

Οδηγίες & Παραδείγματα Τεστ

ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

Οδηγίες & Παραδείγματα

Σε αυτό το τεστ, θα χρησιμοποιήσετε στοιχεία και αριθμούς που παρουσιάζονται σε διάφορους στατιστικούς πίνακες ή και γραφήματα, προκειμένου να απαντήσετε στις ερωτήσεις. Για κάθε ερώτηση που σας δίνεται, υπάρχουν πέντε επιλογές για να διαλέξετε (Α, Β, Γ, Δ και Ε). Σε κάθε περίπτωση, **μία και μόνο μία** από τις επιλογές είναι η σωστή.

Τώρα, κοιτάzte τα παραδείγματα που ακολουθούν. Κοιτάzte τον πίνακα και απαντήστε στις ερωτήσεις που ακολουθούν.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αριθμητικό υπολογιστή τσέπης (calculator) της επιλογής σας στο τεστ αυτό.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ:

ΥΑΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΠΕ		
Πίνακας Διανυθέντων Χιλιόμετρων Εμπορικών Αντιπροσώπων		
	κος Αργυρίου	κος Πέτρου
Εβδομάδα 1	490	630
Εβδομάδα 2	502	322
Εβδομάδα 3	307	496
Εβδομάδα 4	752	525
Εβδομάδα 5	487	821

1. Ποια εβδομάδα διήνυσε τα λιγότερα χιλιόμετρα ο κος Αργυρίου;

- A** Εβδομάδα 1 **B** Εβδομάδα 2 **Γ** Εβδομάδα 3 **Δ** Εβδομάδα 4 **Ε** Εβδομάδα 5

2. Πόσα χιλιόμετρα κάλυψε ο κος Αργυρίου κατά τη διάρκεια των πέντε εβδομάδων; (κατά προσέγγιση)

- A** 2.100 **B** 3.300 **Γ** 2.500 **Δ** 2.700 **Ε** 3.100

3. Μεταξύ ποιών δύο εβδομάδων υπήρξε η μεγαλύτερη ποσοστιαία αύξηση ή μείωση στα χιλιόμετρα που κάλυψε ο κος Αργυρίου σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα;

- A** Εβδομάδες 1-2 **B** Εβδομάδες 2-3 **Γ** Εβδομάδες 3-4 **Δ** Εβδομάδες 4-5 **Ε** Δεν μπορούμε να πούμε

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ: Το τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού αποτελείται από **34 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεσή σας **30 λεπτά**, για να τις απαντήσετε.

ΤΕΣΤ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ


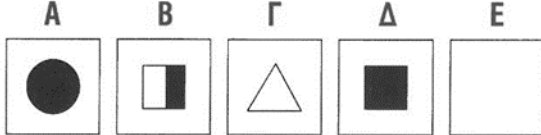
Οδηγίες & Παραδείγματα


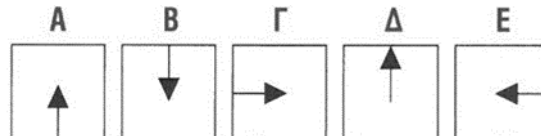
Το τεστ **Διαγραμματικού Συλλογισμού** αποτελείται από προβλήματα με τη μορφή σχημάτων. Παρακάτω δίνονται αναλυτικές οδηγίες και παραδείγματα.

Στο αριστερό μέρος της κάθε σελίδας, θα δείτε μία σειρά (ακολουθία) από αφηρημένα σχήματα, η οποία αλλάζει με κάποιο μοτίβο. Εσείς καλείστε να επιλέξετε το σχήμα που θα αντικαθιστούσε το ερωτηματικό (?) από τις πέντε εναλλακτικές απαντήσεις (Α, Β, Γ, Δ και Ε), οι οποίες παρουσιάζονται στο δεξί μέρος κάθε σελίδας. Σε κάθε ερώτηση, μία και μόνο μία από τις προτεινόμενες εναλλακτικές απαντήσεις είναι η σωστή.

Επισημαίνεται ότι το σχήμα που θα λείπει σε κάθε ακολουθία σχημάτων δεν θα είναι πάντα στο τέλος της ακολουθίας, αλλά μπορεί να βρίσκεται εντός της ακολουθίας, σε θέση που θα υποδεικνύεται από το ερωτηματικό (?).

Τώρα κοιτάξτε τα παρακάτω παραδείγματα και απαντήστε επιλέγοντας το σχήμα που θα αντικαθιστούσε το ερωτηματικό (?) στην κάθε σειρά (ακολουθία) σχημάτων.

1.  

2.  

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΣΤ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ: Το τεστ Διαγραμματικού Συλλογισμού αποτελείται από **38 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεσή σας **20 λεπτά**, για να τις απαντήσετε.

**ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΣΤ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ)
ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ:**

- Δίνετε τις απαντήσεις σας στο φύλλο απαντήσεων του εκάστοτε τεστ. Θα βαθμολογηθείτε μόνο για τις απαντήσεις που θα έχετε υποδείξει στα φύλλα απαντήσεων.
- Είστε βέβαιοι πως ο αριθμός της ερώτησης αντιστοιχεί στον αριθμό στο φύλλο απαντήσεων.
- Δουλεύετε γρήγορα, αλλά και με ακρίβεια.
- Σημειώνετε την καλύτερη επιλογή σας, αλλά αποφύγετε τις αυθαίρετες υποθέσεις.

ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΔΥΟ ΤΕΣΤ

Σωστές Απαντήσεις

Αριθμητικό τεστ: 1 (Γ) / 2 (Γ) / 3 (Ε)

Διαγραμματικό τεστ: 1 (Δ) / 2 (Β)