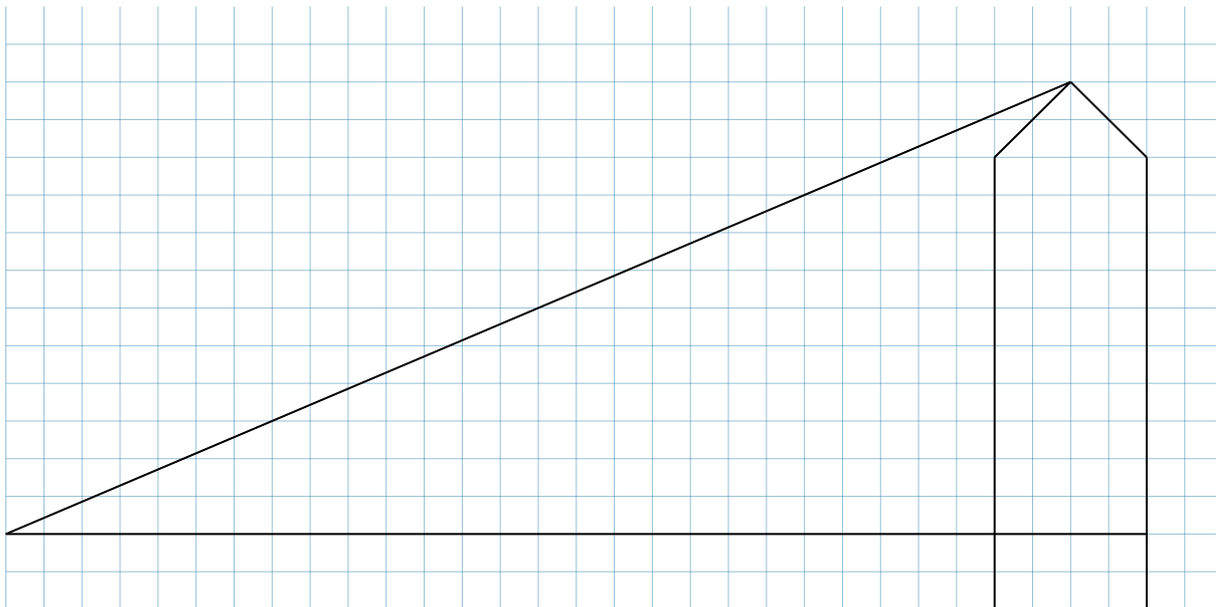


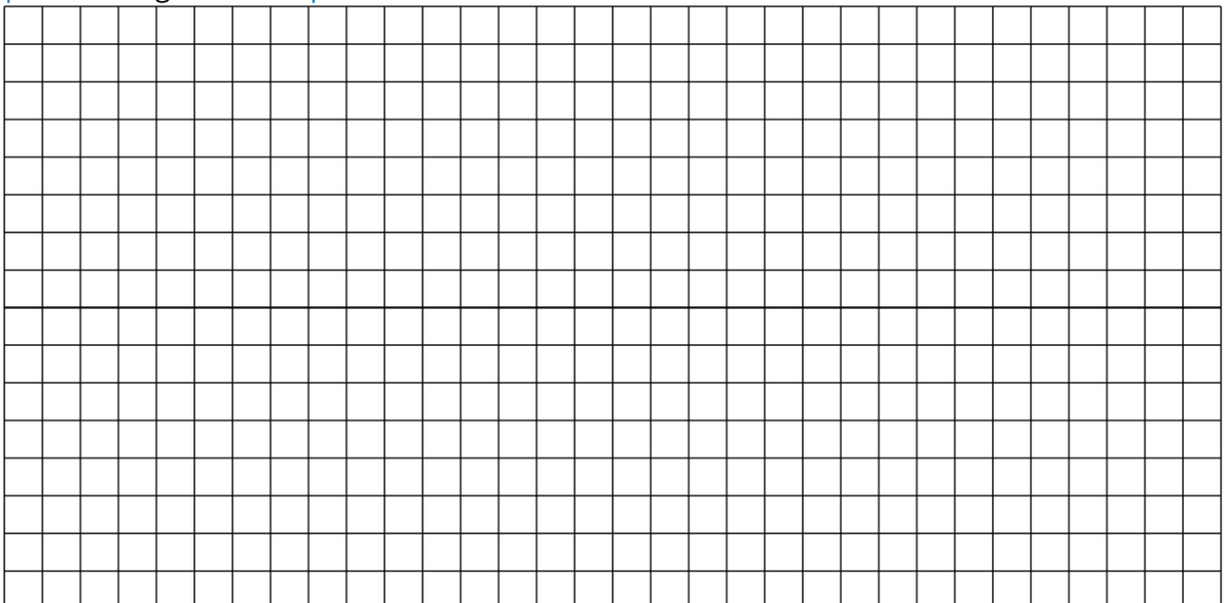
- ① Berechne die Höhe der Türme. Alle Größen werden in Augenhöhe von 1,70m gemessen.
- a) **Turm 1:** Gemessen wird in 35m Entfernung vom Turm. Über einen Stab, der 4,20m vom Betrachter entfernt steht und 3,20m hoch ist, wird die Turmspitze angepeilt.
- b) **Turm 2:** Gemessen wird ebenfalls in 35m Entfernung vom Turm. Mit einem Theodolit wurde ein Winkel von $23,2^\circ$ gemessen.

