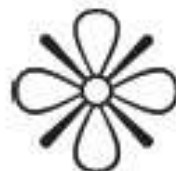
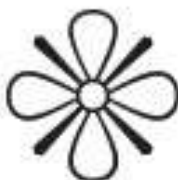
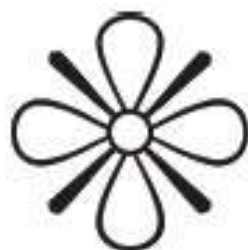


## ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

### Οπτική διάκριση

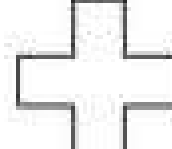
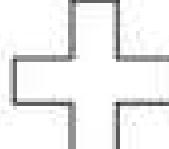
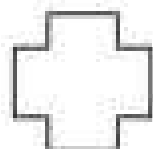
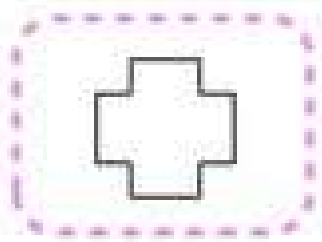
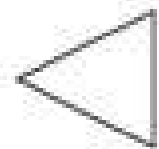
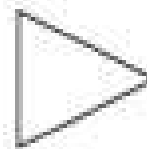
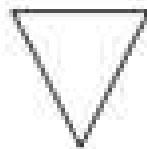
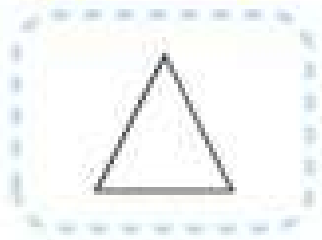
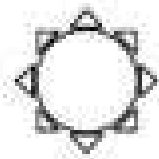
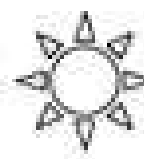
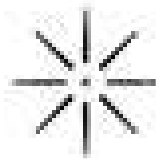
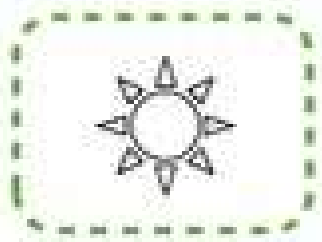
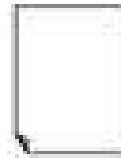
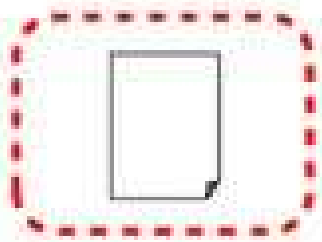
Οπτική διάκριση ως προς το μέγεθος.

Κοίταξε προσεκτικά τις παρακάτω εικόνες και κύκλωσε αυτήν που είναι ίδια με την αρχική σε κάθε κουτί.



# ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ

**Όμοια σχήματα:** Ζητήστε από το παιδί να κοιτάξει ένα-ένα τα σχήματα που βρίσκονται σε πλαίσιο και να κυκλώσει το όμοιο σχήμα σε κάθε σειρά.

