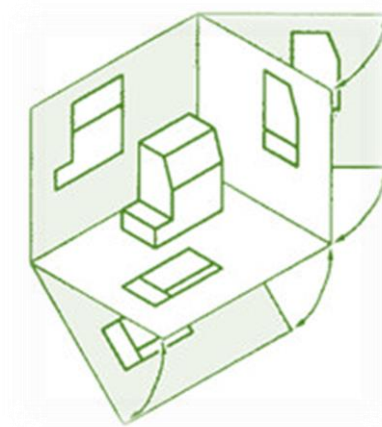




ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Για την απάντηση των ερωτήσεων συστήνεται να μελετήσετε τις **σελίδες 58 - 65 του Βιβλίου Θεωρίας** του Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Α΄, Β΄, Γ΄ Γυμνασίου (<http://schetem.schools.ac.cy/index.php/el/yliko/didaktiko-yliko>)



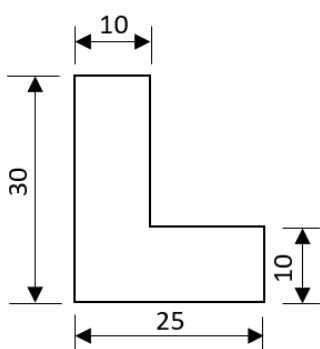
<https://vivadifferences.com>



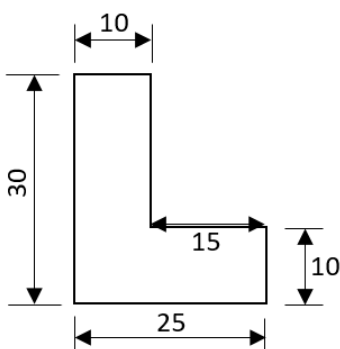
Φύλλο Εργασίας

1. Αφού μελετήσετε τους **κανόνες αναγραφής διαστάσεων**,

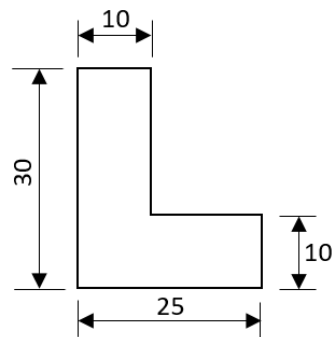
- α. να επιλέξετε (☒) ποιο από τα πιο κάτω σχέδια (Α, Β, Γ) πληροί τους κανόνες αυτούς και
β. να βάλετε σε κύκλο τις λανθασμένες αναγραφές διαστάσεων.



A

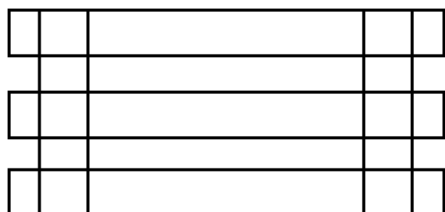


B

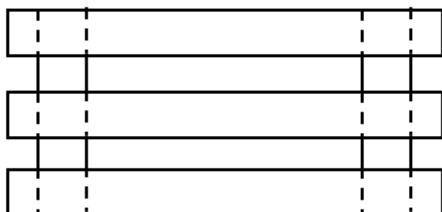


Γ

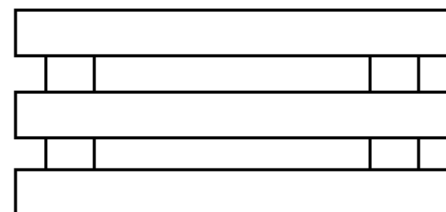
2. Να επιλέξετε (☒) την ορθή σχεδίαση της **κάτοψης** του καθίσματος (παγκάκι) από τις πιο κάτω επιλογές (Α, Β, Γ).



A



B



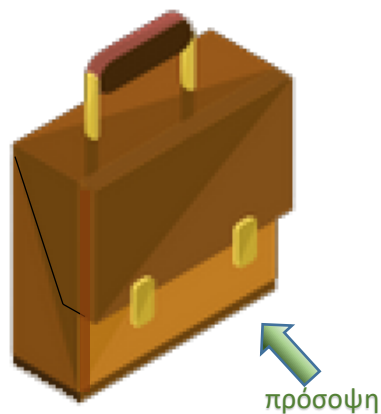
Γ





3. Αφού μελετήσετε τα τρισδιάστατα σχέδια (κασόνι, βαλίτσα) και τις όψεις (1-7), να συμπληρώσετε τον **πίνακα 1** με τους αριθμούς που αντιστοιχούν στις όψεις των κατασκευών.

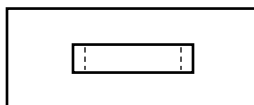
ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑ



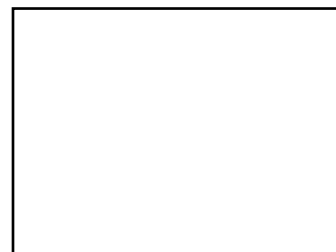
ΟΨΕΙΣ κατασκευών



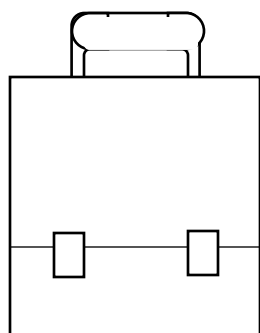
1



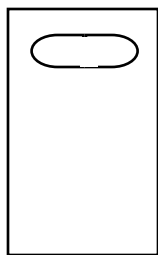
2



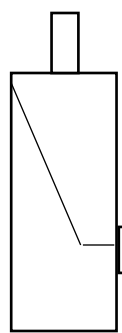
3



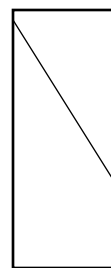
4



5



6



7

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κατασκευή	Πρόσοψη	Πλάγια όψη	Κάτοψη
Κασόνι			
Βαλίτσα			