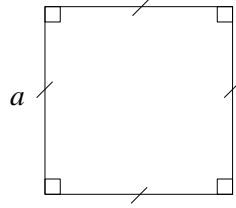
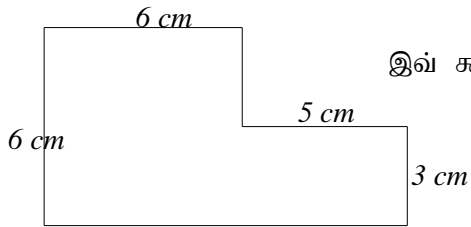
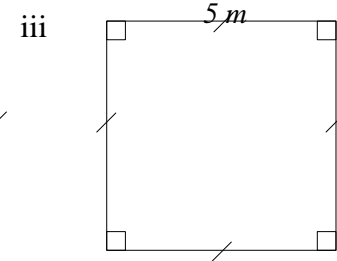
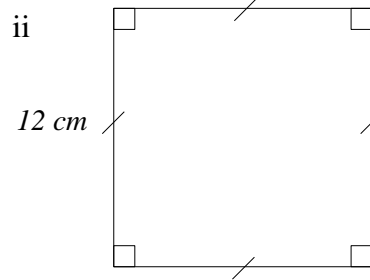
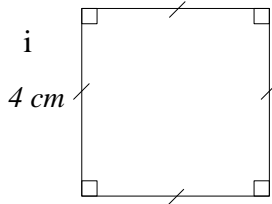


03. கீழுள்ள அட்டவணையின் வெற்றிடங்களை நிரப்புக.



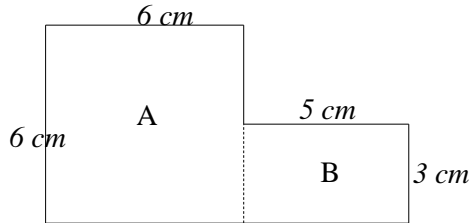
சதுரமொன்றின்	
பக்கமொன்றின் நளம் (a)	பரப்பளவு (A)
6 cm	
10 cm	
12 cm	

04. கீழுள்ள ஒவ்வொரு சதுரத்தினதும் பரப்பளவைக் காண்க.



இவ் கூட்டுத்தளவுருவின் பரப்பளவைக் காண்போம்.

அவ்வாறாயின் இவ்வுருவை கிழ் காட்டப்பட்டவாறு பகுதிகளாக பிரித்துக்கொள்வோம்.



$$A \text{ பகுதியின் பரப்பளவு} = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^2$$

$$B \text{ பகுதியின் பரப்பளவு} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \text{முழு உருவின் பரப்பளவு} = 36 + 15 = 51 \text{ cm}^2$$

05. கீழுள்ள ஒவ்வொரு தளவுருவினதும் பரப்பளவைக் காண்க.

