

VERIFICA

1. Calcolare $\sin \alpha$ $\cos \alpha$ e $\tan \alpha$ relativamente al triangolo rappresentato nella figura A.
2. Calcolare $\sin \beta$ $\cos \beta$ e $\tan \beta$ relativamente al triangolo rappresentato nella figura B.
3. Calcolare la lunghezza del cateto x nelle figure C e D.
4. Nella figura E è rappresentato schematicamente un tetto, calcolare la larghezza x della base.
5. Calcolare gli angoli θ e α delle figure F e G rispettivamente.
6. Calcolare l'ampiezza dell'angolo δ del rombo rappresentato nella figura H.

