

scales numerical (finance)  
Αριθμητικός Συλλογισμός  
συγκριτική έκθεση

## TEST TEST

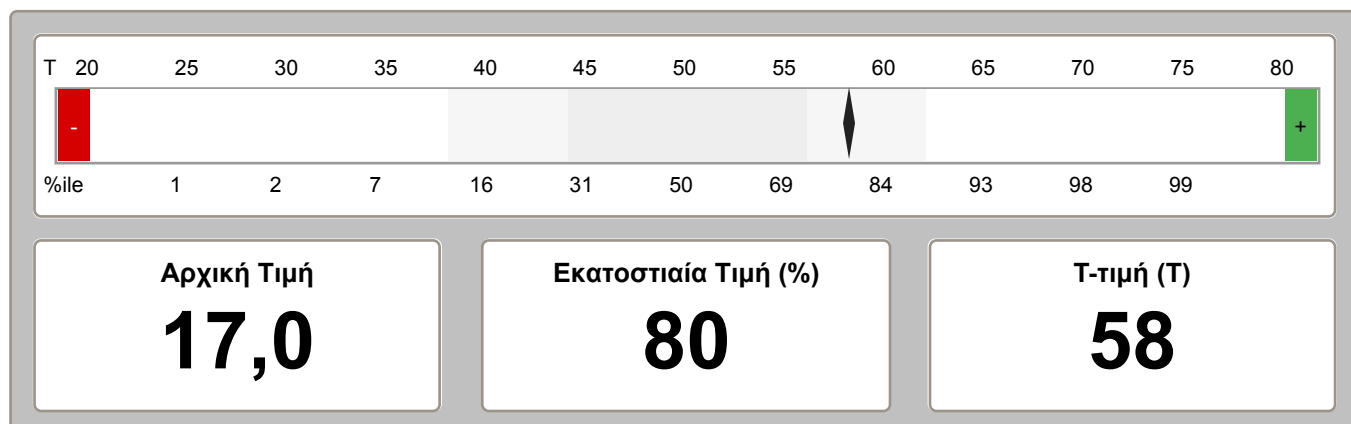
Συμπλήρωση: 19.03.2018

Δημιουργία έκθεσης: 19.03.2018

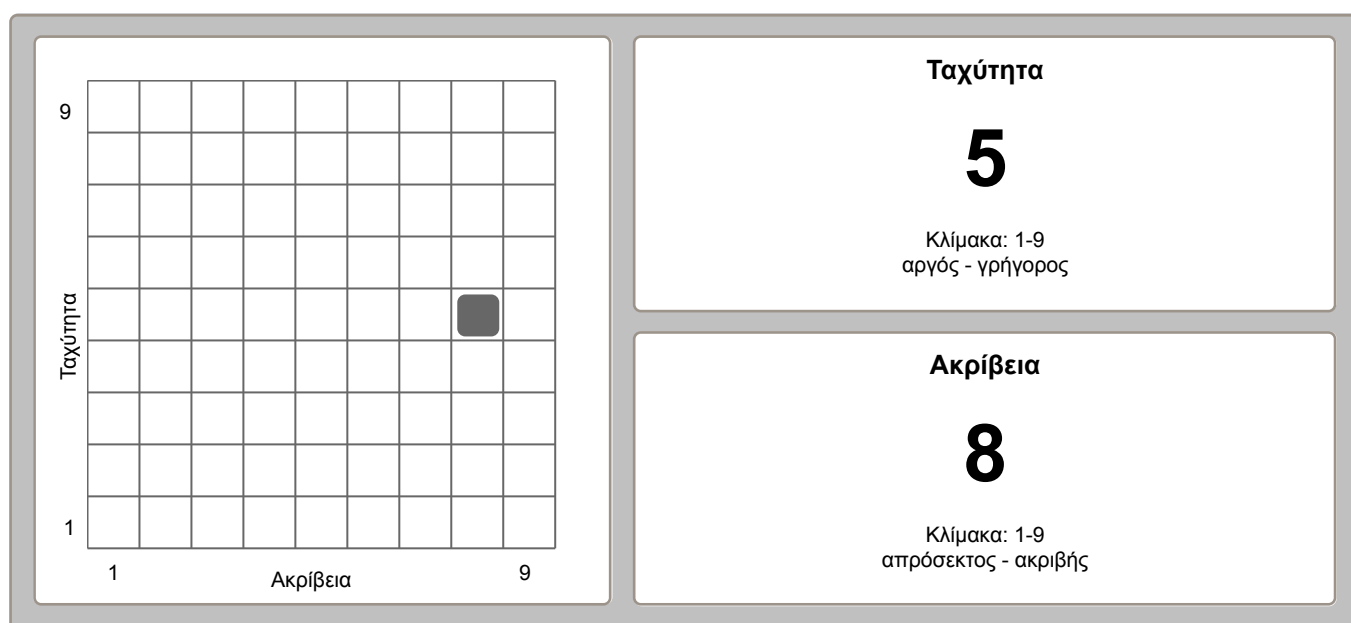
Online Assessment



### Γενική Επίδοση



### τρόπος επεξεργασίας



### Επιπλέον Πληροφορίες

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ασκήσεις του τεστ  | 37                                |
| αριθμός σωστών απαντήσεων  | 18                                |
| αριθμός λανθασμένων απαντήσεων   | 2                                 |
| απαντήσεις με εμφάνιση λανθασμένου φύλλου δεδομένων                        | 1                                 |
| σωστές απαντήσεις με εμφάνιση λανθασμένου φύλλου δεδομένων                 | 1                                 |
| σύνολο ασκήσεων που συμπληρώθηκαν  | 20                                |
| ποσοστό απόλυτα σωστών ασκήσεων σε σχέση με τις ασκήσεις που συμπληρώθηκαν | 90 %                              |
| Γλώσσα Συμπλήρωσης   | Greek                             |
| Ομάδα σύγκρισης:   | general adult population (Greece) |

## Οδηγίες για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων

### Επίδοση

Η αξιολόγηση της επίδοσης και κατά συνέπεια της ικανότητας αριθμητικού συλλογισμού ενός ατόμου βασίζεται στον αριθμό των σωστών απαντήσεων μείον το 1/2 του αριθμού των λανθασμένων