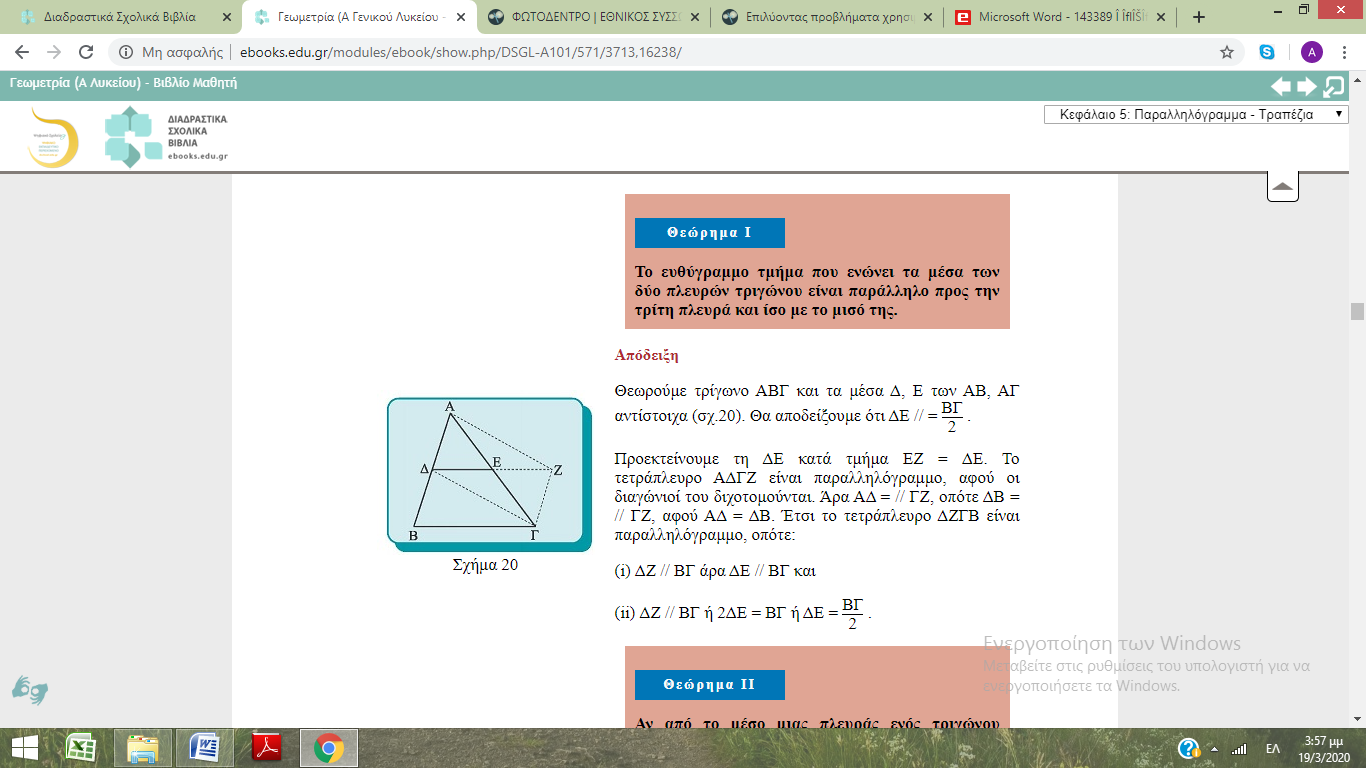
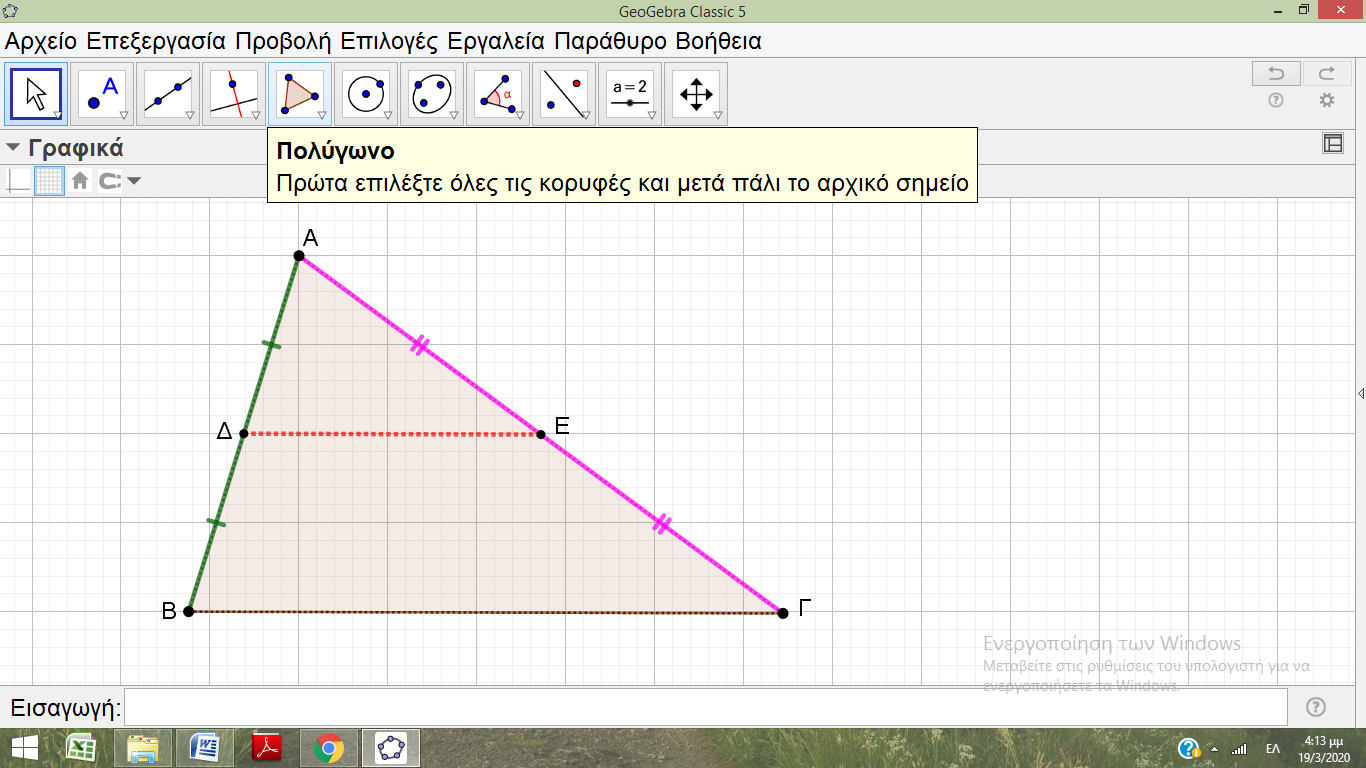
Καλησπέρα στα χαρούμενα παιδιά της Α Λυκείου.

