

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2009**

**Μάθημα: ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

**Ημερομηνία και ώρα εξέτασης: Σάββατο, 30 Ιουνίου 2009, 11.00 – 13:30**

**Λ Υ Σ Ε Ι Σ**

**ΜΕΡΟΣ Α**

**Απάντηση 1**

- Οριζόντια
- Κατακόρυφη
- Μπροστινή

**Απάντηση 2**

Μόρσο με σκαλί

**Απάντηση 3**

- A) Εντοιχισμένο τετράφυλλο ερμάρι
- B) Νεροχύτης
- Γ) Στρογγυλό τετραθέσιο τραπέζι
- Δ) Τριθέσιος καναπές

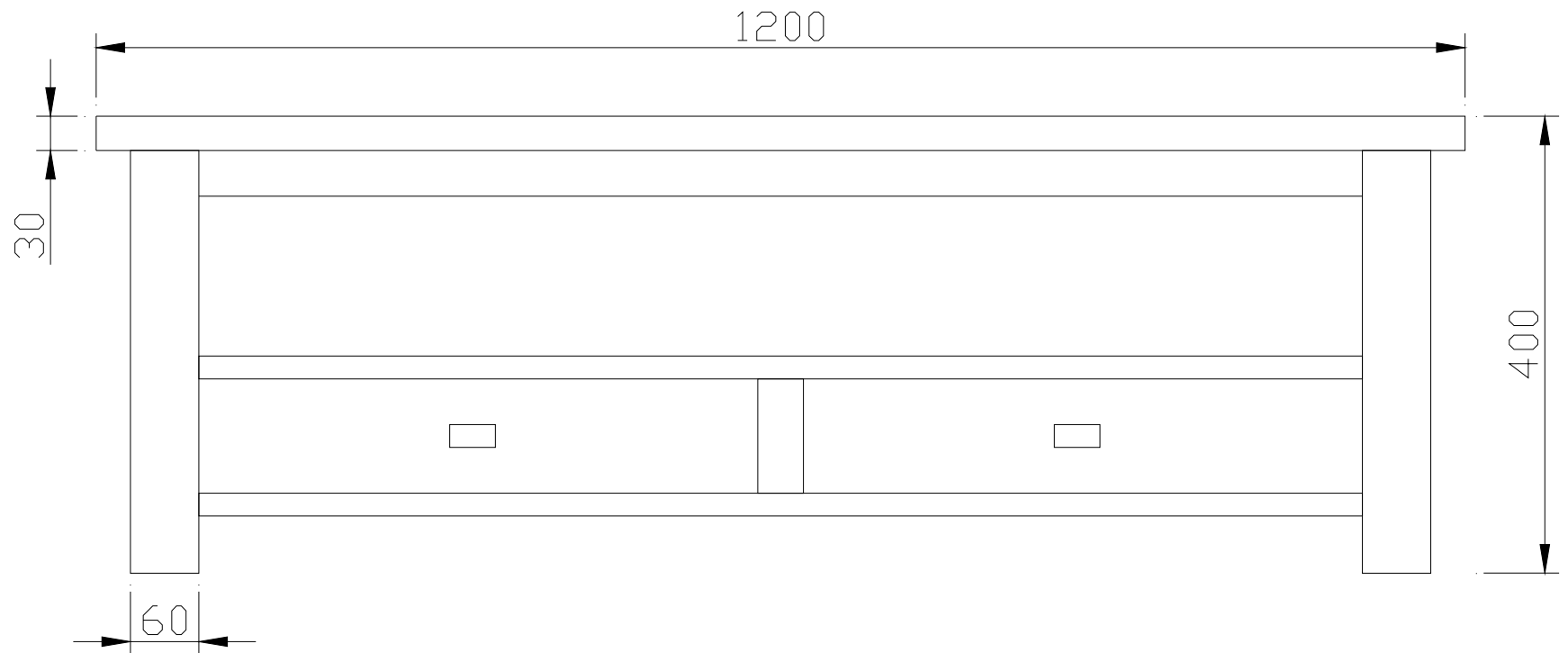
**Απάντηση 4**

- α) 800-900mm
- β) 400-450mm
- γ) 330mm
- δ) 420-470mm

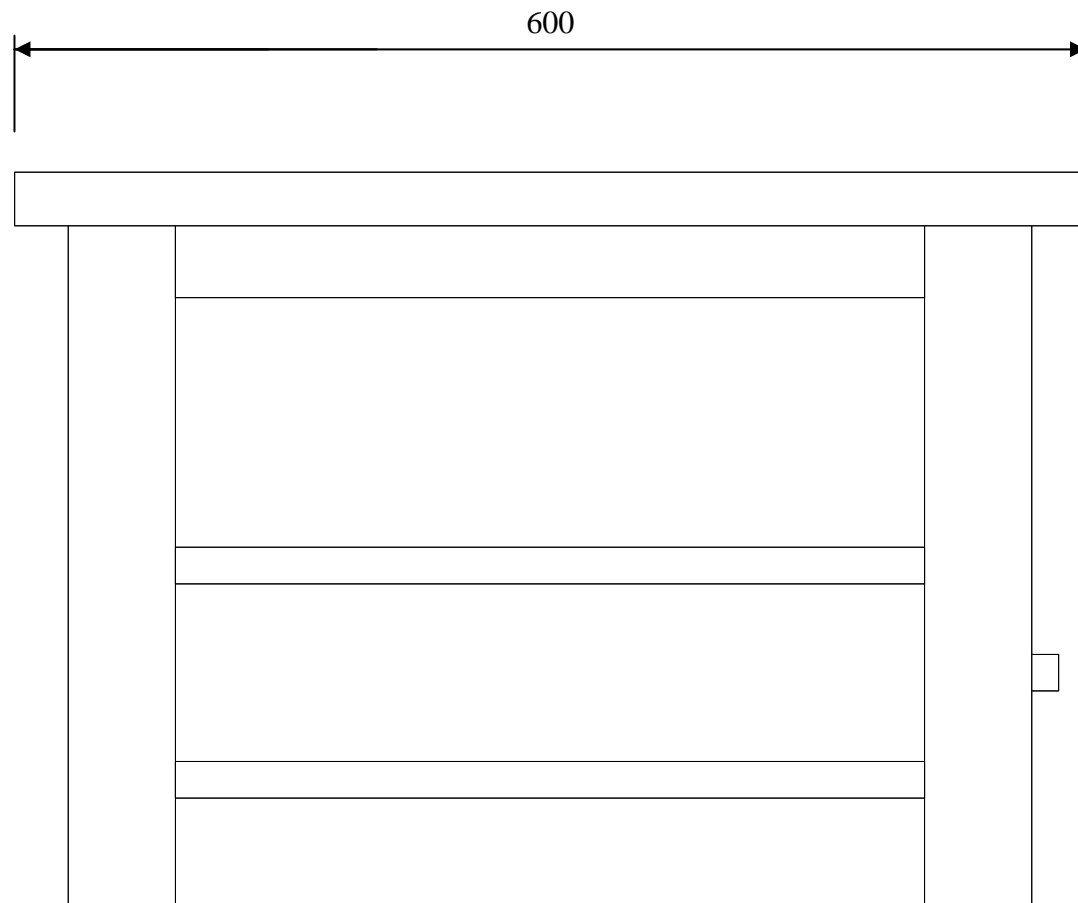
