



# Altezza di e torre ginuvese

## Eserciziu d'appiicazione

### Ogettivi pedagogichi

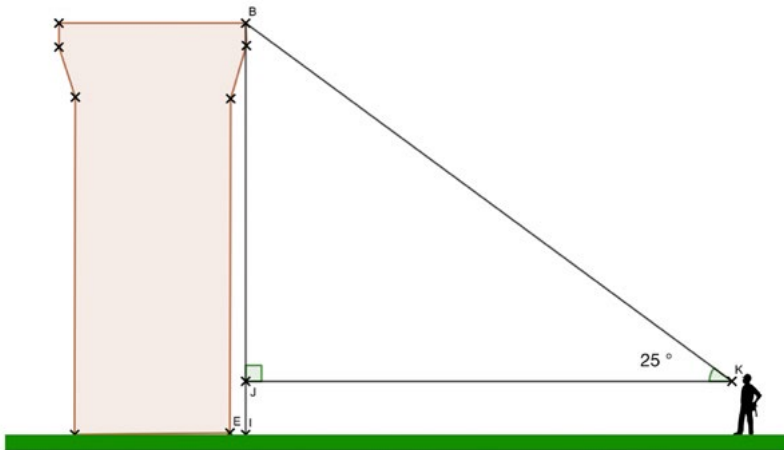
**Capacità messe in ballu :**  
calculà e lunghezze cù a trigunometria.

**Cumpetenze messe in ballu :**  
calculà ; raghjuna.

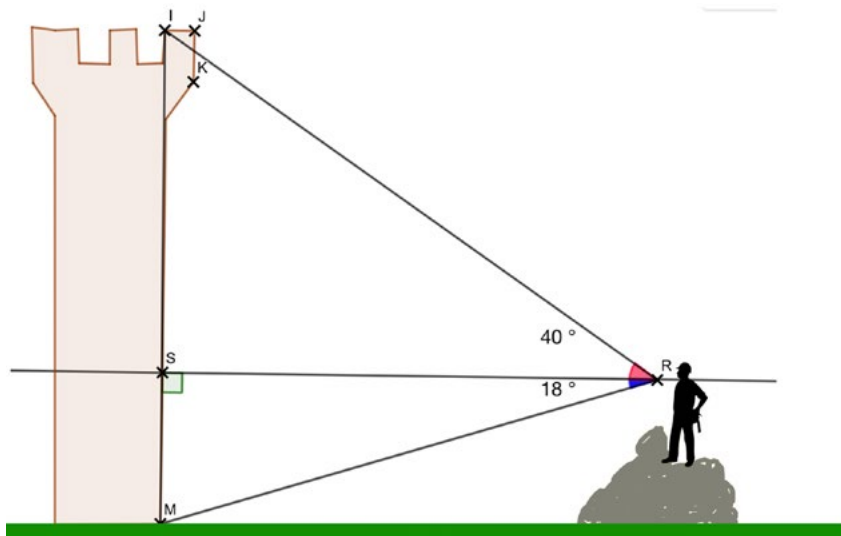
## Enunciatu

Dui amichi anu dicitu di misurà l'altezza di une poche di torre ginuvese di a costa à punente di a Corsica. U prima, chì di a trigunometria si n'arricorda pocu è micca, vò sopr'à locu da fà schizzi è piglià note è misure. È po i dà à u so amicu ch'ellu possi calculà l'altezza di e torre.

Quantu sarà alta ogni torre ? (Attundulisciarete à u decimetru più o menu).



Aghju ficcatu un bastone verticale, longu 1,50 m. Ghjè [IJ] nant'à u schizzu, è mi sò alluntanatu à 26 m. Vale à dì chì  $JK = 26$  m.



Sò cullatu nant'à u scogliu è aghju ammiratu à l'urizontale un puntu à 3 metri da in tarra. Hè u puntu S nant'à u schizzu.

## Lessicu

**Schizzu :** croquis.  
**Ammirà :** viser.