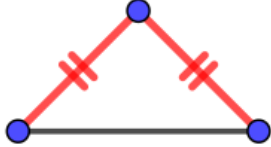
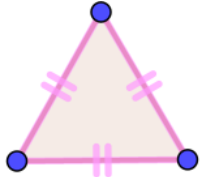
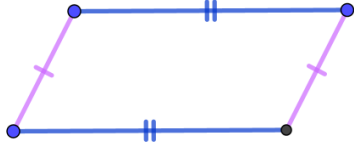
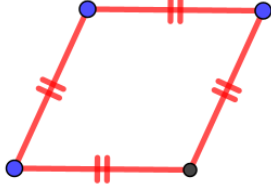
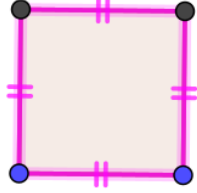
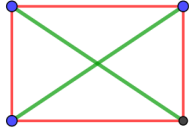
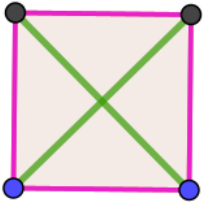

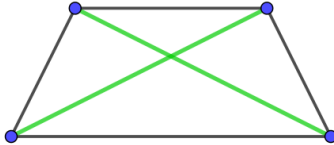
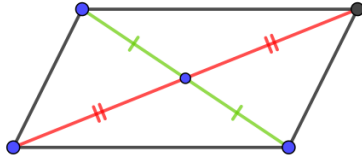
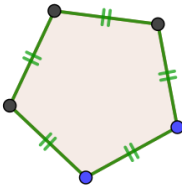
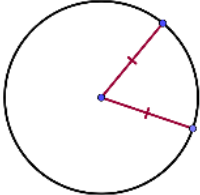


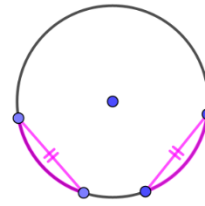
Πότε δύο ευθύγραμμα τμήματα είναι ίσα;

Έως τώρα έχουμε μάθει ότι δύο τμήματα μπορεί να είναι ίσα για έναν από τους παρακάτω λόγους:

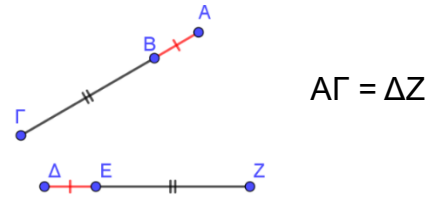
1. Ως πλευρές ισοσκελούς τριγώνου	
2. Ως πλευρές ισοπλεύρου τριγώνου	
3. Ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου	
4. Ως πλευρές ρόμβου	
5. Ως πλευρές τετραγώνου	
6. Ως διαγώνιες ορθογωνίου	

<p>7. Ως διαγώνιες τετραγώνου</p>	
<p>8. Ως μη παράλληλες πλευρές ισοσκελούς τραπεζίου</p>	
<p>9. Ως διαγώνιες ισοσκελούς τραπεζίου</p>	
<p>10. Ως τα δυο μέρη στα οποία η μια διαγώνιος παραλληλογράμμου χωρίζει την άλλη (διότι οι διαγώνιές του διχοτομούνται)</p>	
<p>11. Ως πλευρές κανονικού πολυγώνου</p>	
<p>12. Ως ακτίνες του ίδιου κύκλου</p>	

13. Ως χορδές που αντιστοιχούν σε ίσα τόξα



14. Ως αθροίσματα ίσων τμημάτων



15. Ως διαφορές ίσων τμημάτων

16. Ως μισά (ή διπλάσια, τριπλάσια κλπ) ίσων τμημάτων

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Πότε δύο ευθύγραμμα τμήματα είναι ίσα;

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβητ Καλογερία

Ειρήνη Πεрусινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού

ΙΕΠ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2021-2027
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή