

பாடம் - GIT

வாரம் 12

தரம் - 12

தயாரிப்பு - இரத்தினபுரி வலயக் கல்வி
பணிமனை

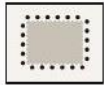
தேர்ச்சி : 05. எண்ணங்களை வினைத்திறனாக வெளிப்படுத்த பல்லுடக உள்ளடக்கங்களை விருத்திச்செய்வார்

தேர்ச்சி மட்டம் : 5.1 பொருத்தமான வரைவியல் மென்பொருளைப் (Graphics Software) பயன்படுத்தி வினைத் திறனான அசையா வரைவியல்களை (Still Graphics) உருவாக்குவார்.

கணினி வரைவியல் மென்பொருளை பயன்படுத்தி உருவாக்கப்படுகின்ற படிமம் அல்லது வரைவியல் (Digital Graphics) இலக்கமுறை வரைவியல்கள் என அழைக்கப்படும்.

1. இலக்கமுறை வரைவியலின் அடிப்படை கூறுகள் நான்கினையும் தருக.
2. பாதிப்படையும் நெருக்க வரைவியலின் பண்புகள் இரண்டினை தருக.
3. இலக்கமுறை வரைபானது பிரதானமாக இரு வகைப்படும். அவை எவை?
4. இலக்கமுறை வரைவியலில் காணப்படும் இரு வர்ண மாதிரியங்கள் எவை?
5. வரைவியல் மென்பொருளின் பின்வரும் கருவிகளை (tools)பெயரிடுக.

1.



2.



3.



4.

