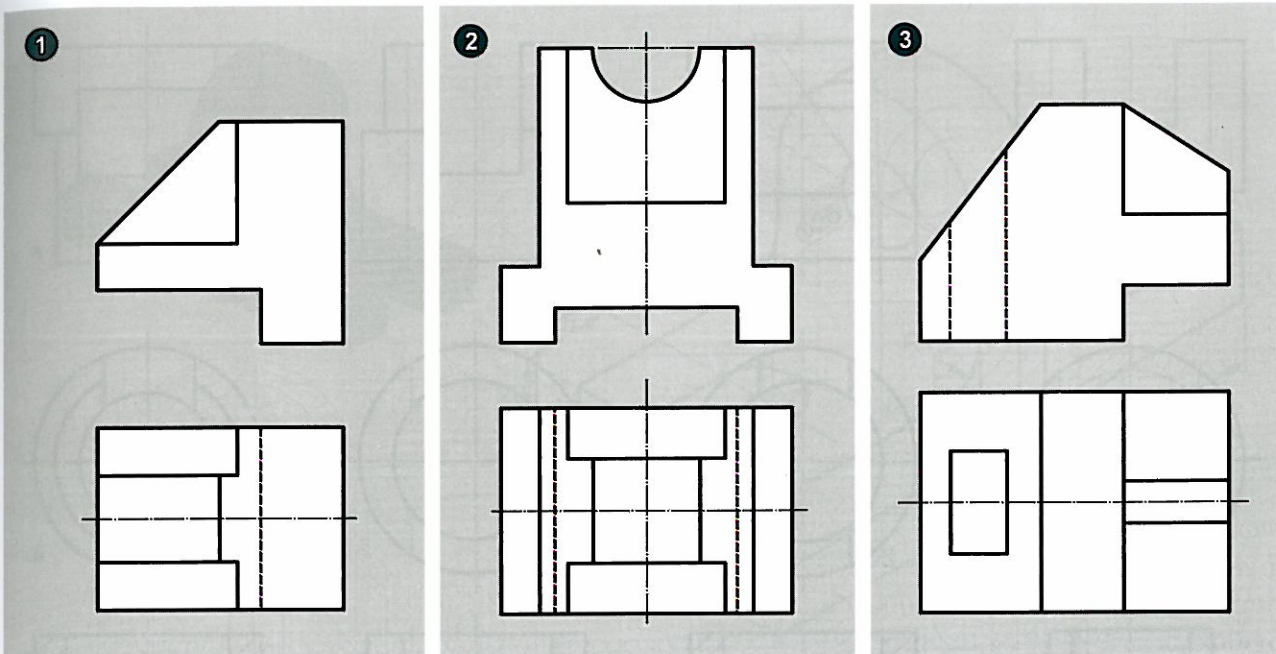
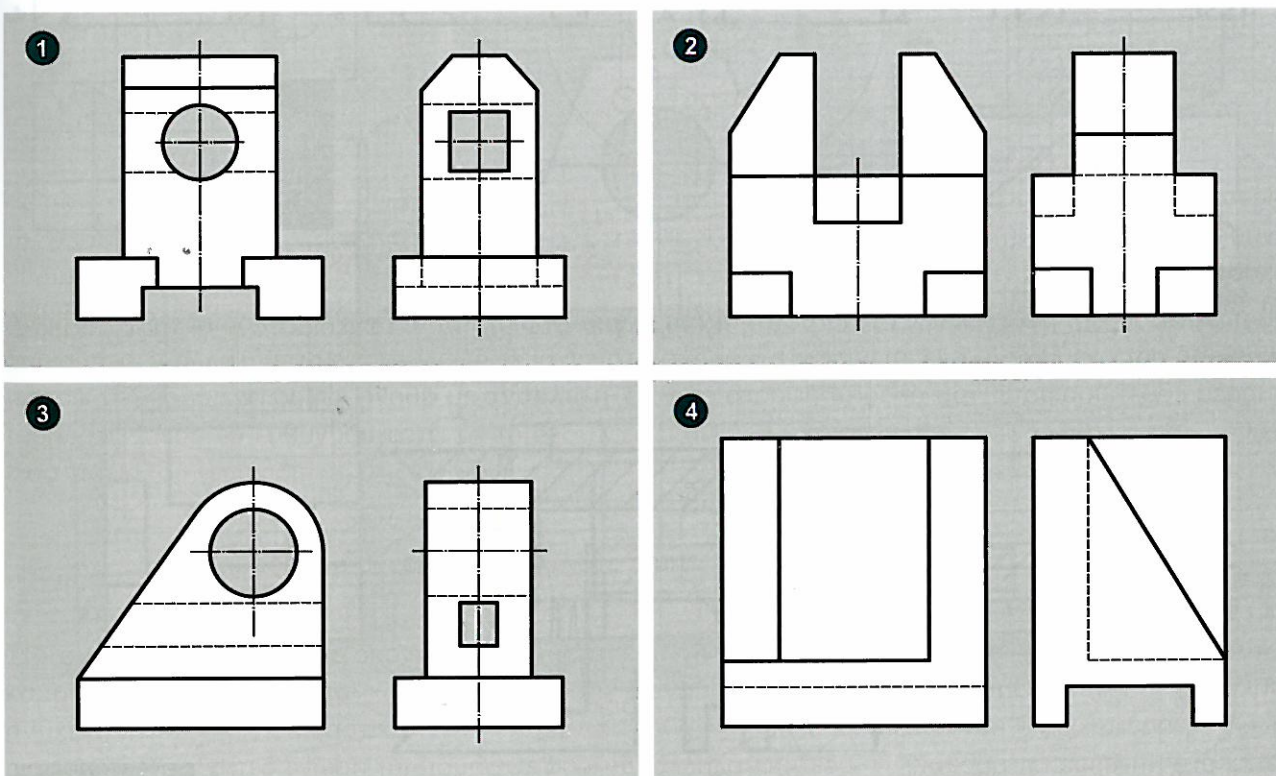


Άσκηση 10

Να σχεδιαστούν σε χαρτιά A3 οι δύο όψεις των τεμαχίων του σχήματος και να συμπληρωθεί το σχέδιο με την αριστερή πλάγια όψη. Μία από τις τρεις όψεις κάθε αντικειμένου να γίνει σε τομή.

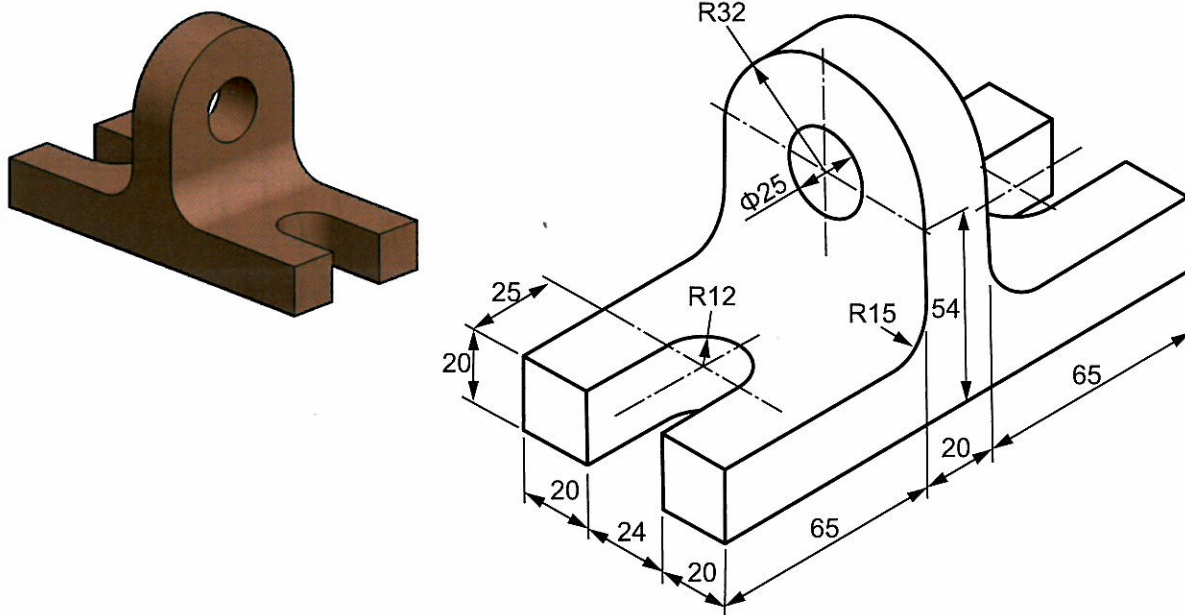
**Άσκηση 11**

Να σχεδιαστούν σε χαρτιά A3 οι δύο όψεις των τεμαχίων του σχήματος και να συμπληρωθεί το σχέδιο με την κάτωψη. Μία από τις τρεις όψεις κάθε αντικειμένου να γίνει σε τομή.

