

COMPITI PER LE VACANZE CLASSE 2°A LICEO

TAV 1 - Disegnare le proiezioni ortogonali di una piramide a base quadrata ($l = 50, h = 70$) e di un prisma a base rettangolare (base $20 \times 30, h = 80$) che si intersecano ortogonalmente)

TAV 2 - Sviluppo dei due solidi di TAV 1.

TAV 3 - Assonometria isometrica e cavaliera dell'intersezione di solidi di TAV 1.

TAV 4 - Disegnare le proiezioni ortogonali di un cono (diametro $60, h = 70$) e di un cilindro (diametro $30, h = 80$) che si intersecano ortogonalmente. Usare il metodo dei piani paralleli.

TAV 5 - Sviluppo dei due solidi di TAV 4

TAV 6 - Assonometria isometrica e cavaliera dell'intersezione di solidi di TAV 4.

Ripassare il libro di storia dell'arte.