திரன் என்பவற்றினுடைக முற்பகல், பிற்பகல் என இனங்காண்க.)

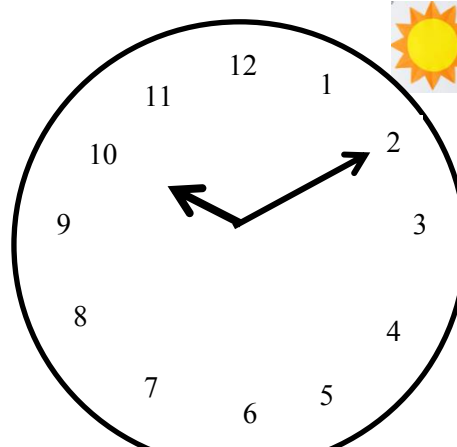
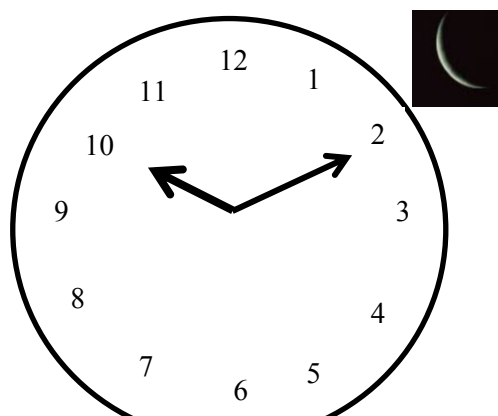
உதா :-

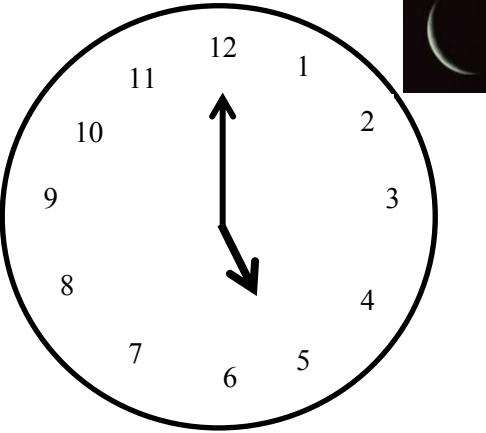


பிற்பகல் 1.30



முற்பகல் 2.55





பாடப்புத்தகத்தில் 47 ஆம் பக்கத்தைப் பார்க்க. 12 மணித்தியாலக் கடிகார நேரத்தில் எழுதப்பட்டுள்ள நேரத்தை நியம முறையில் எழுதும் போது நேரத்தைக் காட்டும் விதத்தைச் சரியானத் விளங்கிக் கொள்க.

➤ இணைக்க.

12 மணித்தியாலக் கடிகார நேரம்	நியம முறையில் நேரம்
மு.ப. 2.00	09:45
மு.ப. 4.30	16:30
மு.ப. 9.45	02:00
மு.ப.11.30	12:00
பி.ப. 4.30	24:00
பி.ப. 7.45	04:30
நண்பகல் 12.00	11:30
நள்ளிரவு 12.00	19:45

- பாடப்புத்தகத்தில் 48, 49 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பயிற்சி 4.2 ஜஸ் சரியாகப் பூரணப்படுத்துக.
- நியம முறையில் வருடம், மாதம், திகதி எழுதும் முறையை விளக்குக.

2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி சர்வதேச நியம முறையில் 2020- 12-31 என எழுதப்படும்.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள திகதிகளை நியம முறையில் எழுதுக.

- 1) 1987 ஜனவரி மாதம் 17 ஆம் திகதி
- 2) 2010 மார்ச் மாதம் 08 ஆம் திகதி
- 3) 2015 ஜூலை மாதம் 01 ஆம் திகதி
- 4) 2021 ஆகஸ்ட் மாதம் 11 ஆம் திகதி