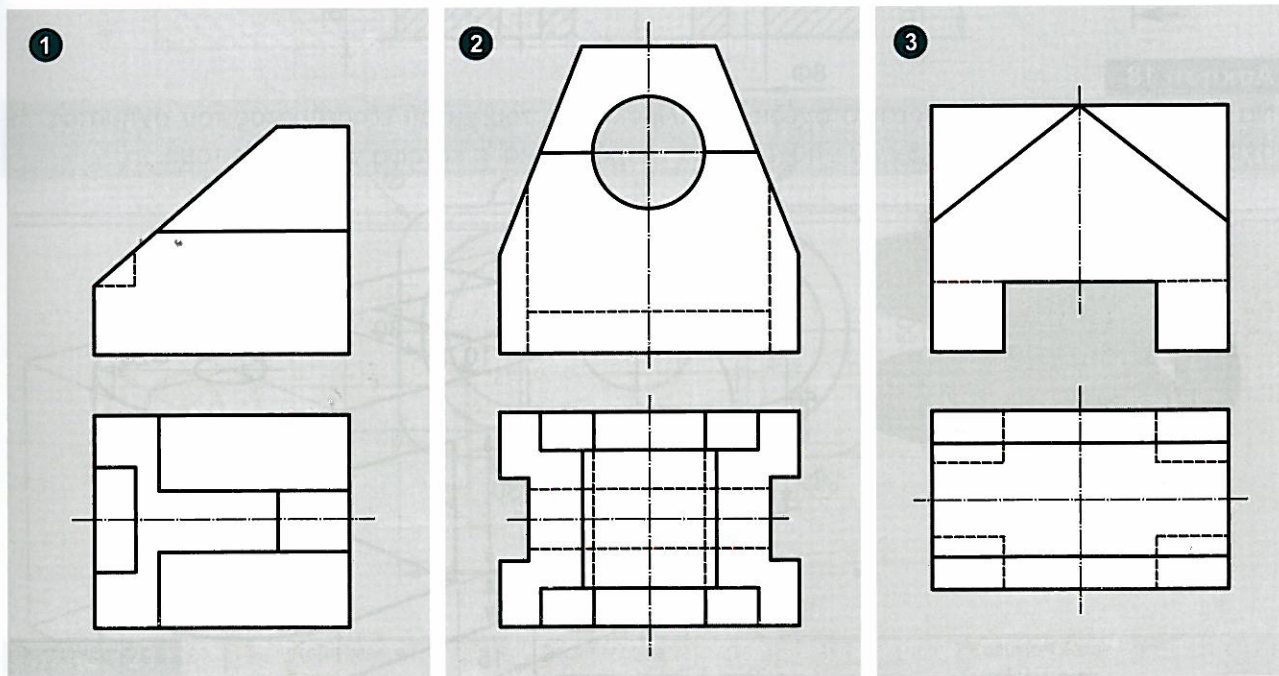


Άσκηση 14

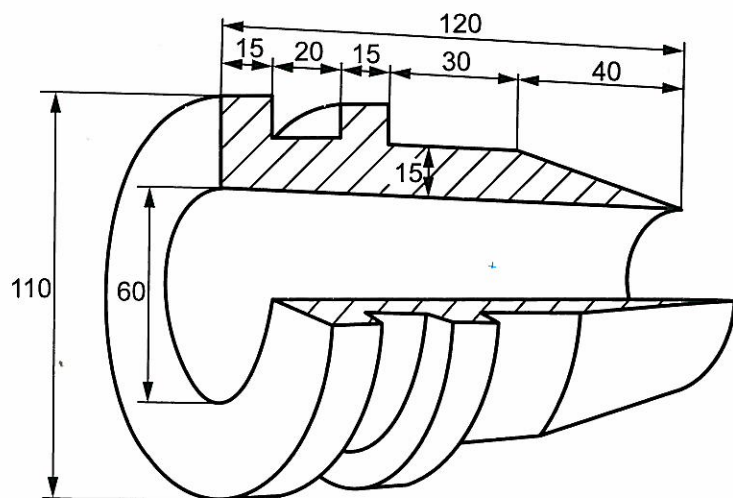
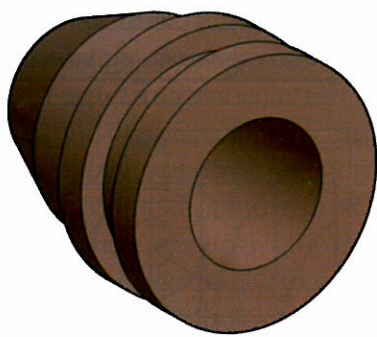
Να σχεδιασθεί το κατασκευαστικό σχέδιο σε κλίμακα 1:1 του χυτού εξαρτήματος του σχήματος. Η σχεδίαση να γίνει σε χαρτί A3 ενώ υποχρεωτικά η πρόοψη να είναι σε τομή.

