

ΛΥΣΗ

α) Το ορθογώνιο τρίγωνο που ικανοποιεί τα δεδομένα έχει κάθετες πλευρές x , y και υποτείνουσα $(x+2)$. Το εμβαδόν του είναι $E = 60\text{cm}^2$, οπότε: $\frac{xy}{2} = 60 \Leftrightarrow y = \frac{120}{x}$ και από

το Πυθαγόρειο θεώρημα:

$$\begin{aligned}(x+2)^2 &= x^2 + y^2 \Leftrightarrow \\(x+2)^2 &= x^2 + \left(\frac{120}{x}\right)^2 \Leftrightarrow \\x^2 + 4x + 4 &= x^2 + \frac{14400}{x^2} \Leftrightarrow \\x + 1 &= \frac{3600}{x^2} \Leftrightarrow \\x^3 + x^2 - 3600 &= 0. \quad (1)\end{aligned}$$

β) Οι πιθανές ακέραιες ρίζες της εξίσωσης $x^3 + x^2 - 3600 = 0$ που είναι μικρότερες του 16 και είναι θετικοί αριθμοί (το x είναι μήκος πλευράς τριγώνου), είναι οι 1,2,3,4,5,6,8,9,10,12 και 15. Οι αριθμοί που είναι μικρότεροι του 10 δεν μπορεί να είναι ρίζες, γιατί το άθροισμα $(x^3 + x^2)$ πρέπει να ισούται με 3600. Παρατηρούμε ότι $10^3 + 10^2 - 3600 \neq 0$, άρα το 10 δεν είναι ρίζα της εξίσωσης, όπως δεν είναι και το 12. Καταλήγουμε στο 15 και κάνουμε τη διαίρεση $(x^3 + x^2 - 3600) \div (x - 15)$:

$$\begin{array}{r|l}x^3 + x^2 + 0x - 3600 & x - 15 \\(+)\ -x^3 + 15x^2 & \hline & x^2 + 16x + 240 \\ \hline & 16x^2 + 0x - 3600 \\(+)\ -16x^2 + 240x & \hline & 240x - 3600 \\(+)\ -240x + 3600 & \hline & 0\end{array}$$

Οπότε η εξίσωση (1) γράφεται: $(x-15)(x^2+16x+240)=0$.

Η μόνη λύση της εξίσωσης είναι $x=15$, γιατί η $x^2+16x+240=0$ είναι αδύνατη ($\Delta = -704 < 0$).

Άρα οι κάθετες πλευρές του τριγώνου είναι 15cm και $\frac{120}{15} = 8\text{cm}$. Η υποτείνουσα είναι

$$15 + 2 = 17\text{cm}.$$

γ) Ένα είναι το ορθογώνιο τρίγωνο που ικανοποιεί τα αρχικά δεδομένα του προβλήματος και αυτό είναι το τρίγωνο που βρήκαμε στο β) ερώτημα, γιατί η εξίσωση $x^3 + x^2 - 3600 = 0$ δεν έχει άλλη λύση εκτός από την $x = 15$.