

1. ΘΕΜΑ_2_20638

Δύο κανονικά πολύγωνα έχουν πλήθος πλευρών v_1 και v_2 , κεντρικές γωνίες ω_1 και ω_2 και γωνίες φ_1 και φ_2 , αντίστοιχα. Αν ο λόγος του v_1 προς το v_2 είναι ίσος με $\frac{1}{2}$, τότε:

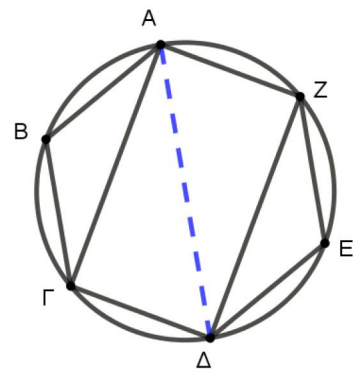
- a)** Να υπολογίσετε τον λόγο των αντίστοιχων κεντρικών γωνιών ω_1 και ω_2 αυτών των πολυγώνων.
- b)** Αν το πλήθος των πλευρών ενός από τα δύο κανονικά πολύγωνα είναι $v_1 = 5$, να υπολογίσετε τον λόγο των γωνιών των τους $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$.

2. ΘΕΜΑ_4_21841

Έστω $ABΓΔΕΖ$ κανονικό εξάγωνο εγγεγραμμένο σε κύκλο (O, R) .

- a)** Να αποδείξετε ότι:

- i. η διαγώνιος $AΔ$ του εξαγώνου είναι διάμετρος του κύκλου,
- ii. οι γωνίες $ΓΔ$ και $AΔZ$ είναι ίσες,
- iii. οι διαγώνιοι AG και $ZΔ$ του εξαγώνου είναι παράλληλες,
- iv. το τετράπλευρο $AGΔZ$ είναι ορθογώνιο και να βρείτε το εμβαδόν του συναρτήσει της ακτίνας R του κύκλου.



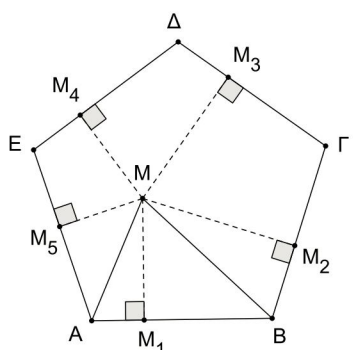
- b)** Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι σε κάθε κανονικό πολύγωνο με περισσότερες από πέντε πλευρές υπάρχουν τουλάχιστον δύο διαγώνιοι που να είναι παράλληλες. Συμφωνείτε με την άποψη αυτού του μαθητή; Να αιτιολογήστε τον ισχυρισμό σας.

3. ΘΕΜΑ_4_22099

Δίνεται κανονικό πεντάγωνο $ABΓΔΕ$ και σημείο M στο εσωτερικό του. Έστω M_1, M_2, M_3, M_4, M_5 οι προβολές του σημείου M στις πλευρές AB, BG, GD, DE, EA αντίστοιχα.

- a)** Να αποδείξετε ότι:

- i. $(ABM) = \frac{1}{2} \cdot \lambda_5 \cdot MM_1$, όπου λ_5 είναι η πλευρά του κανονικού πενταγώνου.



- ii. $(ABΓΔΕ) = \frac{1}{2} \cdot \lambda_5 \cdot (MM_1 + MM_2 + MM_3 + MM_4 + MM_5)$.

- iii. $MM_1 + MM_2 + MM_3 + MM_4 + MM_5 = 5a_5$, όπου a_5 είναι το απόστημα του κανονικού πενταγώνου.

- b)** Ένας μαθητής διατύπωσε τον ισχυρισμό: «Αν M είναι ένα εσωτερικό σημείο ενός κανονικού n -γώνου $A_1A_2...A_v$ και $M_1, M_2, ..., M_v$ είναι οι προβολές του σημείου M στις πλευρές $A_1A_2, A_2A_3, ..., A_vA_1$ αντίστοιχα, τότε $MM_1 + MM_2 + ... + MM_v = va_v$, όπου a_v είναι το απόστημα του κανονικού n -γώνου». Να αποδείξετε ότι ο ισχυρισμός του μαθητή είναι σωστός.