**Άσκηση 15**

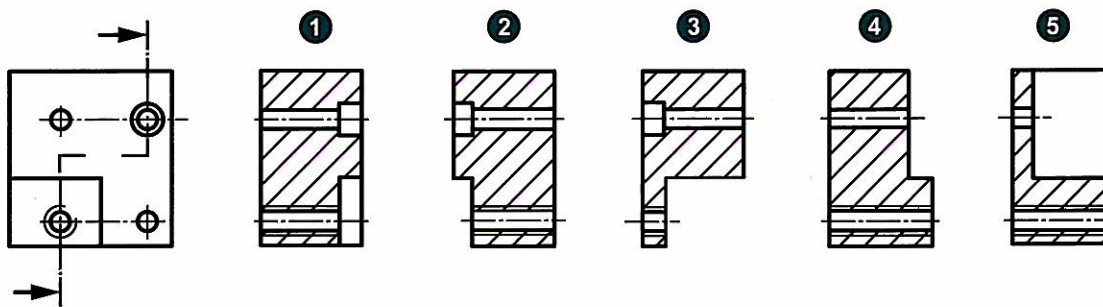
Να σχεδιαστούν σε χαρτί A3 οι δύο όψεις των τεμαχίων του σχήματος και να συμπληρωθεί το σχέδιο με την αριστερή πλάγια όψη. Μία από τις τρεις όψεις κάθε αντικειμένου να γίνει σε τομή.

**Άσκηση 16**

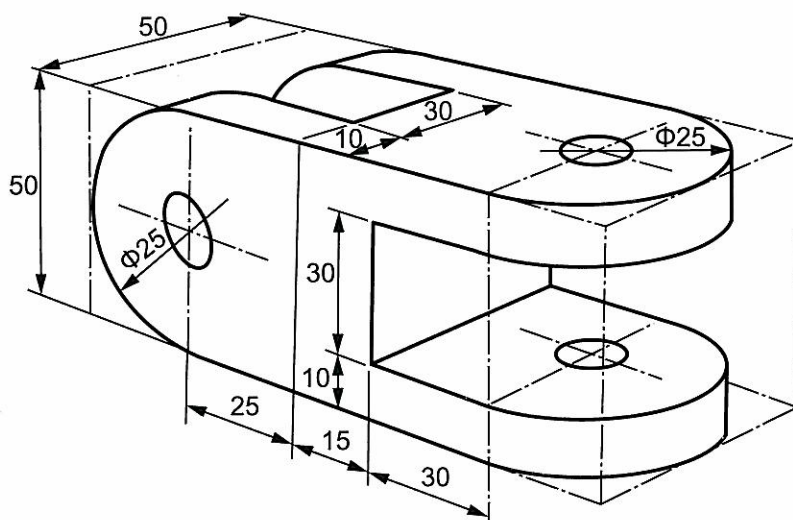
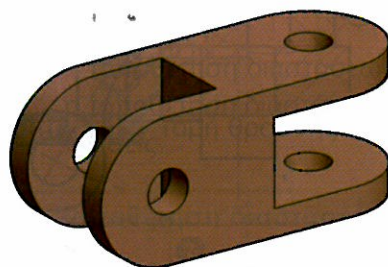
Να σχεδιασθεί το κατασκευαστικό σχέδιο σε κλίμακα 1:1 του χυτού εξαρτήματος του σχήματος. Η σχεδίαση να γίνει σε χαρτί A3.

