
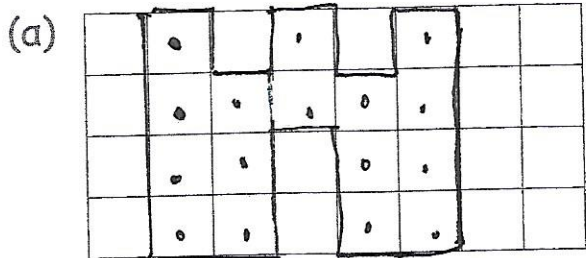
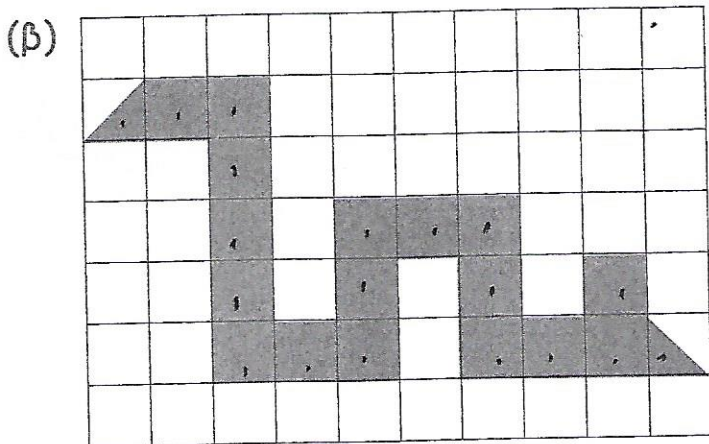


1. Να υπολογίσεις το εμβαδόν κάθε σχήματος.

Κάθε  στο τετραγωνισμένο χαρτί έχει πλευρά μήκους 1 cm.



Εμβαδόν: 16 τετραγωνικά εκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ )



Εμβαδόν: 18 τετραγωνικά εκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ )

2. Να κατασκευάσεις δύο σχήματα με εμβαδόν 18  $\text{cm}^2$  το καθένα.

Σκέψη

$6 \times 3 = 18$

$2 \times 9 = 18$

↓ γίνεται και ακέραιο σχήμα

$18 \text{ cm}^2$

$18 \text{ cm}^2$

$18 \text{ cm}^2$

Άλλοι τρόποι  
 μπορεί και 1 σειρά με 18 τετραγώνια,  
 3 σειρές από 6 τετραγώνια η κάθε μία  
 9 σειρές από 2 τετραγώνια η σειρά...