

ΤΡΙΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για τρίγωνο : χ
επανάλαβε **3** [μπ : χ δε 360 / **3**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) τρίγωνο 100 και εμφανίζεται

ΕΞΑΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για εξάγωνο : χ
επανάλαβε **6** [μπ : χ δε 360 / **6**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) εξάγωνο 100 και εμφανίζεται

ΟΚΤΑΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για οκτάγωνο : χ
επανάλαβε **8** [μπ : χ δε 360 / **8**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) οκτάγωνο 100 και εμφανίζεται

ΔΕΚΑΕΠΤΑΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για δεκαεπτάγωνο : χ
επανάλαβε **17** [μπ : χ δε 360 / **17**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) δεκαεπτάγωνο 50 και εμφανίζεται

ΕΒΔΟΜΗΝΤΑΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για εβδομηντάγωνο : χ
επανάλαβε **70** [μπ : χ δε 360 / **70**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) εβδομηντάγωνο 10 και εμφανίζεται

ΚΥΚΛΟΣ

(λευκή περιοχή) για κύκλος : χ
επανάλαβε **360** [μπ : χ δε 360 / **360**]
τελος

ή
για κύκλος : χ
επανάλαβε **360** [μπ : χ δε **1**]
τελος

και
(γκρι περιοχή) κύκλος 10 και εμφανίζεται

ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΟΛΥΓΩΝΟ

(λευκή περιοχή) για πολύγωνο : ψ : χ όπου ψ το πλήθος των πλευρών
επανάλαβε : ψ [μπ : χ δε 360 / : ψ] και χ το μήκος κάθε πλευράς
τελος

και
(γκρι περιοχή) πολύγωνο 4 100 και εμφανίζεται Τετράγωνο πλευράς 100
πολύγωνο 5 200 και εμφανίζεται Πεντάγωνο πλευράς 200
πολύγωνο 8 50 και εμφανίζεται Οκτάγωνο πλευράς 50