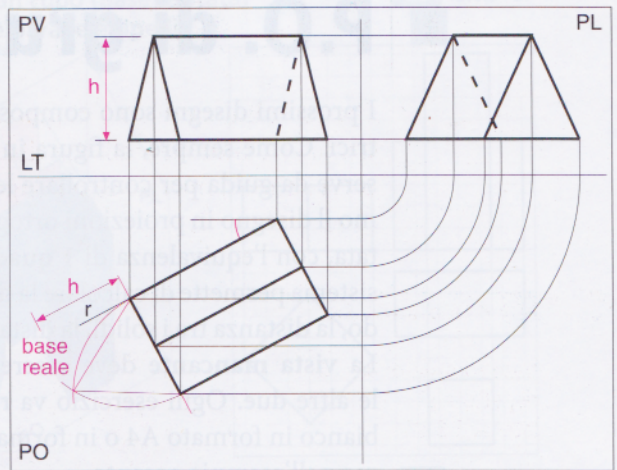
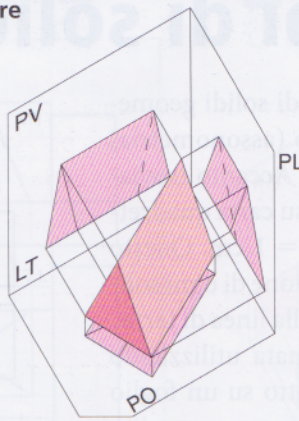


19 P.O. di un prisma triangolare

una faccia giace sul PO,
ruotata di 30° rispetto a LT
faccia laterale = 4×6 cm
lato triangolo = 4 cm

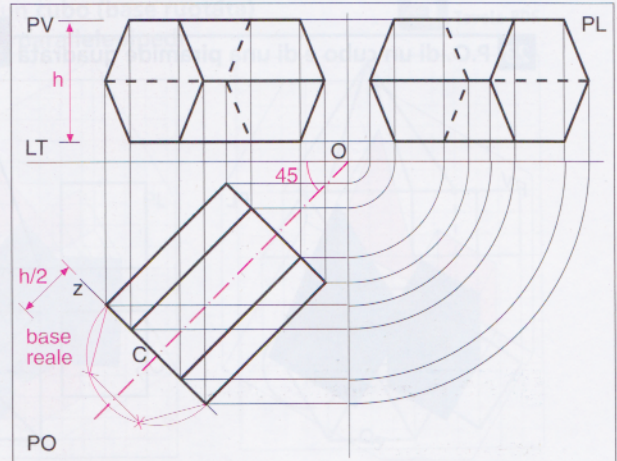
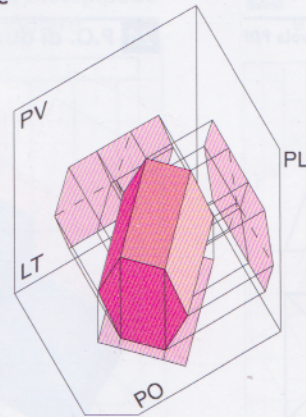
- Traccia la retta r inclinata di 30° .
 - Disegna il rettangolo che rappresenta la faccia appoggiata sul PO.
 - Disegna la base reale (triangolo equilatero rosso).
- Misura l'altezza h e riportala sul prospetto.



20 P.O. di un prisma esagonale

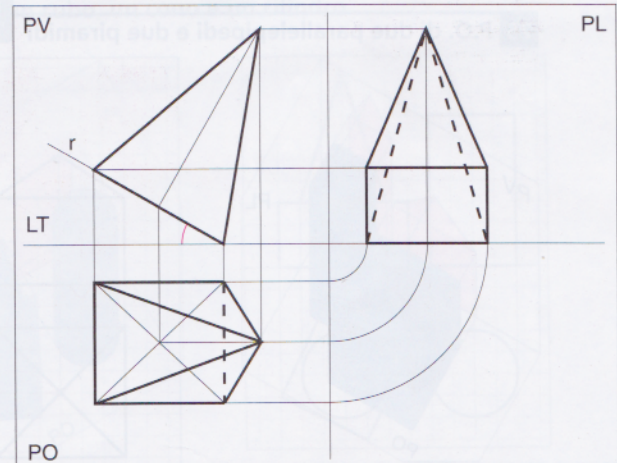
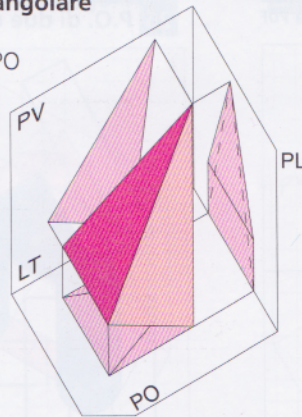
una faccia giace sul PO,
ruotata di 45° rispetto a LT
lato esagono = 2,5 cm
faccia laterale = 7 cm

- Traccia l'asse del prisma, inclinato di 45° rispetto a LT.
 - Sull'asse segna il centro C, in modo che CO 12 cm, e traccia la perpendicolare z.
 - Traccia la semicirconferenza di $r = 2,5$ cm e ricava tre lati dell'esagono.
- Completa il disegno sul PO.



21 P.O. di una piramide rettangolare

base inclinata di 30° rispetto al PO
base = 4×6 cm
altezza = 8 cm
Traccia la retta obliqua r inclinata di 30° , partendo dalla LT.



22 P.O. di un parallelepipedo

base inclinata di 45° rispetto al PO
base = $4,5 \times 3,5$ cm
altezza = 7 cm
Traccia la retta obliqua r inclinata di 45° , partendo dalla LT.

