

## Preparazione al compito

**Disegnare in proiezione ortogonale un gruppo di solidi** formato da un prisma esagonale retto dalle basi parallele al P.L. e da un tronco di piramide retto a basi rettangolari parallele al P.V.

**Il prisma** poggia con una faccia rettangolare su uno spigolo della base maggiore del tronco e dista dal P.V. 30 mm e dal P.L. 20 mm.

**Il tronco** poggia con uno degli spigoli più lunghi della base maggiore sul P.O. La minore delle due basi è la più vicina al P.V. Le distanze del tronco dai piani coordinati sono:

dal P.V. 15 mm, dal P.L. 45 mm.

Le misure sono le seguenti:

TRONCO

altezza = 45 mm

base maggiore = 60x40 mm

base minore = 30x20 mm

PRISMA

lato di base = 30 mm

altezza = 70 mm