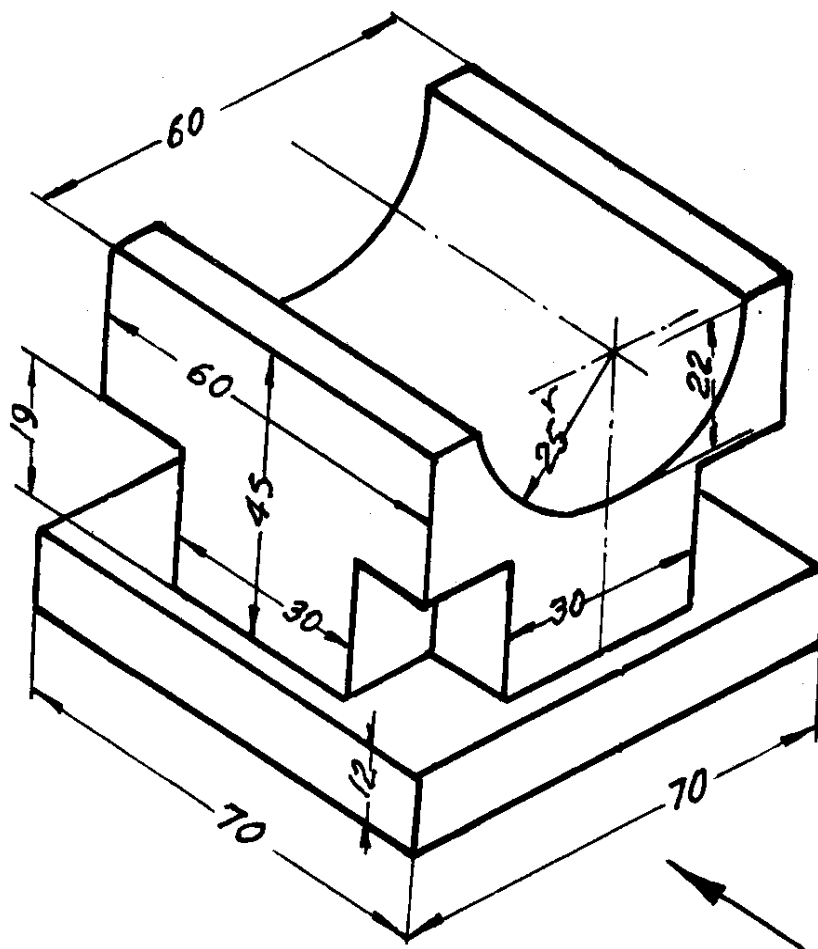
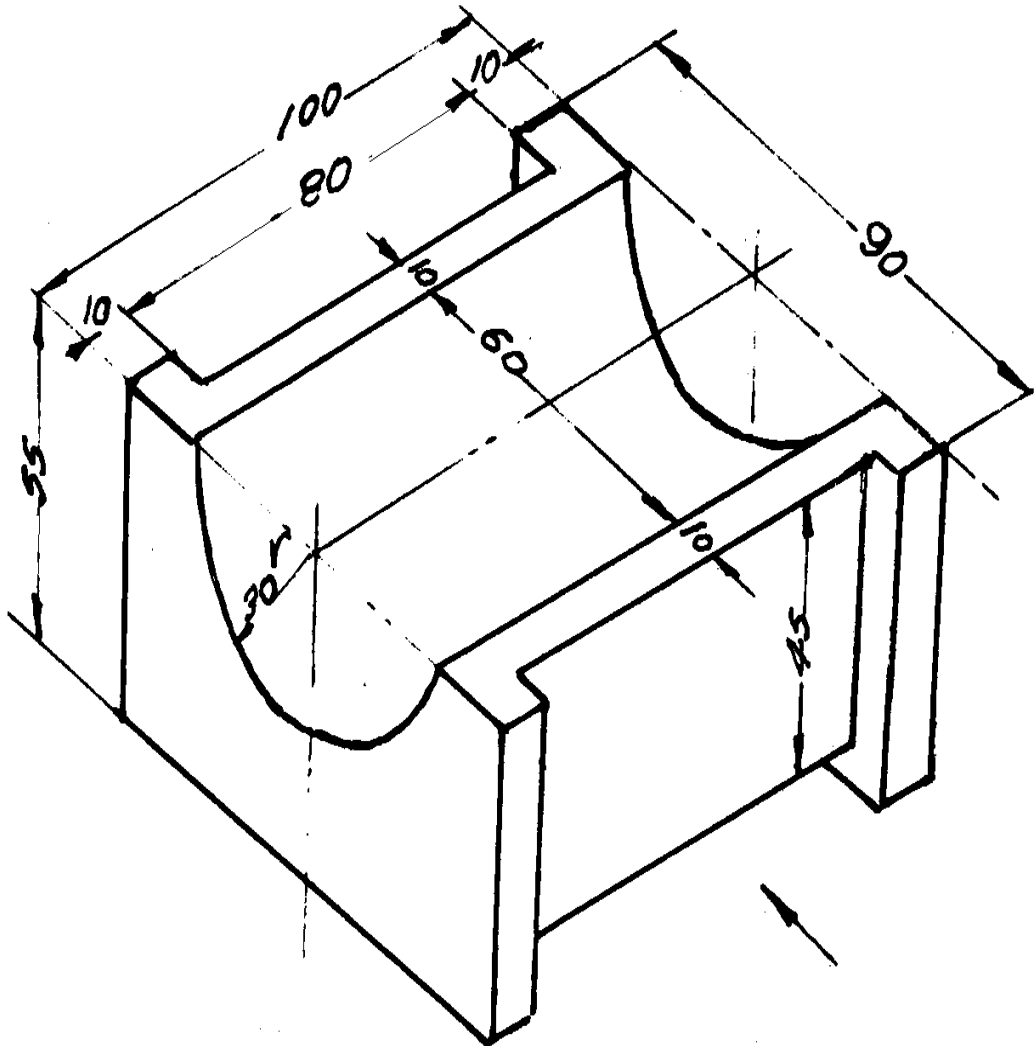


ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
2 ΤΕΕ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
10/02/06



