

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**  
**ΔΕΥΤΕΡΑ 25 ΙΟΥΝΙΟΥ 2001**  
**ΚΟΙΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
**ΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ**

**ΘΕΜΑ:** Σύνθεση αποτελούμενη από ένα στοιχείο Alpha Block, χαρτοκιβώτιο και δύο πλαστικές γωνίες  $\varphi 125$  και  $\varphi 160$ .

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

1. α. 1 στοιχείο Alpha Block.  
β. 1 χαρτοκιβώτιο συσκευασίας  
γ. 1 πλαστική γωνία  $\varphi 125$   
δ. 1 πλαστική γωνία  $\varphi 160$
2. Το προς σχεδίαση θέμα να τοποθετηθεί επάνω σε τραπέζι (έδρα διδασκαλίας) το οποίο είναι παράλληλο προς τον τοίχο και σε απόσταση 50 εκ. από αυτόν.
3. Η σύνθεση των αντικειμένων πραγματοποιείται με τον ακόλουθο τρόπο: Το στοιχείο Alpha Block τοποθετείται ως βάση πάνω στο τραπέζι οριζοντίως και παραλλήλως προς αυτό, μετωπικά ως προς τους υποψηφίους και σε απόσταση 20 εκατ. από την εμπρόσθια ακμή του τραπεζιού.

Πάνω στην βάση του Alpha Block τοποθετείται το χαρτοκιβώτιο όρθιο με την κλειστή πλευρά του εφαπτομένη στην οπίσθια ακμή του Alpha Block και στις εξής αποστάσεις σε σχέση με αυτό : Εξ αριστερών σε απόσταση 5 εκατ. από την ακμή του και εκ δεξιών 25 εκατ. από την ακμή του.

Το χαρτοκιβώτιο πρέπει να είναι κλειστό με κολλητική ταινία στην πίσω πλευρά του, εκ των έμπροσθεν τα πετάσματα άνω και δεξιά τσακίζονται στο εσωτερικό του χαρτοκιβωτίου και εφάπτονται πλήρως στα τοιχώματά του.

Αντιθέτως, το κάτω πέτασμα παραμένει οριζοντίως ανοιχτό, ενώ το αριστερό κλείνει εφαπτόμενο στην πλαστική γωνία  $\varphi$  των 160, η οποία τοποθετείται στο εσωτερικό του χαρτοκιβωτίου έχοντας το άνοιγμά της προς την αριστερή γωνία του οριζοντίου πετάσματος.

Η βάση της πλαστικής γωνίας  $\varphi$  των 160 τοποθετείται στο χαρτοκιβώτιο με την μικρότερη διάμετρό της, 15 εκατοστά από την άκρη του πετάσματος και εφαπτομένη στην δεξιά πλευρά του χαρτοκιβωτίου. Η πλαστική γωνία  $\varphi$  των 125 τοποθετείται με την μεγαλύτερη διάμετρό της και με κατεύθυνση του ανοίγματός της προς την δεξιά γωνία του Alpha Block, σε απόσταση 5,5 εκατ. από την εμπρόσθια του ακμή, 6 εκατ. από την πίσω ακμή και 7,5 εκατ. από την δεξιά ακμή.

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :**

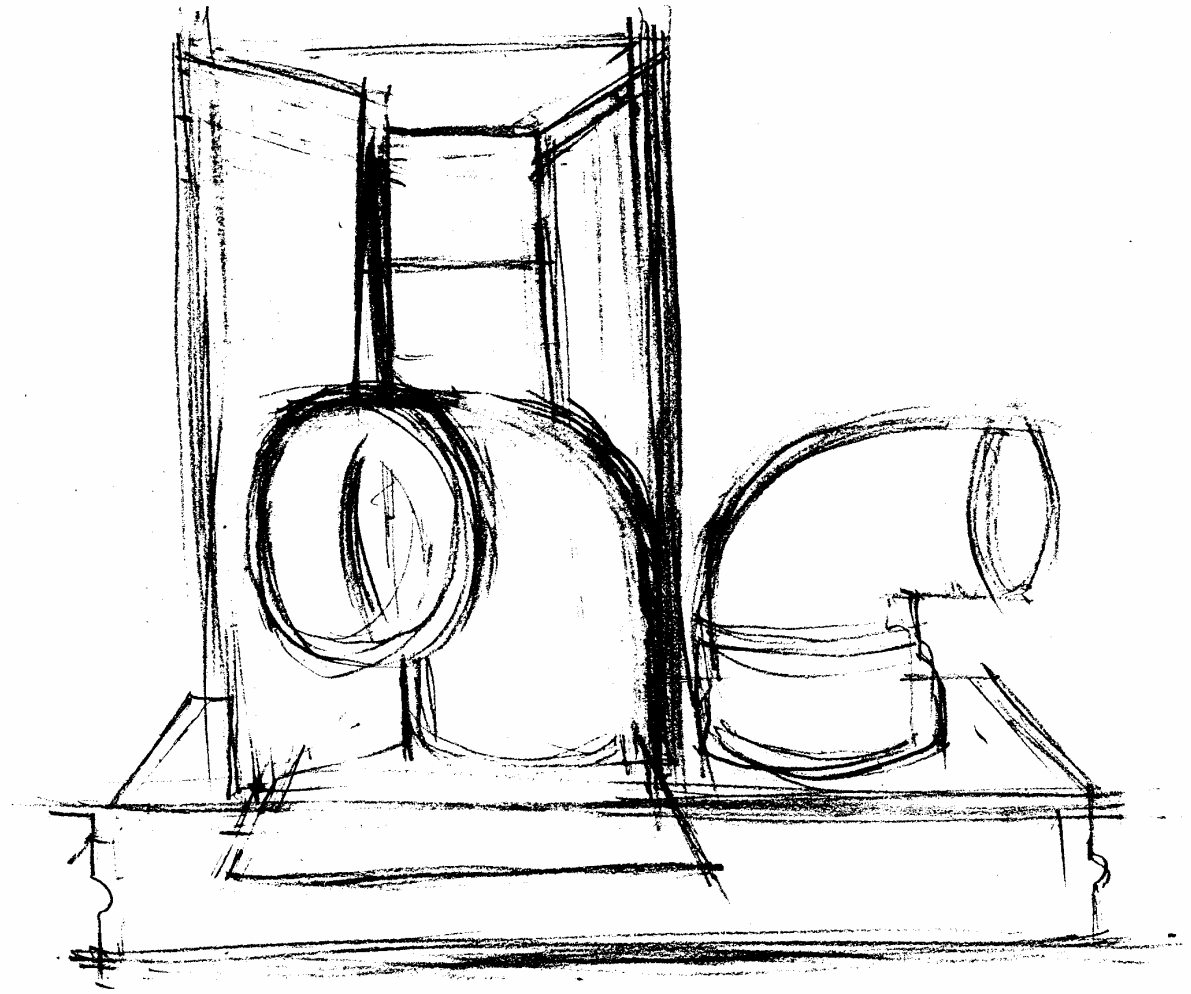
Για τις αλλοιώσεις που τυχόν παρουσιαστούν στο στοιχείο του Alpha Block δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα, εφ' όσον δεν διαφοροποιούνται οι αρχικές του διαστάσεις. Το σημείο προσαρμογής του Alpha Block (θηλυκό) πρέπει να βρίσκεται στο αριστερό μέρος της σύνθεσης.