Zeichne die gegebenen Werte in die jeweilige Skizze ein.

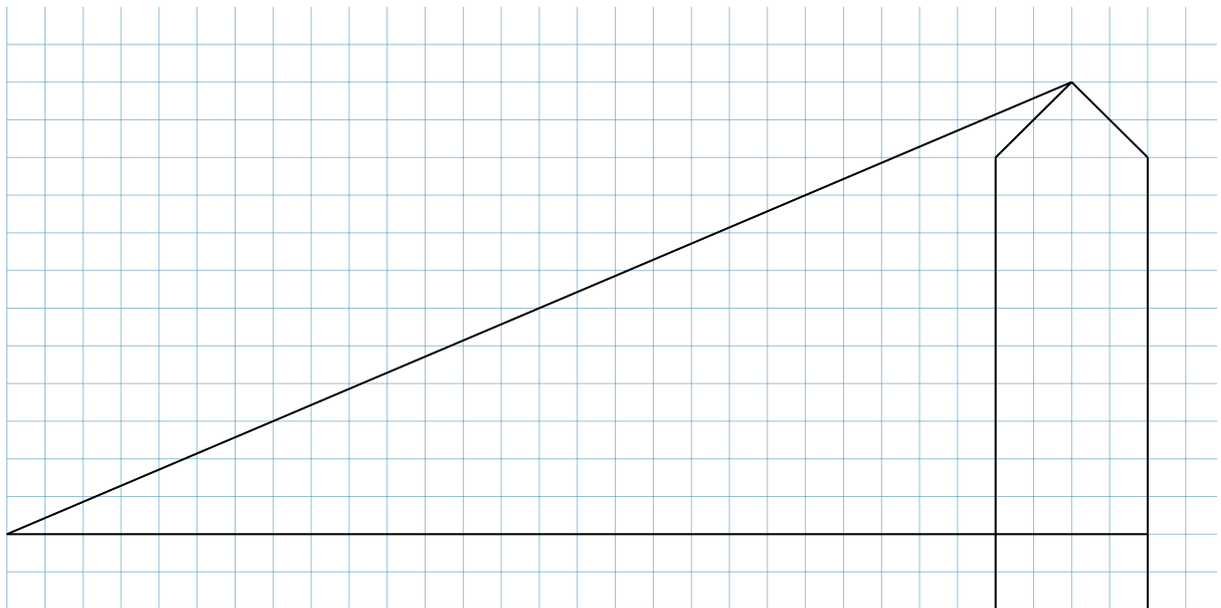
[pstronga\)/strong/ppuSkizze Turm 1/u/pp/p](#)



[puRechnung Turm 1/u/p](#)



[pstrongb\)/strong/ppuSkizze Turm 2/u/p](#)



[puRechnung Turm 1/u/p](#)