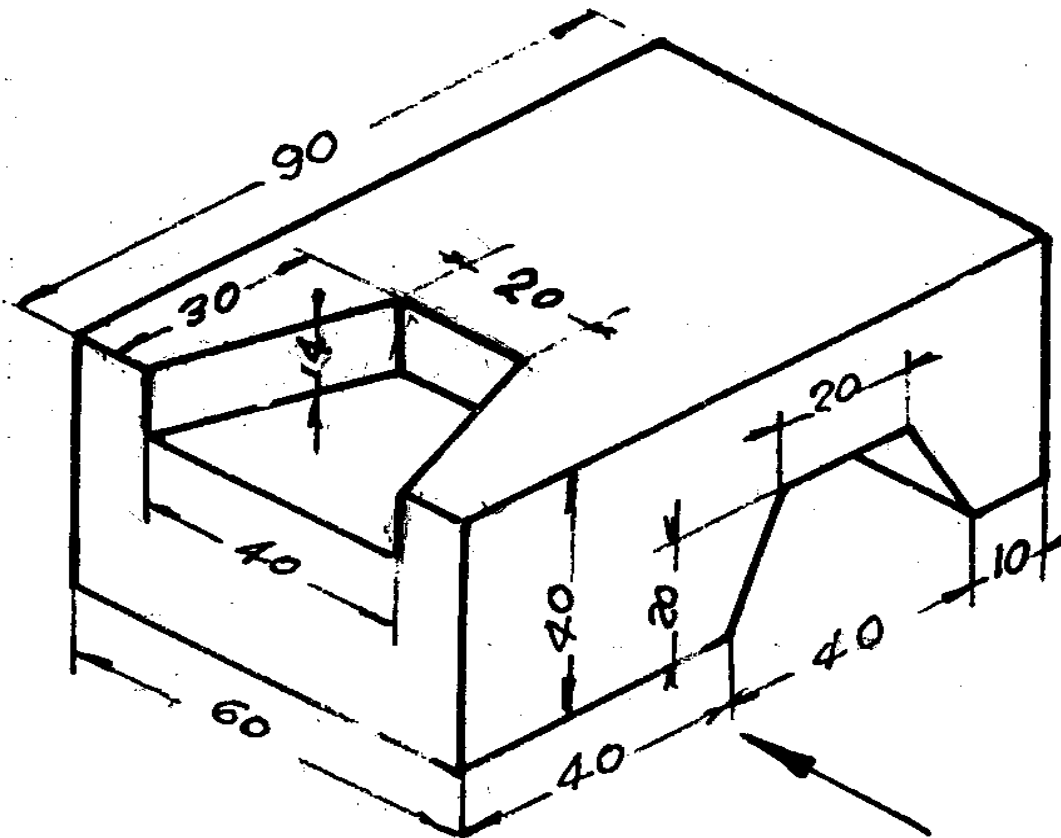
1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
ΕΠΑΣ ΘΗΒΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Β ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
31/10/08



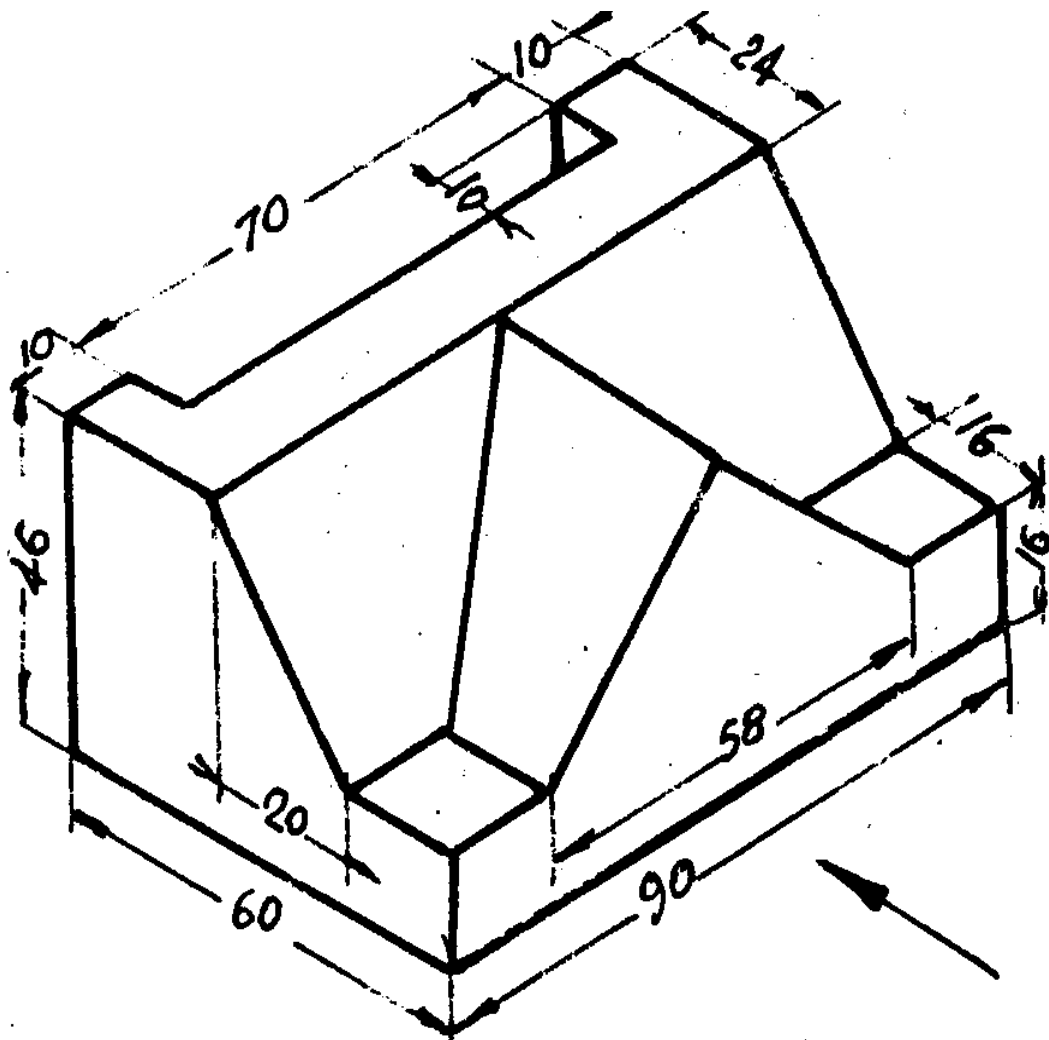
1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
'06