**Άσκηση 17**

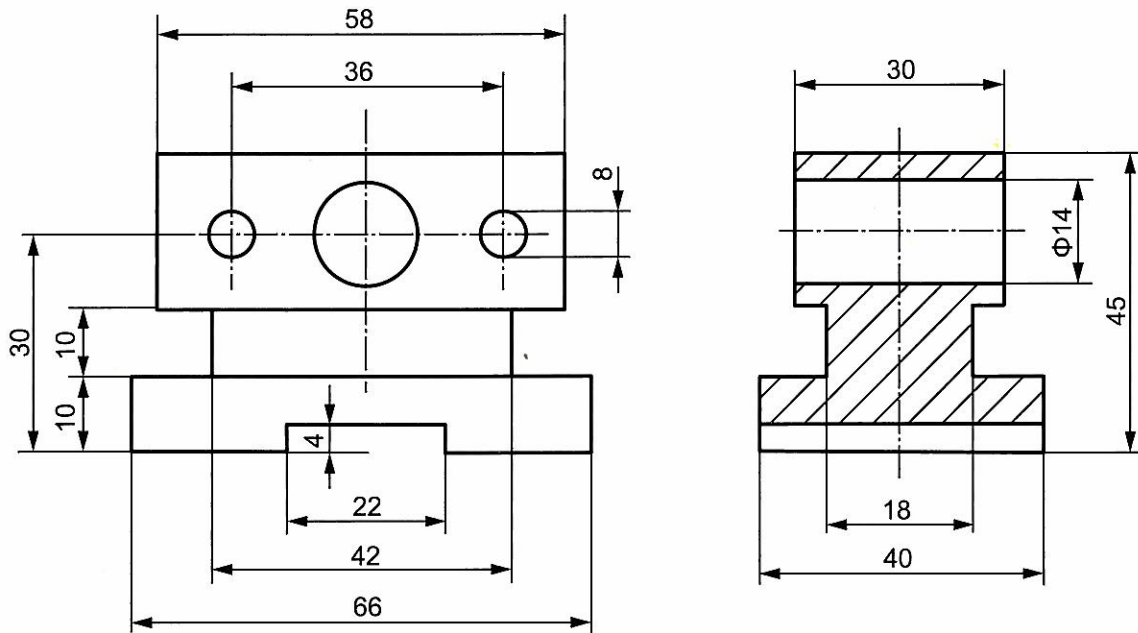
Για την πορεία τομής σε πολλά επίπεδα του αντικειμένου αριστερά στο σχήμα, ποια από τις πέντε τομές είναι η σωστή;

**Άσκηση 18**

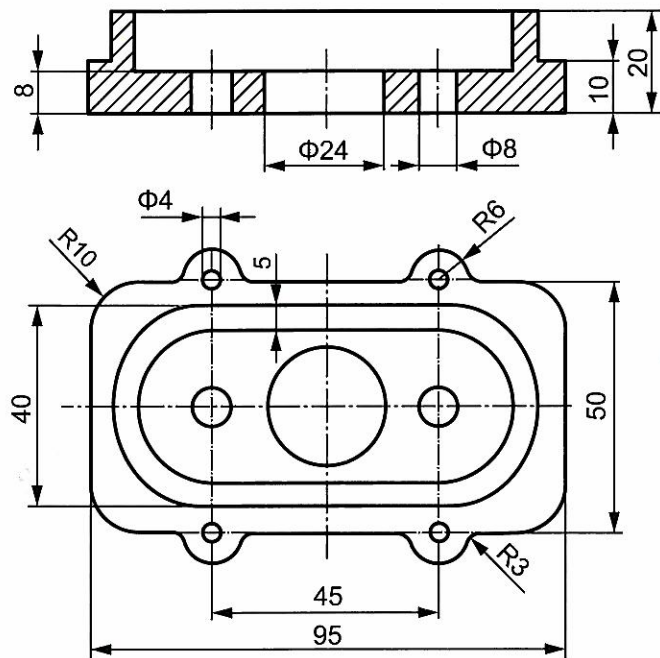
Να σχεδιασθεί το κατασκευαστικό σχέδιο σε κλίμακα 1:1 του χυτού εξαρτήματος του σχήματος. Η σχεδίαση να γίνει σε χαρτί A3 ενώ υποχρεωτικά η πρόσοψη και η κάτοψη να είναι σε τομή.

**Άσκηση 19**

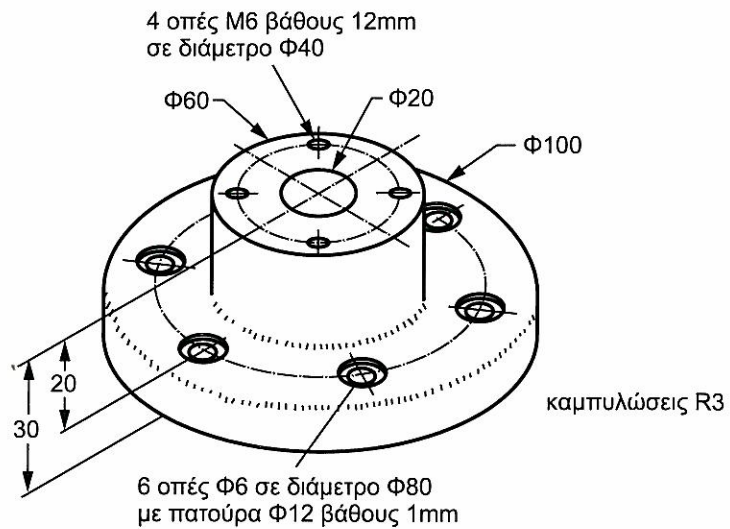
Να σχεδιαστούν η πρόσοψη, η αριστερή πλάγια όψη και η κάτοψη (η κάτοψη να σχεδιαστεί σε τομή), του αντικειμένου του οποίου φαίνονται στο σχήμα η πρόσοψη και η αριστερή πλάγια όψη σε τομή.

**Άσκηση 20**

Να σχεδιαστούν σε χαρτί A3 οι δύο όψεις του σχήματος σε κλίμακα 1:1 και να συμπληρωθεί το σχέδιο με την αριστερή πλάγια όψη σε τομή.

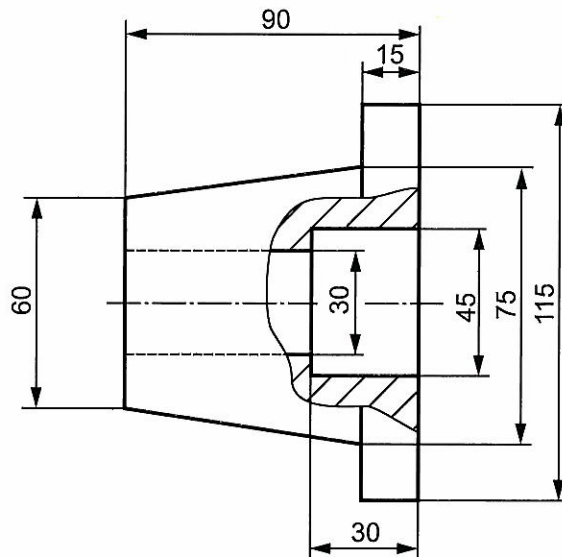
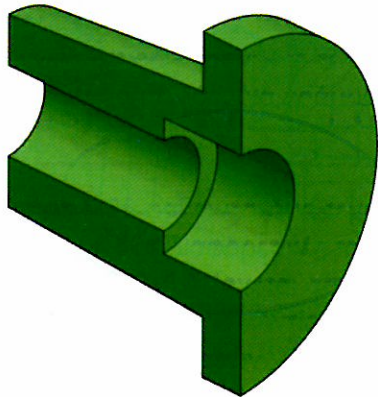
**Άσκηση 21**

Να σχεδιασθεί το κατασκευαστικό σχέδιο του αντικειμένου του σχήματος. Επισημαίνεται ότι στο κατασκευαστικό σχέδιο πρέπει να σχεδιάζονται όσο το δυνατόν λιγότερες όψεις.



Άσκηση 22

Για το αντικείμενο του οποίου δίνεται η πρόσωψη του στο σχήμα, να σχεδιαστούν η αριστερή πλάγια όψη και η κάτοψη σε ημιτομή.



Άσκηση 23

Να σχεδιαστεί η κάτοψη σε τομή, του αντικειμένου του οποίου φαίνονται στο σχήμα η πρόσωψη και η αριστερή πλάγια όψη.

