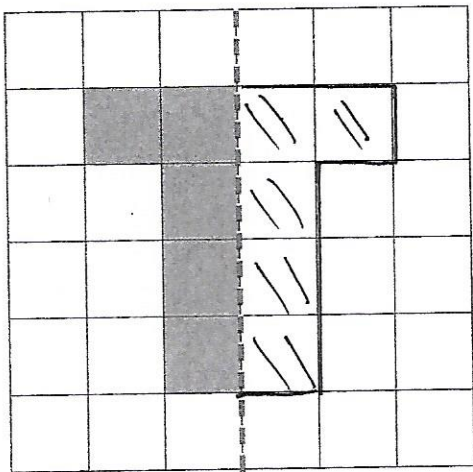


3. (α) Να συμπληρώσεις κάθε σχήμα, ώστε η διακεκομμένη γραμμή να είναι άξονας συμμετρίας.

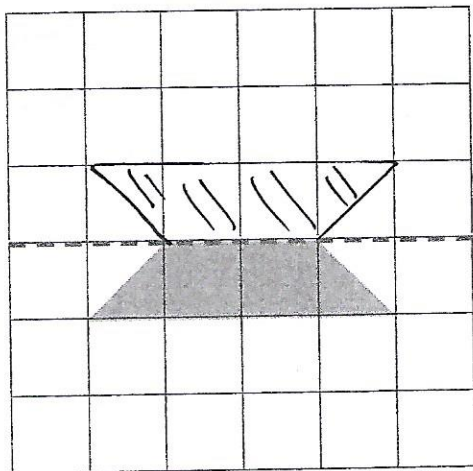
(β) Να υπολογίσεις το εμβαδόν της επιφάνειας που δίνεται και το εμβαδόν του συνολικού σχήματος.



Εμβαδόν επιφάνειας που δίνεται:

5 cm^2

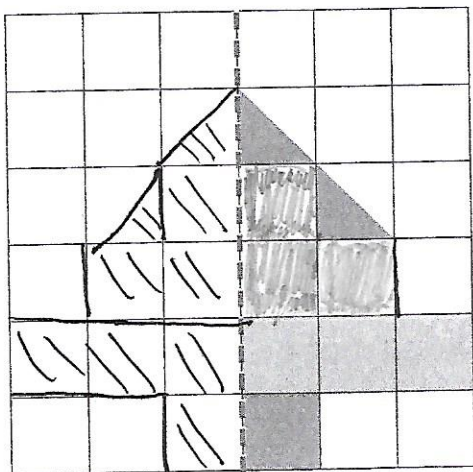
Συνολικό εμβαδόν: 10 cm^2



Εμβαδόν επιφάνειας που δίνεται:

3 cm^2

Συνολικό εμβαδόν: 6 cm^2



Εμβαδόν επιφάνειας που δίνεται:

8 cm^2

Συνολικό εμβαδόν: 16 cm^2

Τι παρατηρείς: Αυτά που σχηματίσαμε έχουν το ίδιο εμβαδόν με το εμβαδόν της επιφάνειας που δίνεται κάθε φορά