

## 13



- Με τη βοήθεια του πίνακα, αλλά και βρίσκοντας τα συνθετικά, μπορείτε να εξηγήσετε τις επόμενες λέξεις και φράσεις από τη γεωμετρία;

ημικύκλιο = ημι + κύκλος > μισός κύκλος

ομόκεντροι κύκλοι = Οι κύκλοι που έχουν το ίδιο κέντρο.

διχοτόμος μιας γωνίας = Το ευθύγραμμο τμήμα που χωρίζει μία γωνία σε δύο ίσες γωνίες.

ισόπλευρο τρίγωνο = Το τρίγωνο που έχει όλες τις πλευρές του ίσες.

οξυγώνιο τρίγωνο (οξύς = μυτερός) = Το τρίγωνο που έχει όλες τις γωνίες  $< 90^\circ$ .

τετράπλευρο σχήμα = Το σχήμα που έχει τέσσερις πλευρές.

Σε λέξεις της γεωμετρίας συναντάμε και κάποιες αρχαίες προθέσεις, συνήθως ως πρώτο συνθετικό, για παράδειγμα: διαγώνιος < διά + γωνία.

Στα αρχαία ελληνικά κάθε πρόθεση από μόνη της σήμαινε κάτι. Αυτή τη σημασία η πρόθεση τη μετέδιδε στη νέα λέξη. Ας δούμε το παράδειγμα του ρήματος *βάλλω*: