



ΩΡΙΑΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

- 1) Ένα τραπέζιο έχει εμβαδόν 60 cm^2 και ύψος 5 cm . Να βρείτε τις βάσεις του αν η μία είναι διπλάσια της άλλης.
- 2) Να βρείτε το εμβαδόν τραapeζίου αν:
- $\beta=3\text{cm}$ $B=5\text{cm}$ $υ=4\text{cm}$
 - $B=12\text{cm}$ $\beta=\frac{3}{4} B$ $υ=\frac{2}{3} B$.
 - $\beta=4\text{cm}$ $B=50\text{mm}$ $υ=0,07\text{m}$.
- 3) Ένα τραπέζιο έχει εμβαδόν 60cm^2 και ύψος 5cm . Αν η μεγάλη βάση είναι διπλάσια της μικρής, να βρείτε τις βάσεις του.
- 4) Οι βάσεις ενός τραapeζίου διαφέρουν κατά 3cm και το ύψος του είναι 8cm . Αν το εμβαδόν του είναι 28cm^2 , να βρείτε τις βάσεις του.

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!