

σελ. 22

30/3/2021

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 ευδιγράφηρο σύριγμα που χωρίζει ήταν γωνία σε δύο ίσες γωνίες.

ισόπλευρο τρίγωνο = Το ζρίγωνο που έχει όλες τις τρεις γωνίες ίσες.

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

τετράπλευρο σχήμα = Το σχήμα που έχει τέσσερις ομοιότητες.

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 σύμαινε κάτι. Αυτή τη σημασία η πρόθεση τη μετέδιδε στη νέα λέξη. Ας δούμε το παράδειγμα του ρήματος *βάλλω*: