

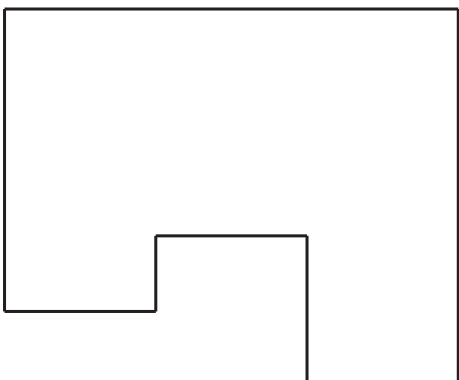
33

Υπολογίζω περιμέτρους και εμβαδά

- 1) Σχεδιάζω ένα τετράγωνο με περίμετρο ίση με 10 εκ.



- 2) Υπολογίζω την περίμετρο και το εμβαδόν του παρακάτω σχήματος :



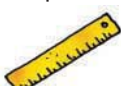
Περίμετρος :

.....
.....

Εμβαδόν :

.....
.....

- 3) Σχεδιάζω ένα ορθογώνιο με εμβαδόν ίσο με 24 τ. εκ. Στη συνέχεια υπολογίζω την περίμετρό του :

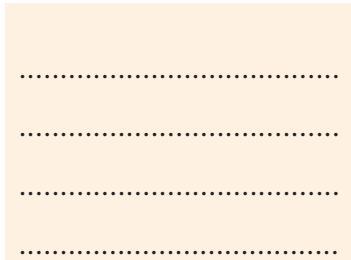
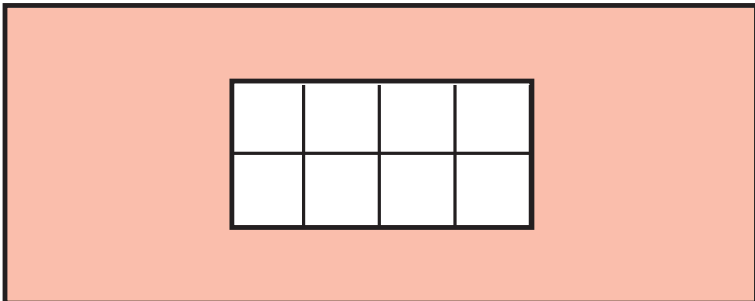


A large rectangular area outlined with a purple border, intended for drawing the rectangle described in the question.

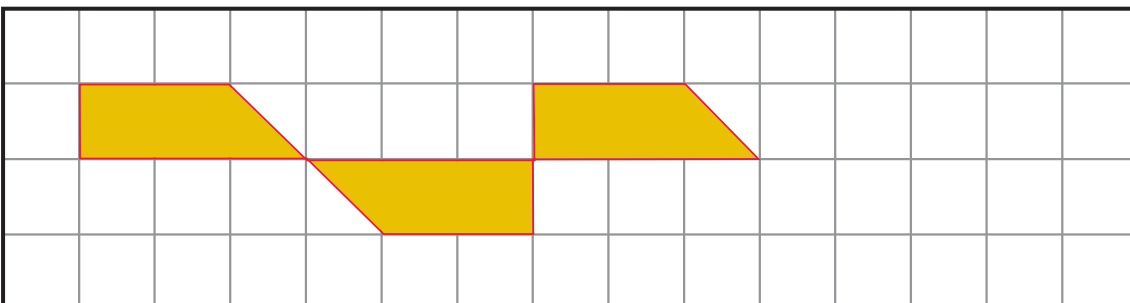


4) Υπολογίζουμε πόσα πλακίδια χρειάζονται ακόμη για να καλυφθεί

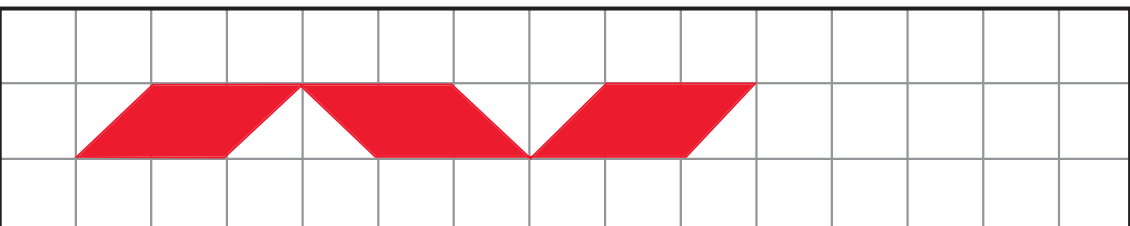
η **υπόλοιπη** επιφάνεια :



5) Συνεχίζω τα μοτίβα.



Το εμβαδόν της **κίτρινης** επιφάνειας είναι :



Το εμβαδόν της **κόκκινης** επιφάνειας είναι :

6) Γεωμετρικές σπαζοκεφαλιές :

- Σχεδιάζω ένα τετράπλευρο που να έχει μόνο δύο ορθές γωνίες και μόνο ένα ζευγάρι παράλλοπλων πλευρών :
- Σχεδιάζω ένα τετράπλευρο που να έχει δύο ορθές και καθόλου παράλλοπλες πλευρές :