απαντήσεων, οι οποίες δόθηκαν κατά τη συμπλήρωση του τεστ αριθμητικού συλλογισμού. Με αυτόν τον τρόπο υπολογίζεται η αρχική τιμή της επίδοσης (RS, raw score) ενός ατόμου. Αυτή η τιμή συγκρίνεται στη συνέχεια με μια ομάδα σύγκρισης (νόρμα) για να εκτιμηθεί η επίδοση του ατόμου που συμπλήρωσε το τεστ σε σχέση με άλλα άτομα (συγκριτικό προφίλ) Για να γίνει αυτή η σύγκριση υπολογίζονται η T-τιμή και η εκατοστιαία τιμή (%).

Η εκατοστιαία τιμή δείχνει το ποσοστό των ατόμων στην ομάδα σύγκρισης, τα οποία έχουν χαμηλότερο αποτέλεσμα από το συγκεκριμένο άτομο. Η εκατοστιαία τιμή 70 π.χ. σημαίνει ότι το αποτέλεσμα του ατόμου είναι καλύτερο από το αποτέλεσμα του 70% των ατόμων της ομάδας σύγκρισης ή ότι 30% των ατόμων είχαν ένα καλύτερο αποτέλεσμα.

Η T-τιμή αποτελεί γραμμική μετατροπή, η οποία προκύπτει από τη σύγκριση της αρχικής τιμής με την ομάδα σύγκρισης (νόρμα). Η μέση τιμή των T-τιμών είναι 50. T-τιμές μεταξύ 44 και 56 θα πρέπει να ερμηνεύονται ως κοντά στο μέσο όρο. T-τιμές μεγαλύτερες του 56 και μικρότερες του 44 πρέπει να ερμηνεύονται ως πάνω ή κάτω από το μέσο όρο αντίστοιχα. Όταν ένα άτομο επομένως έχει ως αποτέλεσμα στο τεστ T-τιμή 58, τότε ο αριθμητικός συλλογισμός αυτού του ατόμου βρίσκεται πάνω από το μέσο όρο της ομάδας σύγκρισης. T-τιμές μικρότερες του 38 και μεγαλύτερες του 62 θα πρέπει να ερμηνεύονται ως σαφώς κάτω ή πάνω του μέσου όρου αντίστοιχα.

