



## 05.57 – 05.58 Γωνίες – Σύγκριση – Σχεδίαση



### Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το κείμενο του μαθήματος.

#### **ευθεία γραμμή**

μια γραμμή που είναι ίσια και δεν καμπυλώνει.

*Χρησιμοποίησε έναν χάρακα για να σχεδιάσεις μια ευθεία γραμμή στο χαρτί.*

#### **τεθλασμένη γραμμή**

μια γραμμή που αποτελείται από πολλά ευθύγραμμα τμήματα που συνδέονται μεταξύ τους.

*Η τεθλασμένη γραμμή στο σχέδιο έδειχνε το μονοπάτι στο βουνό.*

#### **καμπύλη γραμμή**

μια γραμμή που δεν είναι ίσια, αλλά έχει μια συνεχή καμπύλη.

*Ο ποταμός σχηματίζει μια καμπύλη γραμμή καθώς ρέει μέσα από την κοιλάδα.*

#### **ημιευθεία**

ένα μέρος μιας ευθείας γραμμής που έχει μια αρχή, αλλά δεν έχει τέλος.

*Η ακτίνα του ήλιου μπορεί να θεωρηθεί ως μια ημιευθεία που ξεκινά από τον ήλιο και συνεχίζει στο διάστημα.*

#### **ευθύγραμμο τμήμα**

ένα μέρος μιας ευθείας γραμμής που έχει αρχή και τέλος.

*Μετρήσαμε το μήκος του ευθύγραμμου τμήματος με έναν χάρακα.*

#### **γωνία**

το σχήμα που δημιουργείται όταν δύο ημιευθείες ή ευθύγραμμα τμήματα συναντιούνται σε ένα σημείο.

*Η γωνία σε αυτό το τρίγωνο είναι 90 μοίρες.*

#### **μοίρες**

μια μονάδα μέτρησης για τις γωνίες.

*Χρησιμοποιούμε μοίρες για να μετρήσουμε το μέγεθος μιας γωνίας.*



## Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

**1. Πώς συμβολίζεται η τεθλασμένη γραμμή;**

- A. Με έναν αριθμό.
- B. Με ένα μεγάλο γράμμα του αλφαβήτου.
- C. Με τα ονόματα των κορυφών της.
- D. Με ένα μικρό γράμμα του αλφαβήτου.

**2. Ποιο όργανο χρησιμοποιούμε για να μετρήσουμε μια γωνία;**

- A. Γνώμονα
- B. Μοιρογνωμόνιο
- C. Χάρακα
- D. Διαβήτη

**3. Πώς ονομάζεται η γωνία που είναι μικρότερη από 90 μοίρες;**

- A. Αμβλεία
- B. Ορθή
- C. Οξεία
- D. Ευθεία



## Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Τι είναι η ημιευθεία και πως διαφέρει από την ευθεία γραμμή;

2. Περιγράψτε τα βήματα που ακολουθούμε για να μετρήσουμε μια γωνία με το μοιρογνωμόνιο.

3. Ποιες είναι οι διαφορές μεταξύ οξείας, ορθής και αμβλείας γωνίας;

This [Diffit](#) resource was created by Polyzois Bampouras