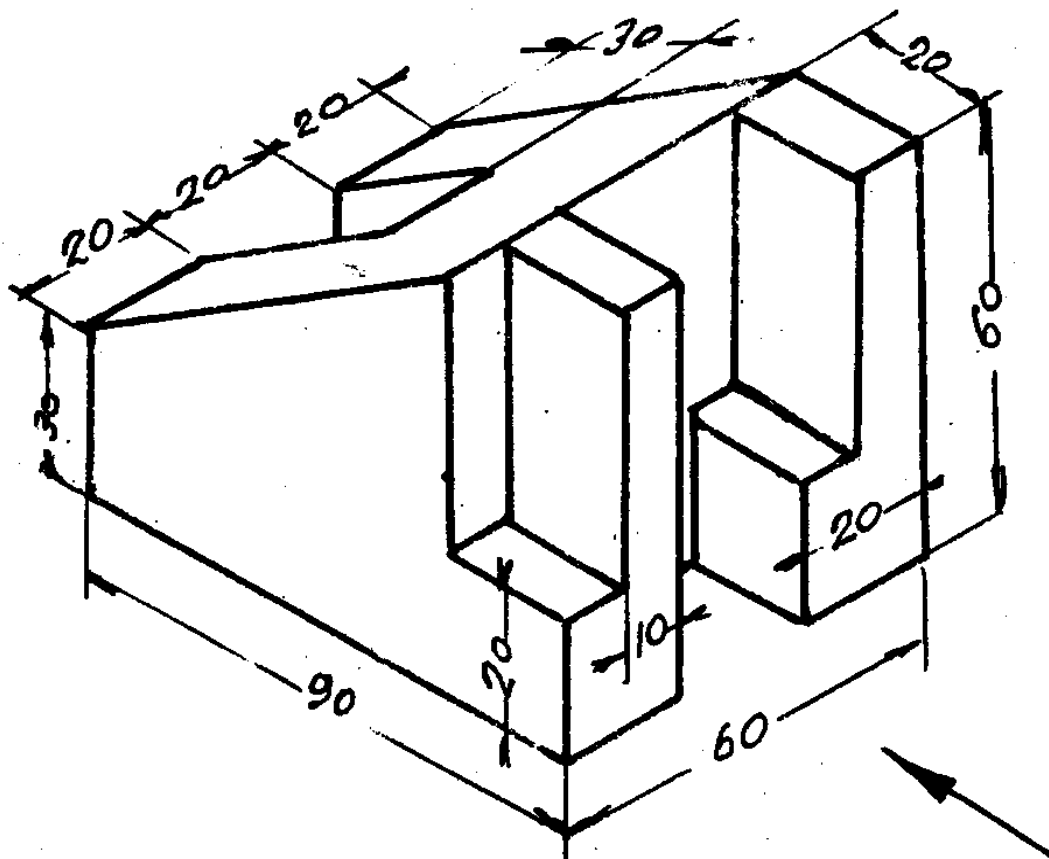
1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΉΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
ΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΛΥΚΕΙΟΥ



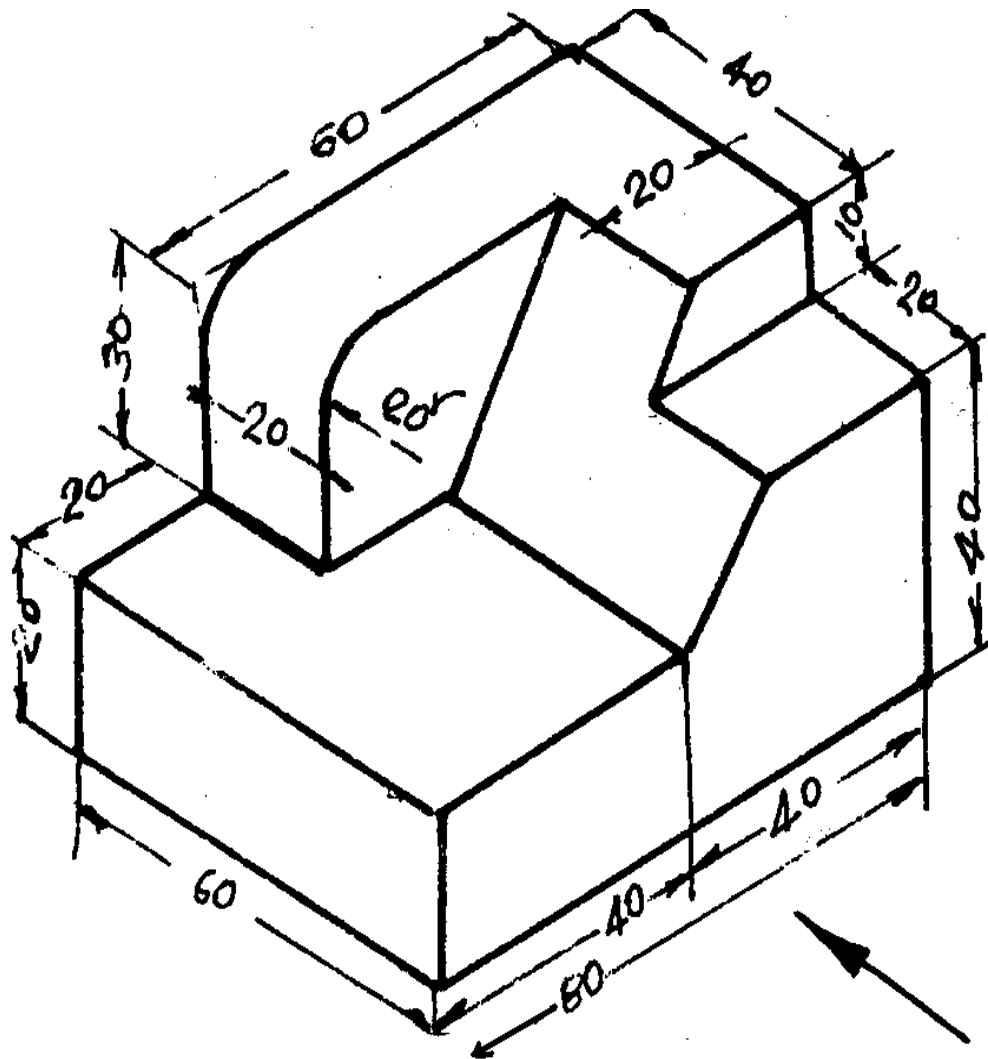
1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΔΙΟΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
2/06

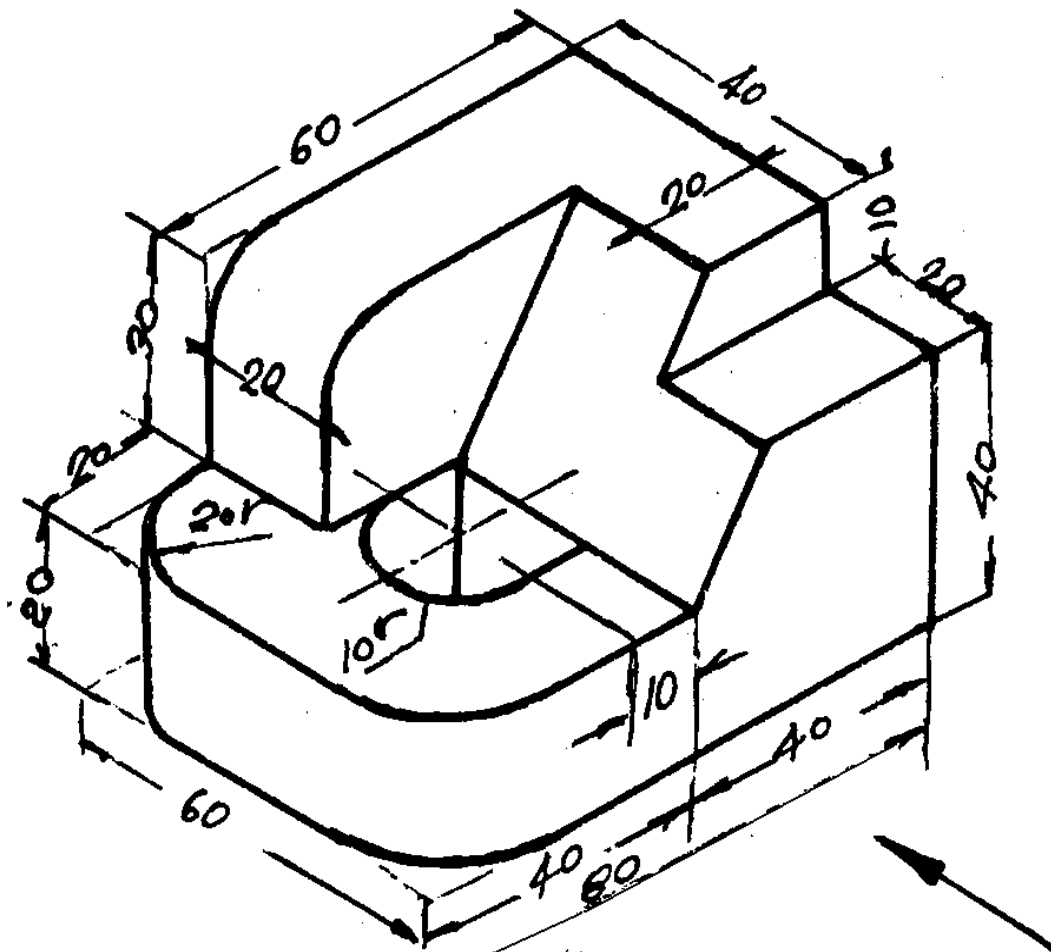


1. Να σχεδιαστεί η πρόψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
2 ΤΕΕ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
17/02/06

