

I கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுகுக. 5 X 1 = 5



**II** ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி.

வினா எண் 10 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$$4 \times 2 = 8$$

- கட்டுப்பாட்டகத்தின் செயல்பாடுகளை எழுதுக.
  - முதன்மை நினைவுகம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை நினைவுகம் வேறுபாடு யாது?
  - வெளியீட்டு சாதனம் என்றால் என்ன? ஏதேனும் இரண்டு எடுத்துக்காட்டு தருக.
  - NAND வாயில் - சிறுகுறிப்பு எழுதுக.
  - (54), க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்று.

### III ട്രേഡമുമ் നാൻകു വിനാക്കന്നക്കു വിണ്ടയൻ.

வினா எண் 15 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$$4 \times 3 = 12$$

- தட்டல் வகை அச்சுப்பொறியைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
  - மையச் செயலகத்தீன் (CPU) பகுதிகள் யாவை?
  - ASCII குறிப்பு வரைக.
  - $(-87)_{10}$  க்கு 1 ன் நிரப்பி மற்றும் 2-ன் நிரப்பிகளைக் காண்க.
  - அழிப்படை வாயில்களின் மைப்பட்டியலை எழுதுக.

#### IV அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

$$2 \times 5 = 10$$

16. கணிப்பொறியின் பல்வேறு தலைமுறைகளை விளக்குக. (அங்கது) ஏதேனும் ஜந்து உள்ளிட்டு சாதனங்களை விளக்குக.  
 17. கீழ்க்கண்ட இருநிலை கணக்கீடுகளைச் செய்க. அ)  $22_{10} + 15_{10}$  ஆ)  $18_{10} - 11_{10}$   
 (அங்கது) துருவிக்கப்பட்ட வாயில்களை அதன் கோவை மற்றும் மெப்பப்படியூடன் விளக்குக.