

Κεφάλαιο 3

Β' Τάξη – Κανονικά πολύγωνα

1 Δραστηριότητα

Χρόνος: 25 λεπτά

Δραστηριότητα

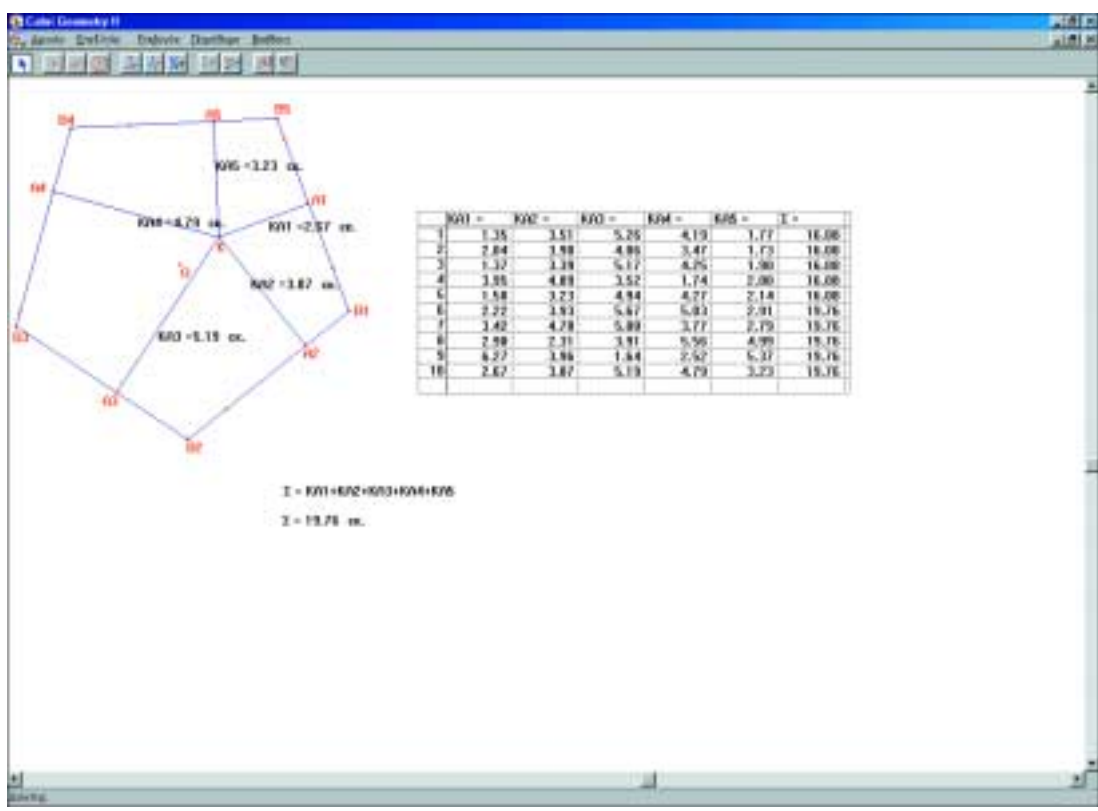
Στόχος

Η διερεύνηση των σχέσεων που υπάρχουν στο άθροισμα των αποστάσεων εσωτερικού σημείου κανονικού πολυγώνου από τις πλευρές του.

Κατασκευή

- Κατασκευάστε ένα κανονικό πεντάγωνο.
- Ονομάστε τις κορυφές του κανονικού πενταγώνου B_1, B_2, B_3, B_4, B_5 και το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου σε αυτό O .
- Κατασκευάστε ένα εσωτερικό σημείο του πενταγώνου K .
- Κατασκευάστε μία ευθεία ε_1 , κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα B_5B_1 .
- Κατασκευάστε μία ευθεία ε_2 , κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα B_2B_1 .
- Κατασκευάστε μία ευθεία ε_3 , κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα B_3B_2 .
- Κατασκευάστε μία ευθεία ε_4 , κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα B_4B_3 .
- Κατασκευάστε μία ευθεία ε_5 , κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα B_5B_4 .
- Κατασκευάστε το σημείο A_1 ως σημείο τομής της ευθείας ε_1 με το ευθύγραμμο τμήμα B_5B_1 .
- Κατασκευάστε το σημείο A_2 ως σημείο τομής της ευθείας ε_2 με το ευθύγραμμο τμήμα B_2B_1 .
- Κατασκευάστε το σημείο A_3 ως σημείο τομής της ευθείας ε_3 με το ευθύγραμμο τμήμα B_3B_2 .
- Κατασκευάστε το σημείο A_4 ως σημείο τομής της ευθείας ε_4 με το ευθύγραμμο τμήμα B_4B_3 .
- Κατασκευάστε το σημείο A_5 ως σημείο τομής της ευθείας ε_5 με το ευθύγραμμο τμήμα B_5B_4 .
- Αποκρύψτε τις ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$ και ε_5 .
- Κατασκευάστε τα ευθύγραμμα τμήματα KA_1, KA_2, KA_3, KA_4 και KA_5 και μετρήστε τα και πινακοποιήστε τα αυτόματα.
- Υπολογίστε το άθροισμα $KA_1+KA_2+KA_3+KA_4+KA_5$ και πινακοποιήστε το αυτόματα.
- Μετακινήστε το σημείο K στο εσωτερικό του κανονικού πολυγώνου και πινακοποιήστε αυτόματα τα μεγέθη που προαναφέρθηκαν.





Σχήμα Α_30

- Μεταβάλετε την ακτίνα του περιγεγραμμένου κύκλου στο κανονικό πολύγωνο και πινακοποιήστε αυτόματα τα προαναφερθέντα μεγέθη.

Διερεύνηση

- Διερευνήστε τι συμβαίνει με τις αποστάσεις του σημείου K από τις πλευρές του κανονικού πολυγώνου όταν αυτό μετακινείται στο εσωτερικό του κανονικού πολυγώνου.

Διατύπωση υπόθεσης

Αιτιολόγηση

- Διερευνήστε τι συμβαίνει με τις αποστάσεις του σημείου K από τις πλευρές του κανονικού πολυγώνου όταν μεταβάλλεται η ακτίνα του περιγεγραμμένου κύκλου του κανονικού πολυγώνου.

Διατύπωση υπόθεσης

Αιτιολόγηση

Διατύπωση γενικεύσεων