Αγωνιζόμαστε μαζί να μην απομακρυνθούμε εντελώς από το σχολείο και το μάθημά μας και για αυτό σας στέλνω μια μικρή επανάληψη (για το Α2) και καινούρια ύλη (για το Α1) πάνω στο μάθημα της Γεωμετρίας.

Είμαστε στην παράγραφο 5.6 στις εφαρμογές στα τρίγωνα (δεν γνωρίζω σελίδα γιατί δεν υπάρχει στην on line έκδοση του βιβλίου).



Διαβάζεις το θεώρημα

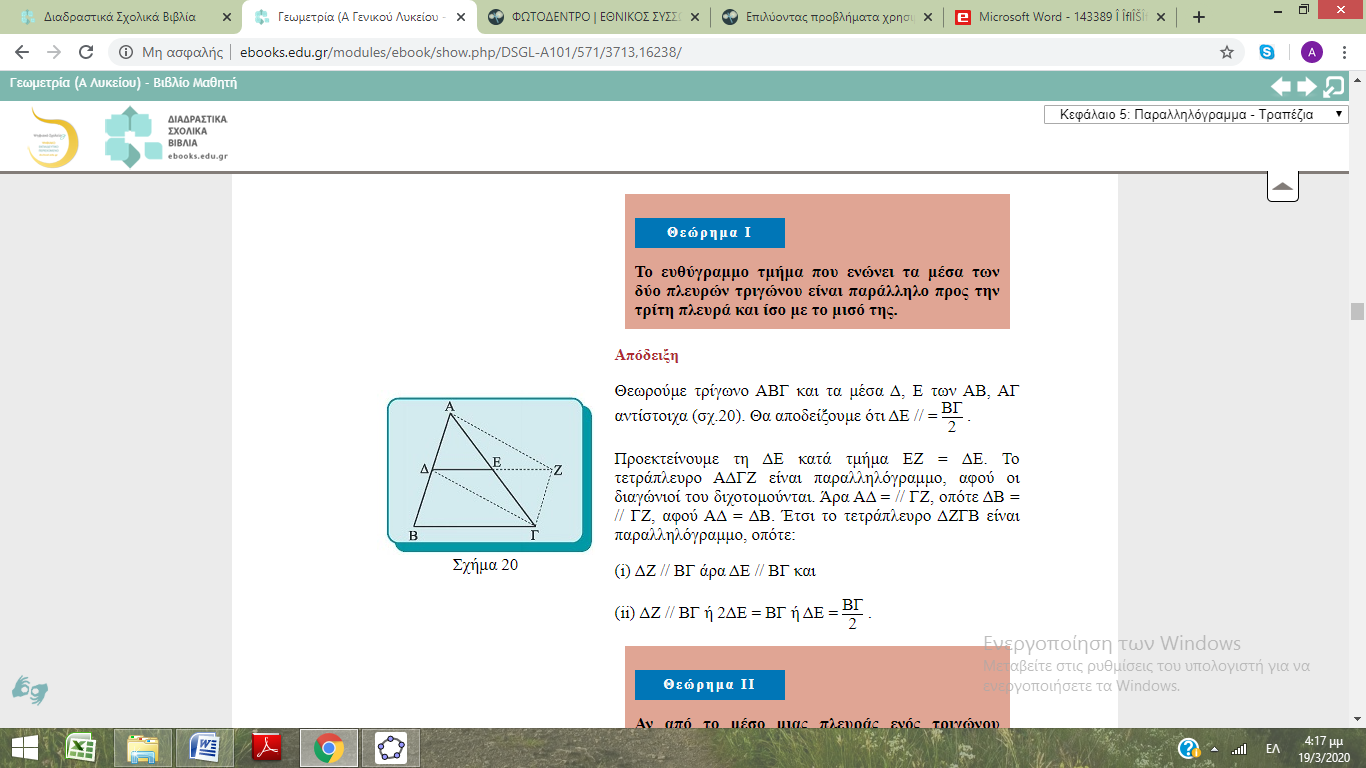


Κάνε το σχήμα

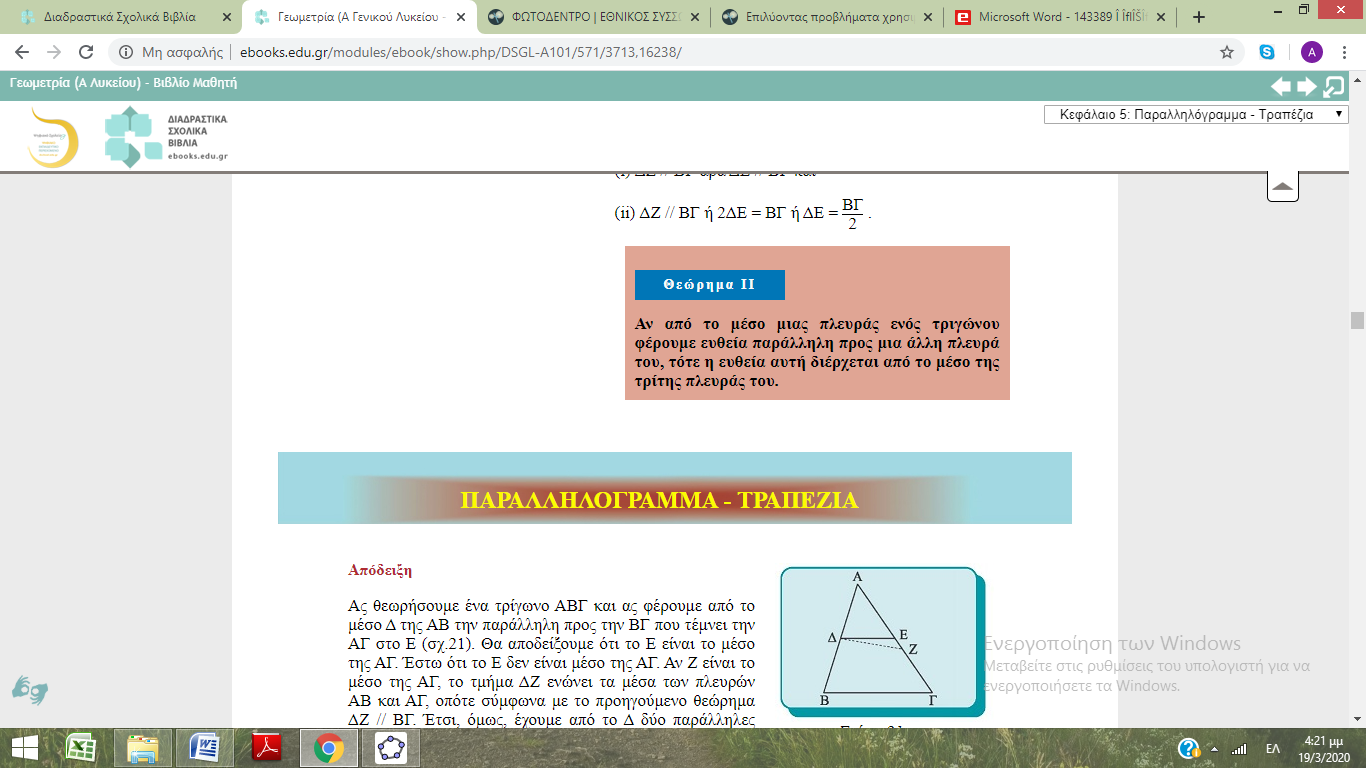
Σχεδιάζεις το τρίγωνο ΑΒΓ,

Βρίσκεις το μέσο Δ της ΑΒ και το μέσο Ε της ΑΓ.