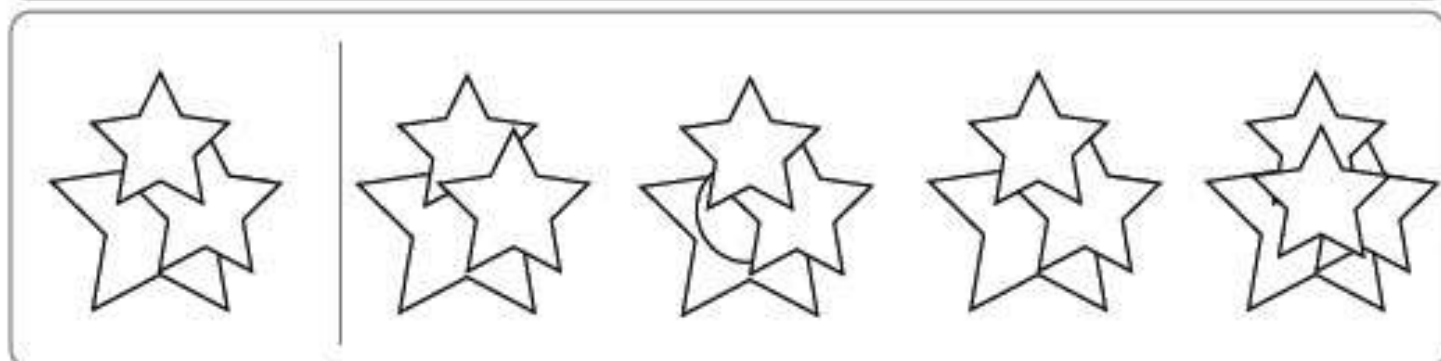
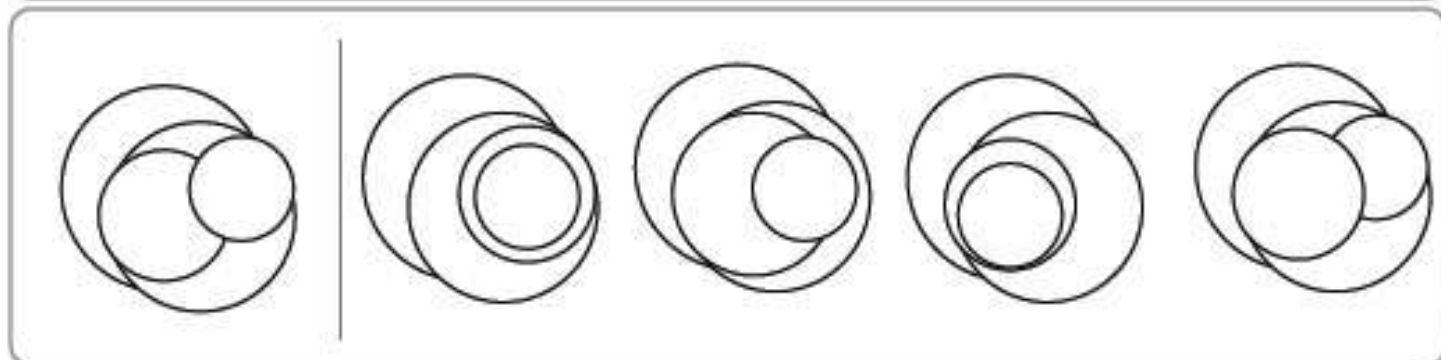
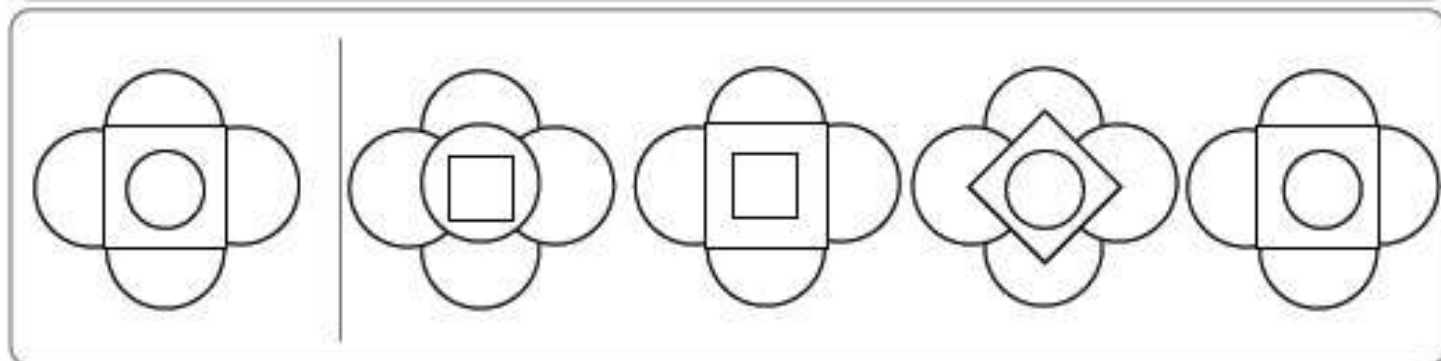
