

PROBLEMI CON PIÙ FIGURE SOLIDE

FIGURE SEPARATE

Sono problemi con più figure aventi un dato in comune per poter essere collegate. Tale dato può essere un semplice lato o anche le intere superfici di estensione.

ESEMPIO:

Un parallelepipedo e un cubo hanno la stessa superficie totale (sono equiestese). Il parallelepipedo ha le dimensioni che misurano rispettivamente 5 cm, 8 cm e 20 cm. Calcola:

- **lo spigolo del cubo.**

