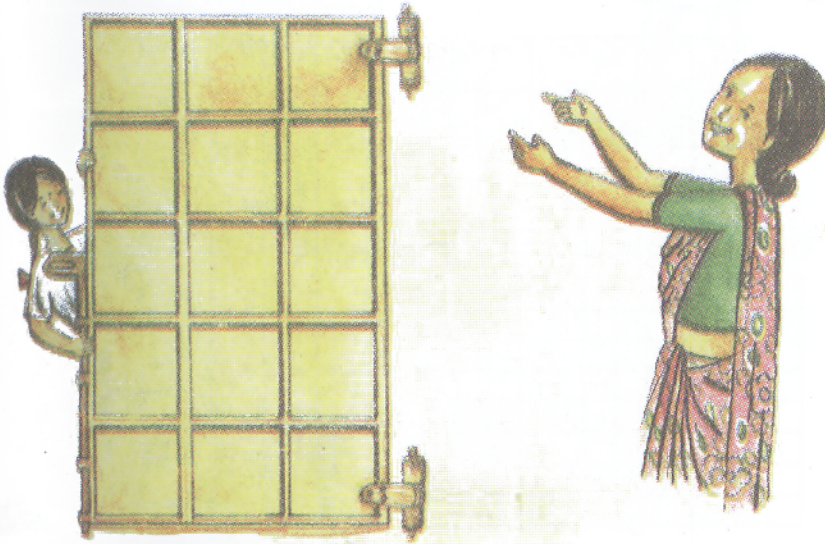




உதாரணம்:

ஒரு படலை படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதில் 15 கட்டங்கள் உள்ளன. கதவின் அளவு 15 கட்டங்களாகும். எனவே படலை பரப்பளவு 15 கட்டங்கள் என நாம் கூறலாம்.



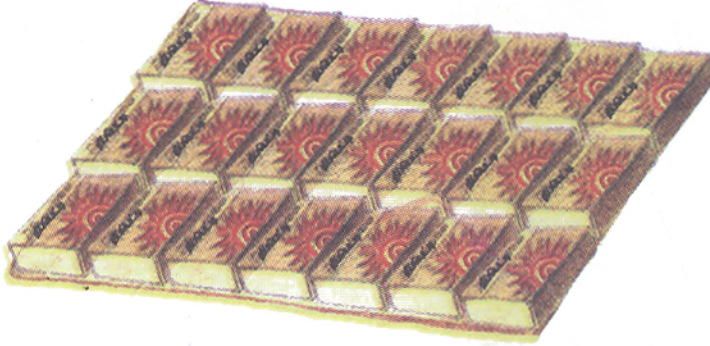
- 1 பின்வரும் வினாக்களுக்கு உங்களது பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

- (1) மேசைமீது சம அளவான சித்திரப் புத்தகங்கள் பரப்பி வைக்கப்பட்டுள்ள விதம் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



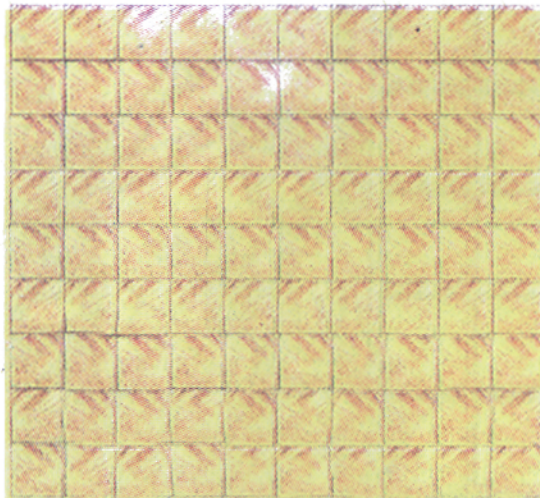
மேசையின் மேற்றள பரப்பளவு எத்தனை சித்திரப் புத்தகங்கள் ஆகும்?

- (2) ஒரு சிறுவன் கடித உறையொன்றின் மீது தீப்பெட்டிகளைப் பரப்பி வைத்த விதம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



கடித உறையின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு எத்தனை தீப்பெட்டிகள் ஆகும்?

- (3) ஒரு சுவரில் சுவரோடுகள் பதிக்கப்பட்டுள்ள விதம் கீழே படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



இப் பகுதியின் பரப்பளவு எத்தனை சுவரோடுகள்?

2 வினா எண்ணை எழுதி விடைகளை மட்டும் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள் .

(1) A, B, உருக்களின் பரப்பளவு எத்தனை கட்டங்கள்?

(A)

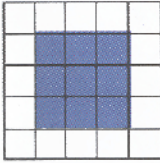


(B)

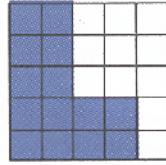


(2) நீல நிறத்தில் உள்ள பகுதிகள் ஒவ்வொன்றினதும் பரப்பளவு எத்தனை கட்டங்கள்?

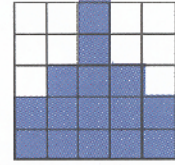
(A)



(B)

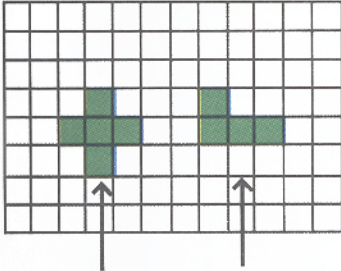


(C)



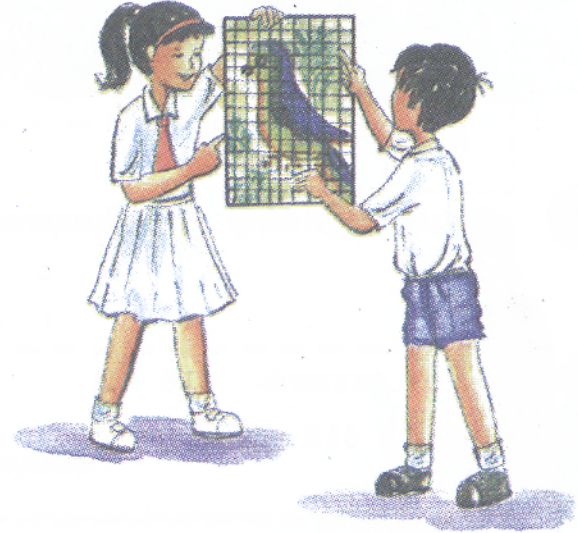
3 வினாவை மாத்திரம் பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள் .

(1) பெரிய படம், A படமா? B படமா?

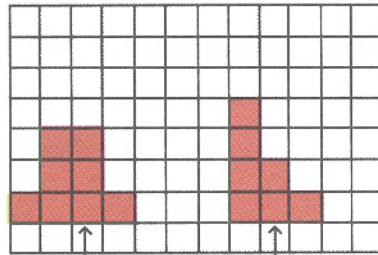


படம் A

படம் B



(2) சிறிய பரப்பளவுடைய படம் C படமா? D படமா?



படம் C

படம் D

