

Εμβαδά επίπεδων σχημάτων

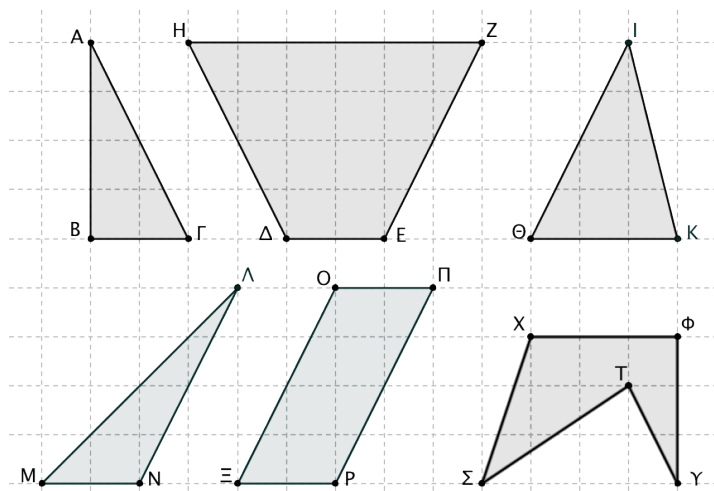
Ολιγόλεπτη γραπτή δοκιμασία

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπης

Όνοματεπώνυμο:

Βαθμός:

Παρατηρήσεις:



Στο παραπάνω σχήμα κάθε τετραγώνακι έχει πλευρά 1 cm. Να υπολογίσετε:

(α') $(AB\Gamma) = \dots\dots\dots$ (δ') $(\Lambda MN) = \dots\dots\dots$
 Μονάδες 3 Μονάδες 4

(β') $(\Delta EZH) = \dots\dots\dots$ (ε') $(O\text{Π}\text{P}\Xi) = \dots\dots\dots$
 Μονάδες 4 Μονάδες 4

(γ') $(\Theta IK) = \dots\dots\dots$ (ς') $(\Sigma X\Phi Y\text{T}) = \dots\dots\dots$
 Μονάδες 3 Μονάδες 2

Σας εύχομαι επιτυχία!

“Αεί ο θεός γεωμετρεί”

Πλάτων, 427-347 π.Χ. , Αρχαίος Έλληνας φιλόσοφος.