**Απάντηση 5**

- ΔΡ 0,5 = Καπλαμάς δρυός πάχους 0,5mm
- ΜΟ 18 = Μοριόπλακα πάχους 18mm επενδυμένη και από τις δυο όψεις(άνω και κάτω)
- ΔΡ 18/15 = Ατόφια ξυλεία δρυός διαστάσεων 18x15mm
- ΜΠ 18/4 = Μπισκότο διαστάσεων 18x4mm

Απάντηση ερώτησης 6  
Πρόσωση

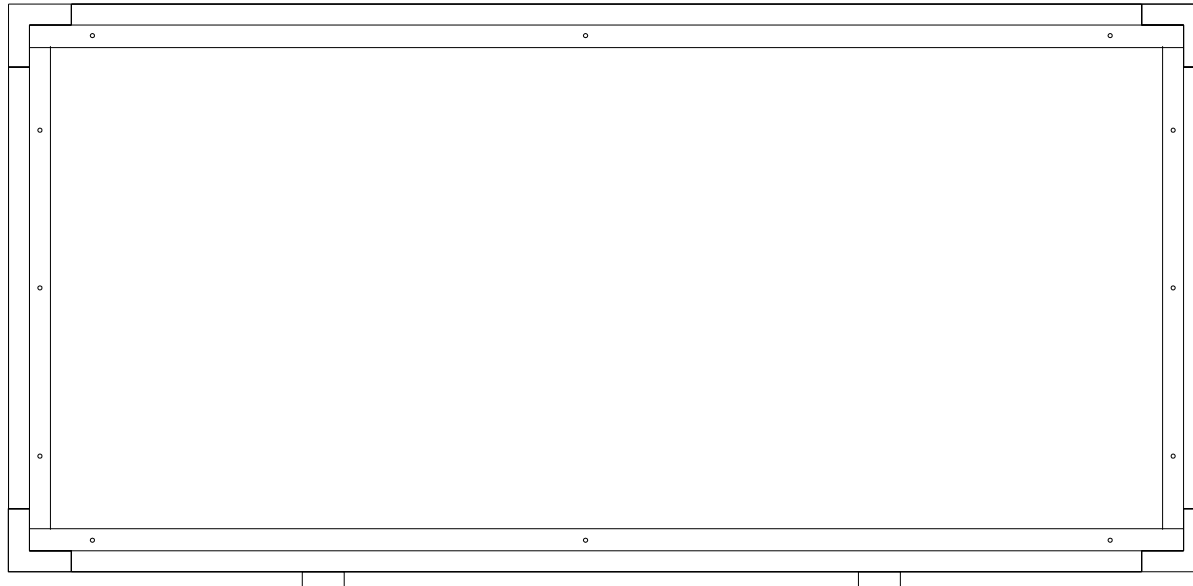


Πλάγια όψη



## Απάντηση ερώτησης 7

Η πιο κάτω επιλογή μεθόδου σύνδεσης καπακιού – σκελετού είναι μια από τις πιθανές επιλογές. Οποιαδήποτε άλλη διαφορετική απάντηση που θα δοθεί, η οποία κινείται στα σωστά πλαίσια θα θεωρηθεί ως ορθή (για παράδειγμα πλαστικές συνδέσεις, τρύπημα και βίδωμα).



Απάντηση ερώτησης 8