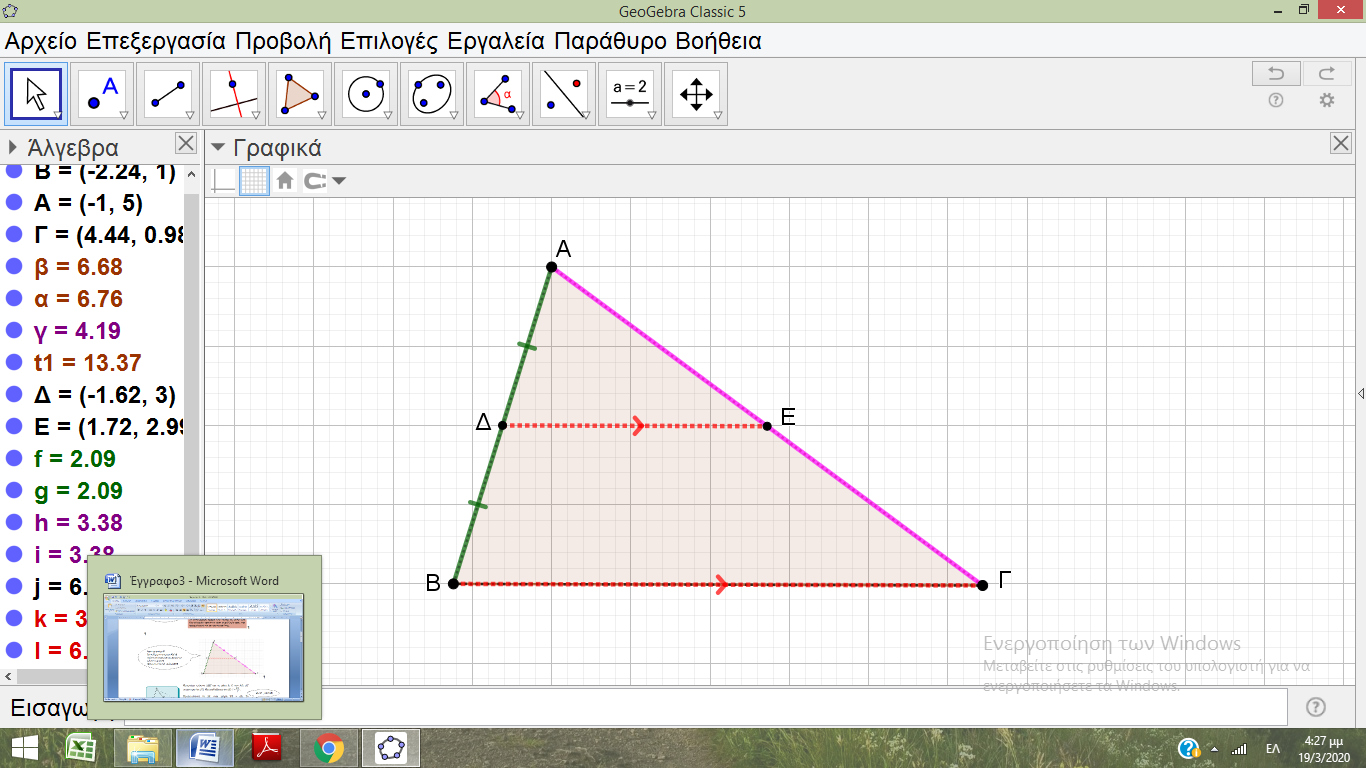
Φτιάχνεις το ευθ. τμήμα ΔΕ



ΑΕ=ΕΓ , ΔΕ=ΕΖ



Διαβάζεις το θεώρημα



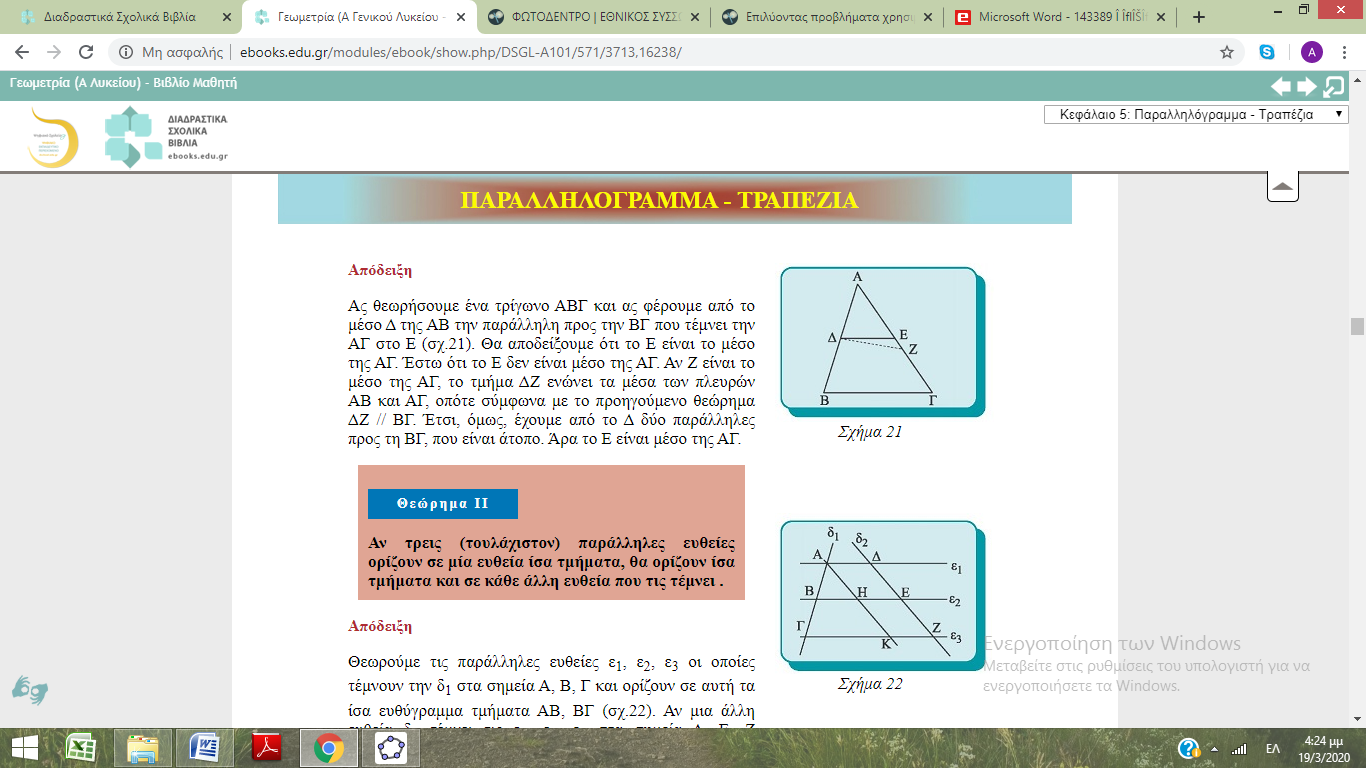
Δουλεύουμε με απαγωγή σε άτοπο

Κάνε Cntr+κλικ [εδώ](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%95%CE%B9%CF%82_%CE%AC%CF%84%CE%BF%CF%80%CE%BF%CE%BD_%CE%B1%CF%80%CE%B1%CE%B3%CF%89%CE%B3%CE%AE) για να μάθεις περισσότερα