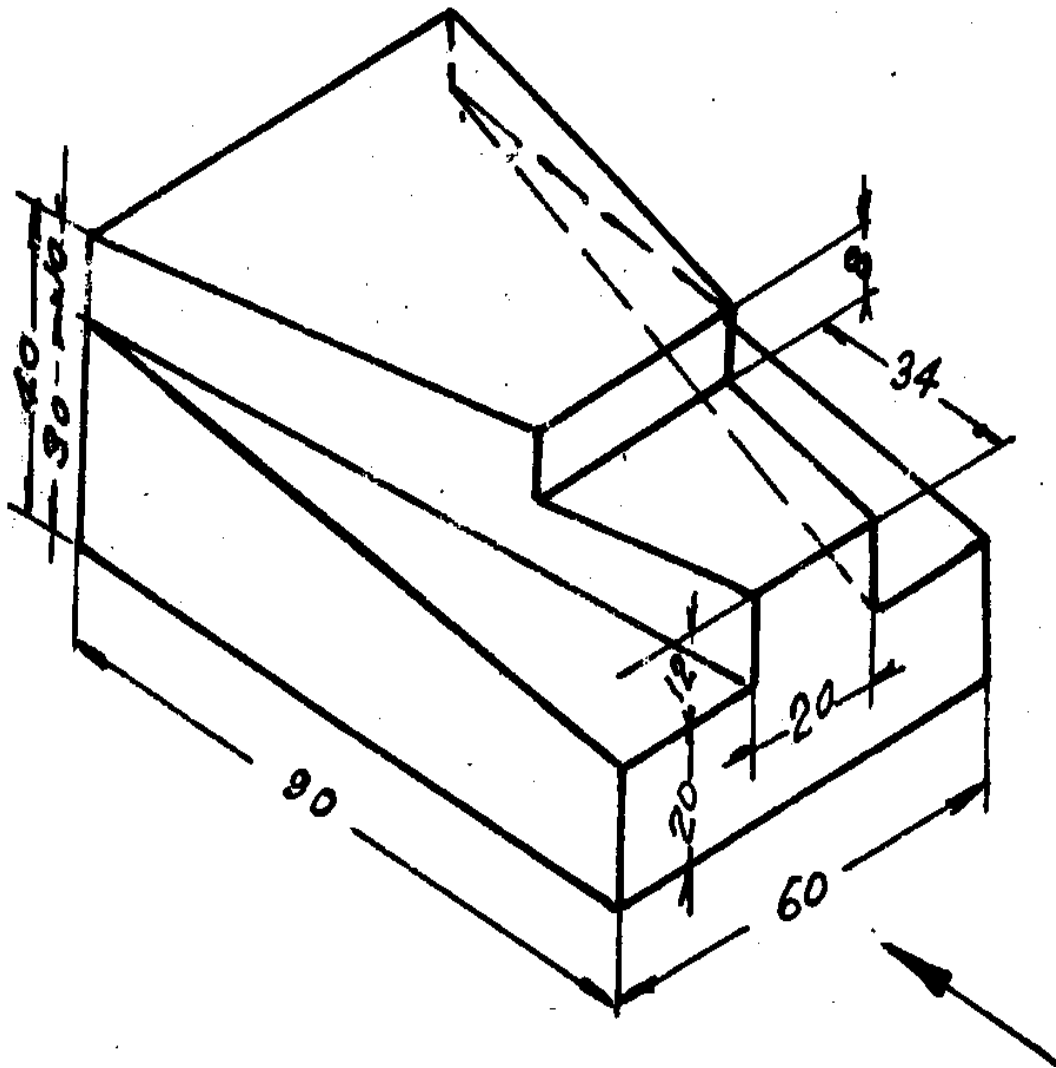


1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτωψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1



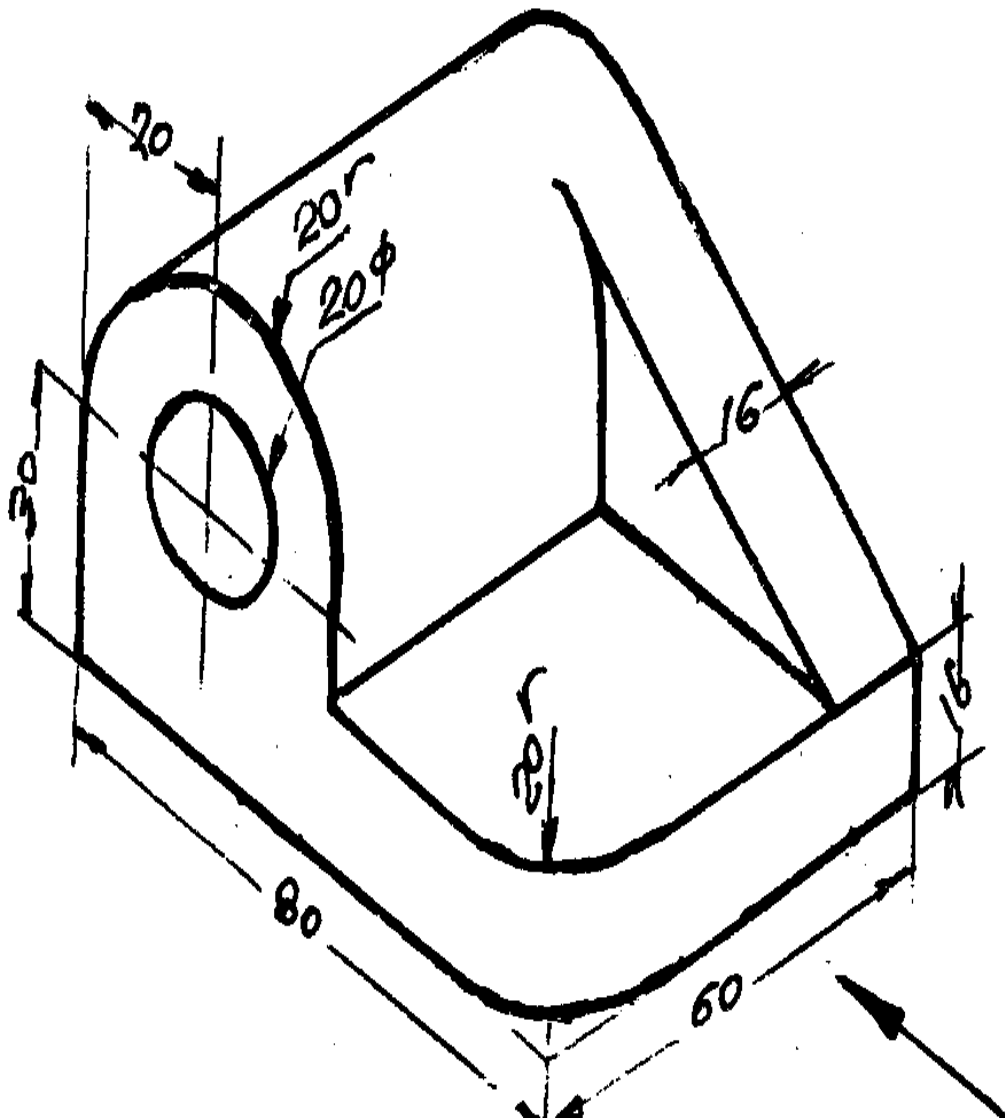
1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
2 ΤΕΕ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
10/02/06