Η φωτογραφία και το σκαρίφημα δείχνουν τη σωστή τοποθέτηση του θέματος.

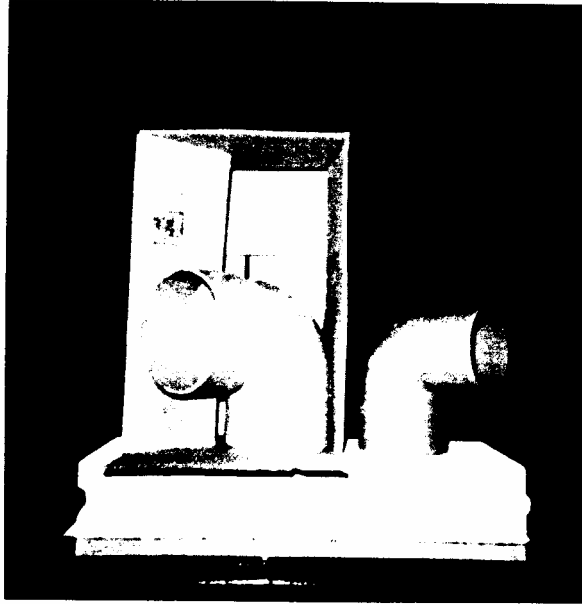
**ΖΗΤΕΙΤΑΙ:**

1. Η αρμονική απεικόνιση του θέματος ως προς την προς σχεδιασμό επιφάνεια. Με τη φράση «αρμονική απεικόνιση» εννοούμε τη σωστή μεταφορά του μεγέθους του θέματος, καθώς και την τοποθέτησή του στη σχεδιαστική επιφάνεια, στοιχεία που προκύπτουν από τις σχέσεις ύψους και πλάτους των αντικειμένων που απαρτίζουν το θέμα .
2. Η τοποθέτηση του θέματος και η ακριβής μεταφορά των αναλογιών του με τη βοήθεια της σχέσης ύψους και πλάτους και ο έλεγχός τους με τους άξονες συμμετρίας είναι τα ζητούμενα.
3. Ζητείται επίσης και η απλοποιημένη απόδοση με πέντε τόνους των φωτεινών και σκιερών επιφανειών που συνθέτουν το σύνολο του θέματος.

Στο θέμα περιλαμβάνονται το φόντο (τοίχος ή πίνακας ή και τα δύο) καθώς και το μικρό τμήμα του τραπεζιού πάνω στο οποίο έχει τοποθετηθεί το θέμα.



Ενδεικτικά



Φωτογραφία

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ**

1. Να διανεμηθεί στους υποψηφίους από μία φωτοτυπία της τρίτης σελίδας.
2. Η τρίτη σελίδα επιστρέφεται από τους υποψηφίους κατά την αποχώρησή τους και στη συνέχεια καταστρέφεται από τους επιτηρητές.
3. Τα ζητούμενα δεν θα εκφωνηθούν και δεν θα γραφούν στον πίνακα.
4. Διάρκεια εξέτασης έξι (6) ώρες.
5. Έναρξη χρόνου εξέτασης: Αμέσως μετά τη διανομή των φωτοτυπιών στους υποψήφιους.
6. Δυνατότητα αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά την έναρξη του χρόνου εξέτασης.
7. Η διάρκεια εξέτασης και ο χρόνος δυνατής αποχώρησης να γραφούν στον πίνακα.
8. Οι υποψήφιοι να μη χρησιμοποιούν σπρέυ.
9. Διάλειμμα και κάπνισμα δεν επιτρέπονται.

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**