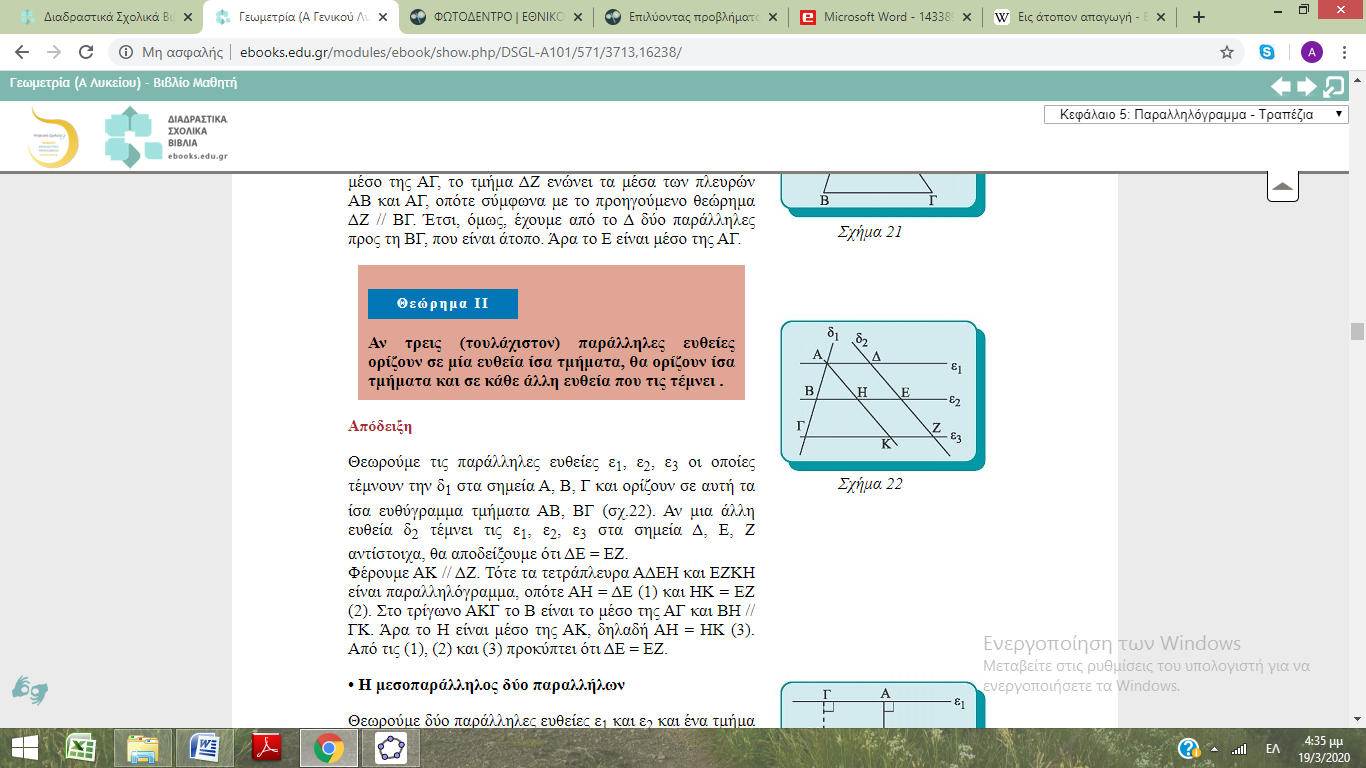
Κάνε το σχήμα

Σχεδιάζεις το τρίγωνο ΑΒΓ,

Βρίσκεις το μέσο Δ της ΑΒ. Ξεκινάς από το Δ και κινείσαι παράλληλα προς την ΒΓ (κόκκινα ευθ. τμήματα)



Και ένα τελευταίο θεώρημα χωρίς απόδειξη…



Ερώτημα:

Σκεφτείτε σε ποια γραμμή ανήκουν τα σημεία που ισαπέχουν από δύο παράλληλες ευθείες;;;

Απάντηση στο βιβλίο σας ……………… μεσοπαράλληλος

Ασκήσεις για το σπίτι: 1 Κατανόησης (τα τρία πρώτα σχήματα) και 1, 2 εμπέδωσης.

Περιμένω να τις λύσετε, να τις φωτογραφίσετε και να μου τις στείλετε στο [a\_tamvaki@yahoo.gr](mailto:a_tamvaki@yahoo.gr) , στο facebook ή στο instagram. Ότι βολεύει…