Οι «απαντήσεις με εμφάνιση λανθασμένου πίνακα κατά την επεξεργασία» δείχνουν πόσες απαντήσεις δεν συμπληρώθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες. Οι «σωστές απαντήσεις με εμφάνιση λανθασμένου πίνακα κατά την επεξεργασία» δείχνουν πόσες απαντήσεις από αυτές που δεν συμπληρώθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες, ήταν σωστές.

### Τρόπος επεξεργασίας

Ο τρόπος επεξεργασίας αποτελείται από τις διαστάσεις ταχύτητα (γρήγορος - αργός) και ακρίβεια (ακριβής - απρόσεκτος). Η τιμή της ταχύτητας προκύπτει από τον αριθμό των ασκήσεων που απαντήθηκαν. Η τιμή της ακρίβειας προκύπτει από το ποσοστό σωστών απαντήσεων σε σχέση με το σύνολο των απαντήσεων που δόθηκαν. Οι τιμές της ταχύτητας και της ακρίβειας συγκρίνονται με τα αποτελέσματα της ομάδας σύγκρισης και παρουσιάζονται σε τυπικές τιμές μιας κλίμακας από το 1 έως το 9. Όσο μεγαλύτερες είναι αυτές οι τιμές, τόσο ταχύτερος ή ακριβέστερος υπήρξε ο τρόπος επεξεργασίας του τεστ από το άτομο που το συμπλήρωσε. Το διάγραμμα απεικονίζει γραφικά τις τυπικές τιμές του ατόμου. Η κλίμακα «ακριβής - απρόσεκτος» απεικονίζεται οριζόντια και η κλίμακα «γρήγορος - αργός» απεικονίζεται κάθετα στο διάγραμμα. Η υψηλότερη δυνατή τιμή βρίσκεται επομένως επάνω (ταχύτητα) και δεξιά (ακρίβεια). Το αποτέλεσμα του ατόμου στις δύο διαστάσεις δηλώνεται με έναν χρωματιστό κύκλο.

## Ταυτότητα και πνευματικά δικαιώματα

Αυτή η έκθεση δημιουργήθηκε με χρήση του συστήματος mapTQ της cut-e. Περιλαμβάνει πληροφορίες από το σύστημα της cut-e. Όλες οι πληροφορίες σε αυτήν την έκθεση βασίζονται στα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Αυτή η έκθεση δημιουργήθηκε ηλεκτρονικά. Είναι εμπιστευτική και δεν πρέπει να δημοσιοποιηθεί. Η cut-e δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τις συνέπειες δημοσίευσης της παρούσας έκθεσης.

Η cut-e σας παρέχει το δικαίωμα να αντιγράψετε τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτήν την έκθεση μόνο για σκοπούς μη εμπορικούς. Στο πλαίσιο άσκησης αυτού του δικαιώματος χρήσης είστε υποχρεωμένοι να διατηρείτε σε κάθε αντίγραφο όλες τις πληροφορίες που αναφέρονται στα πνευματικά δικαιώματα και την προστασία τους. Άδεια χρήσης για σκοπό άλλον πέραν της προσωπικής χρήσης πρέπει να ζητηθεί γραπτά από τον όμιλο της cut-e.

Η ονομασία cut-e και το λογότυπο cut-e είναι κατατεθειμένα εμπορικά σήματα του ομίλου cut-e.

© cut-e group, www.cut-e.com, all rights reserved, 2002-2018.

### Ο αντιπρόσωπος που μπορείτε να απευθυνθείτε:

ICAP Advisory S.A.  
El. Venizelou 2,  
176 76 Kallithea  
tel: +30-210-7200 000  
e-mail: hcc@icap.gr

[www.icap.gr](http://www.icap.gr)