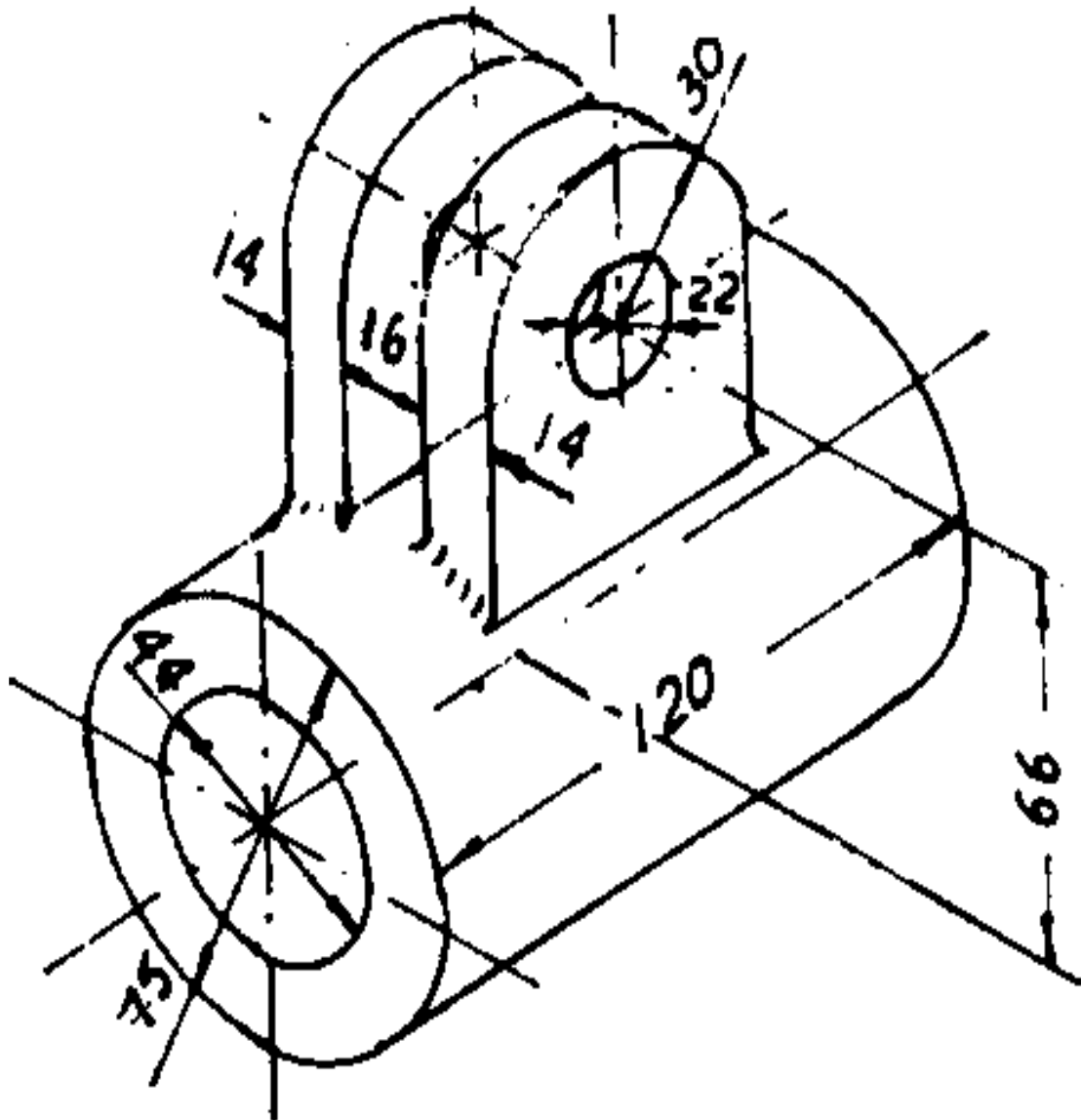


1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
2 ΤΕΕ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
10/02/06

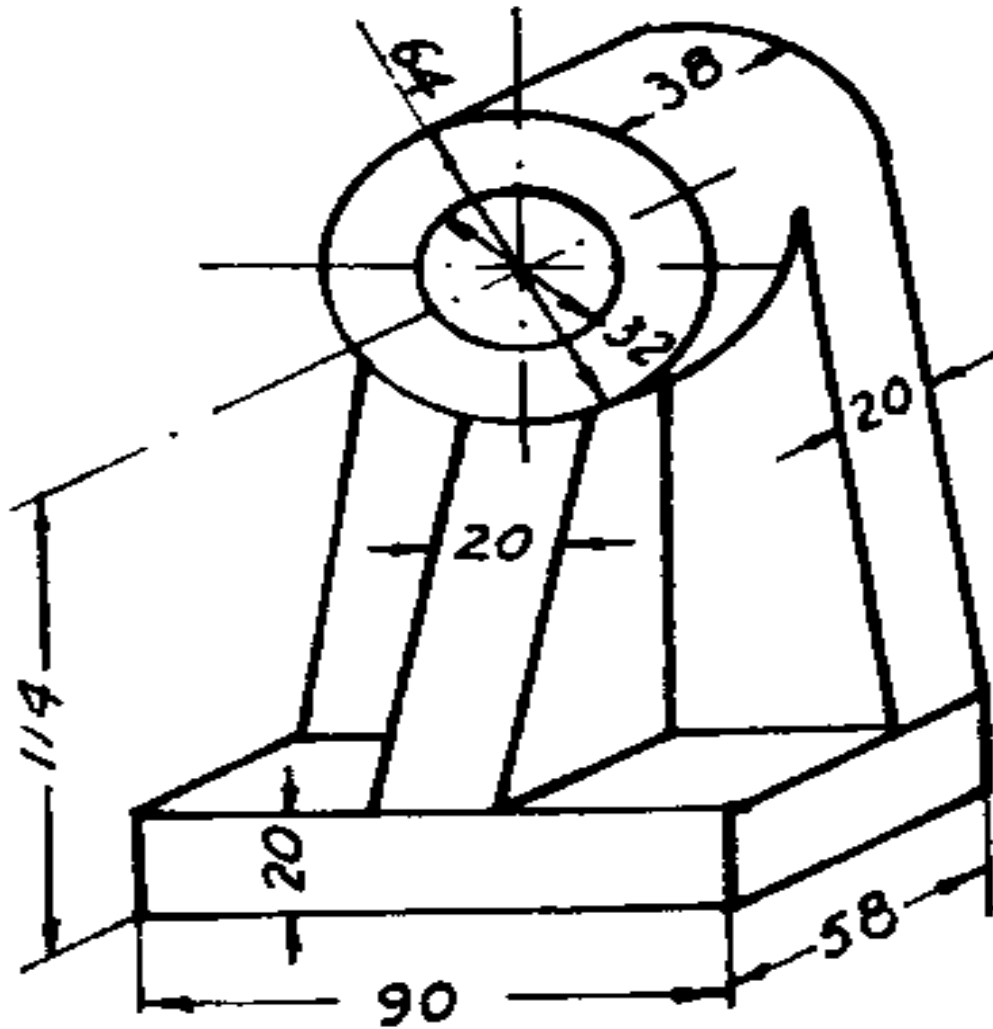


1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

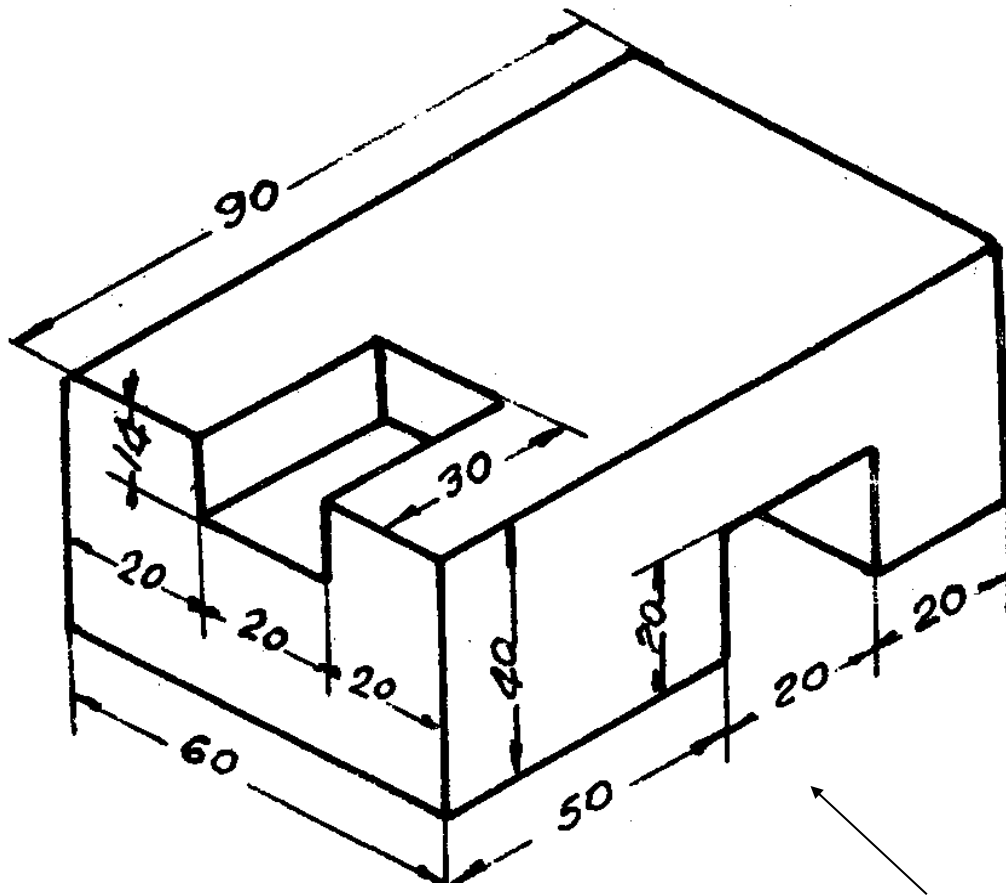


1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτωψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

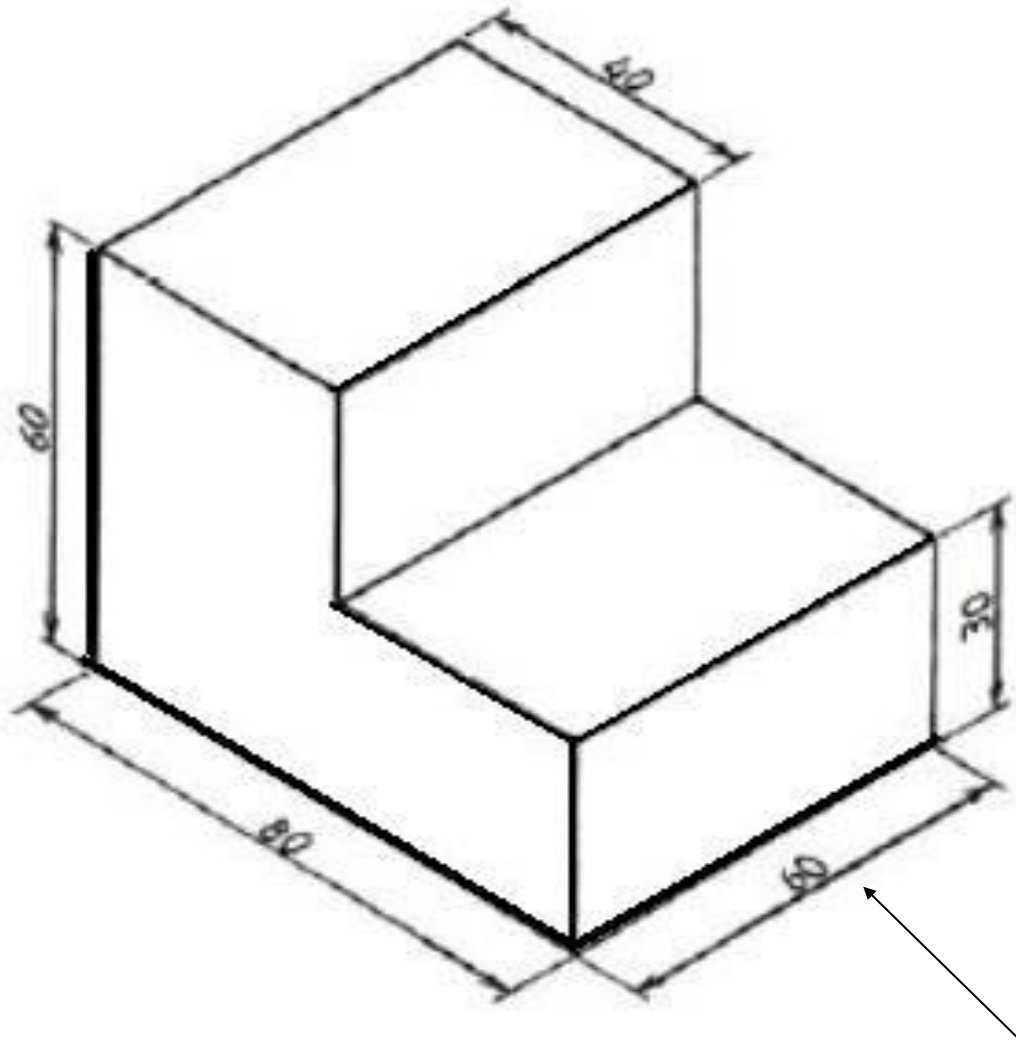
ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
2 ΤΕΕ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ Α ΛΥΚΕΙΟΥ
24/02/06



1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη του παραπάνω αξονομετρικού.
2. Να γίνει τομή A-A.
3. Κλίμακα 1:1



1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού. (Η πρόοψη να ληφθεί σύμφωνα με τη φορά του βέλους)
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1



1. Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παραπάνω αξονομετρικού. (Η πρόοψη να ληφθεί σύμφωνα με τη φορά του βέλους)
2. Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παραπάνω σχεδίου.
3. Κλίμακα 1:1

Ήγουμενίτσας

ΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2005 – 2006

ΗΜΕΡΑ : 02 – 06 – 2006

ΚΥΚΛΟΣ: 1^{ος}

ΤΑΞΗ: Α ΛΥΚΕΙΟΥ

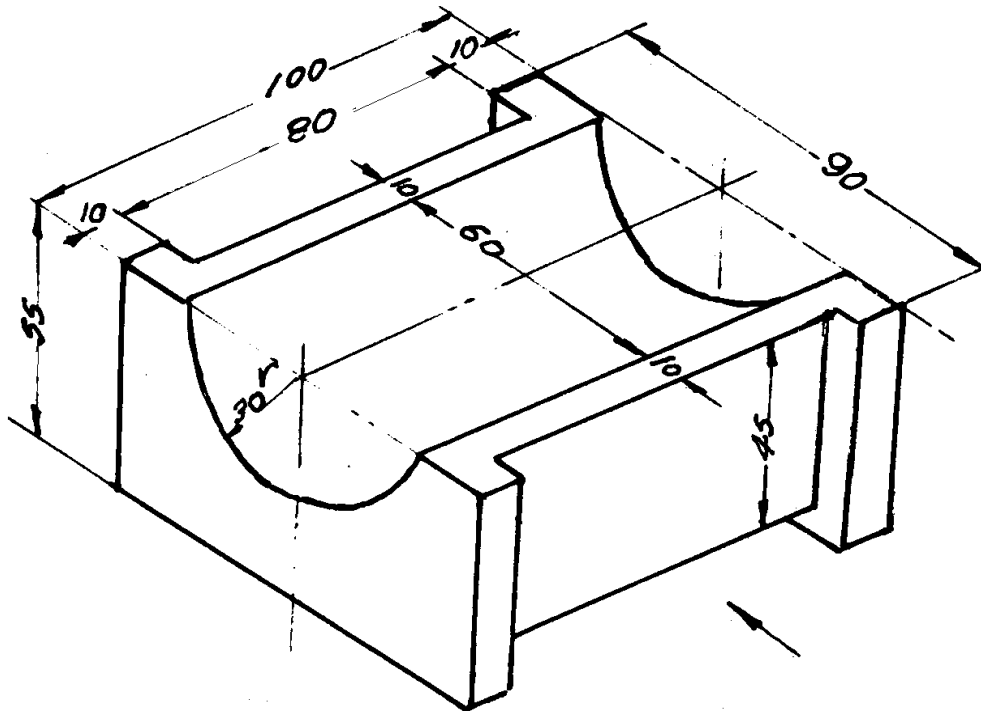
ΤΜΗΜΑ: ΜΑ-ΜΒ- ΜΓ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ- ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

ΘΕΜΑ 1ο

- ✓ Να σχεδιαστεί η πρόοψη, η πλάγια αριστερή όψη και η κάτοψη του παρακάτω αξονομετρικού. (Η πρόοψη να ληφθεί σύμφωνα με τη φορά του βέλους)
- ✓ Να καταχωρηθούν οι αναγκαίες διαστάσεις για τη σχεδίαση του παρακάτω σχεδίου.
- ✓ Κλίμακα 1:1



10 ΜΟΝΑΔΕΣ

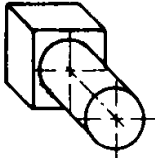
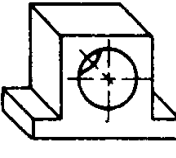
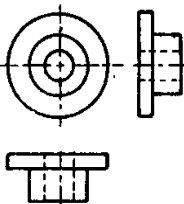
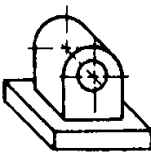
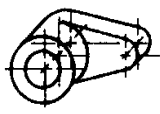
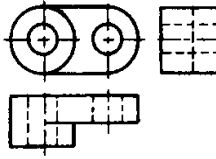
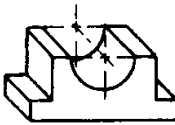
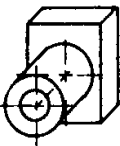
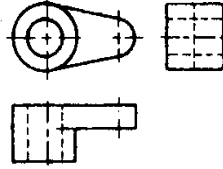
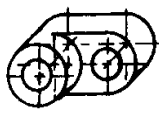
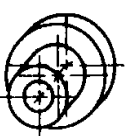
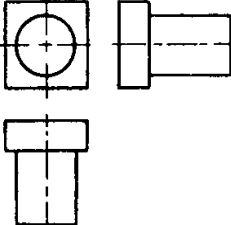
ΘΕΜΑ 2ο

Να κατασκευάσετε με τη βοήθεια κανόνα και διαβήτη.
κανονικό εξάγωνο του οποίου η κάθε πλευρά να είναι ίση με 30 mm.

5 ΜΟΝΑΔΕΣ

ΘΕΜΑ 3ο

Να αντιστοιχίσετε τα παρακάτω αξονομετρικά με τα σχέδια όψεων που τα περιγράφουν. (Παράδειγμα : ΣΤ → 9)

 <p style="text-align: center;">A</p>	 <p style="text-align: center;">B</p>		1
 <p style="text-align: center;">Γ</p>	 <p style="text-align: center;">Δ</p>		3
 <p style="text-align: center;">E</p>	 <p style="text-align: center;">Z</p>		5
 <p style="text-align: center;">H</p>	 <p style="text-align: center;">Θ</p>		7

5 ΜΟΝΑΔΕΣ

➤ Διάρκεια 2 ώρες και 30 λεπτά