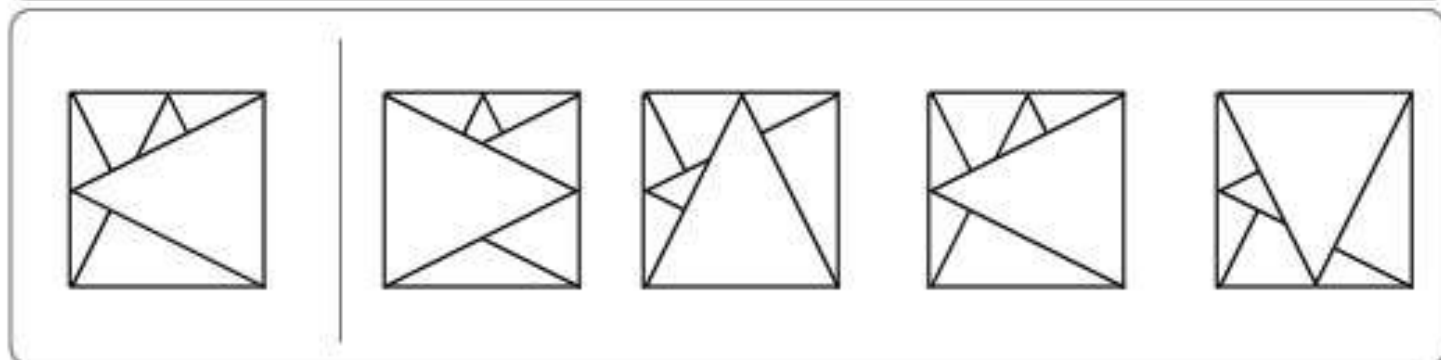
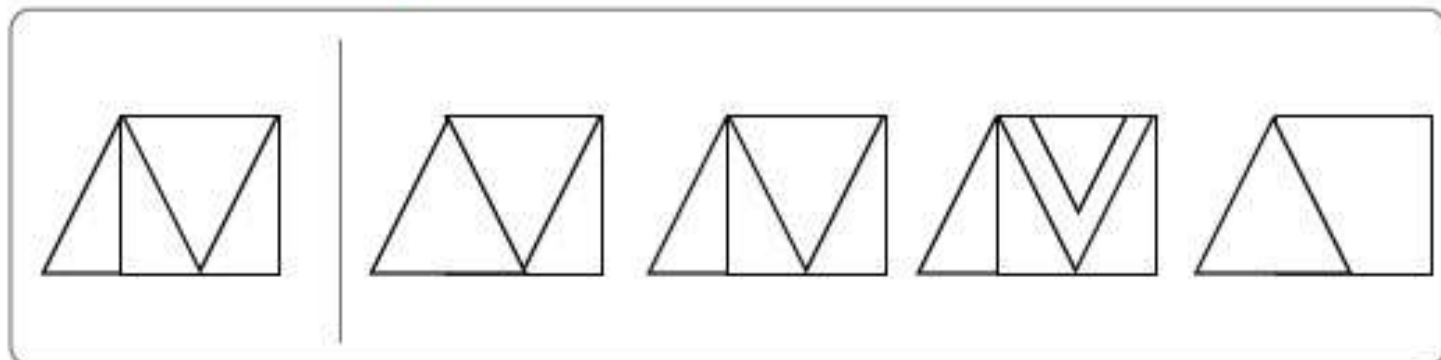


## ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

### Οπτική διάκριση

Οπτική διάκριση ως προς το σχήμα.

Κοίταξε προσεκτικά τις παρακάτω εικόνες και κύκλωσε αυτήν που είναι ίδια με την αρχική σε κάθε κουτί.



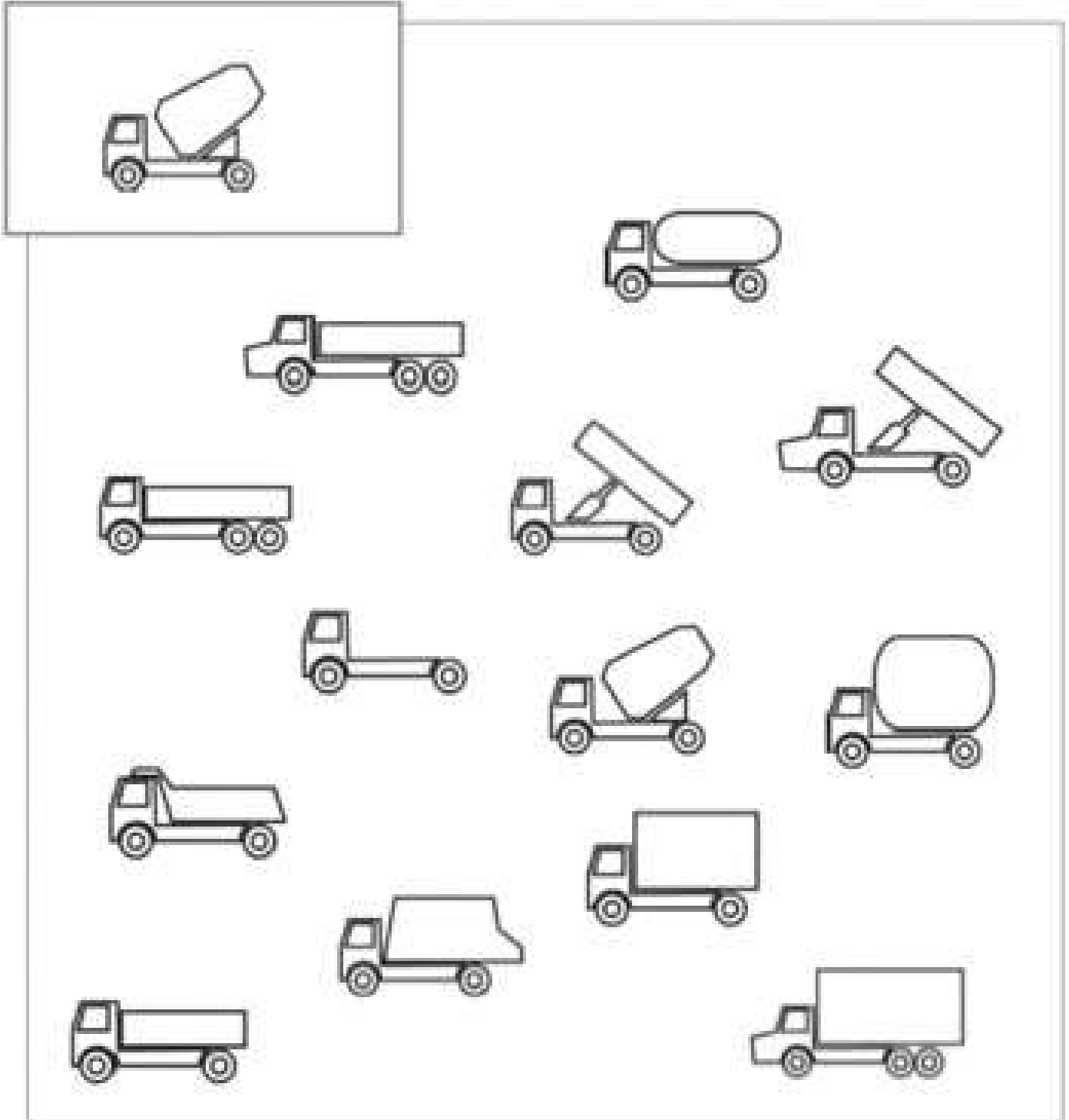
## ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

Διάκριση εικόνας φόντου

Αναγνώριση και καταμέτρηση γραμμάτων και αριθμών

Παρατήρησε προσεκτικά την εικόνα, βρες και μέτρησε πόσες φορές βλέπεις το γράμμα "Β".





