

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ στο οποίο AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες και E και Z τα μέσα των πλευρών $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Επίσης $AB = 8$ cm και $\Delta\Gamma = 6$ cm.

α) Να εξηγήσετε γιατί το $ABZE$ είναι τραπέζιο.

(Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι το μήκος της EZ είναι ίσο με 7 cm.

(Μονάδες 10)

γ) Αν $A\Delta = 5$ cm και $B\Gamma = 4$ cm να βρείτε τα μήκη όλων των πλευρών του τραπεζίου $ABZE$.

(Μονάδες 10)