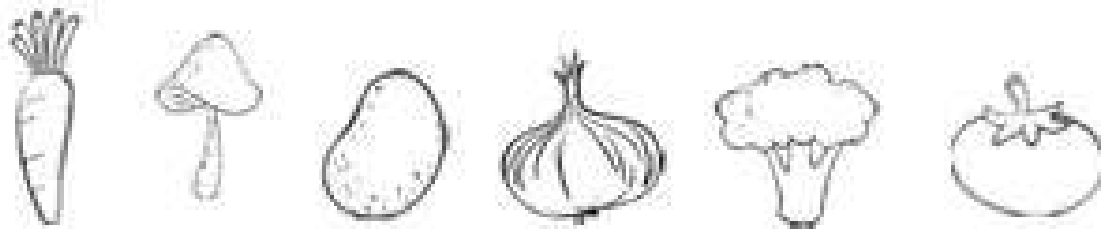
## ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

### Οπτική διαδοχική μνήμη

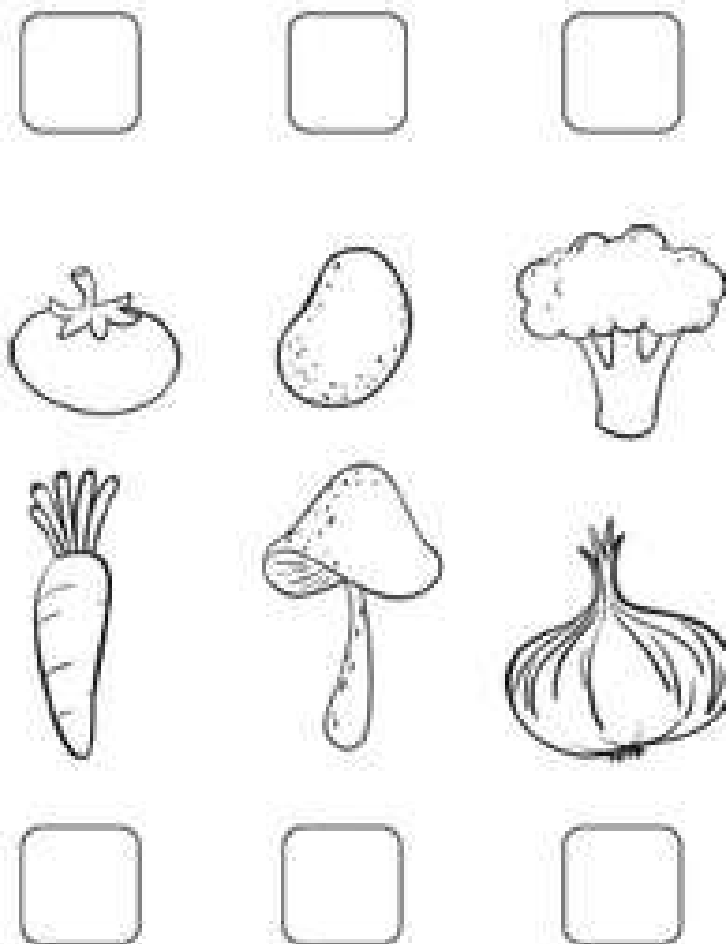
Ανάκληση έξι στοιχείων

Κοίταξε προσεκτικά την εικόνα Α και προσπάθησε να θυμηθείς τη σειρά που βρίσκονται τα στοιχεία στην εικόνα Β

**A**



**B**



**Οδηγίες:** Το παιδί βλέπει την εικόνα Α για πάντα, δυ πρώλματα, όποτε την κρύβεται και αρθέρνεται στοιχεία στην εικόνα Β με τη σειρά που τα είδε. Προσση, όπιν το παιδί παρατηρεί την εικόνα Α, η εικόνα Β είναι κρυμμένη, με το αντίστροφο (όταν το παιδί εργάζεται με την εικόνα Β, η εικόνα Α είναι κρυμμένη).