

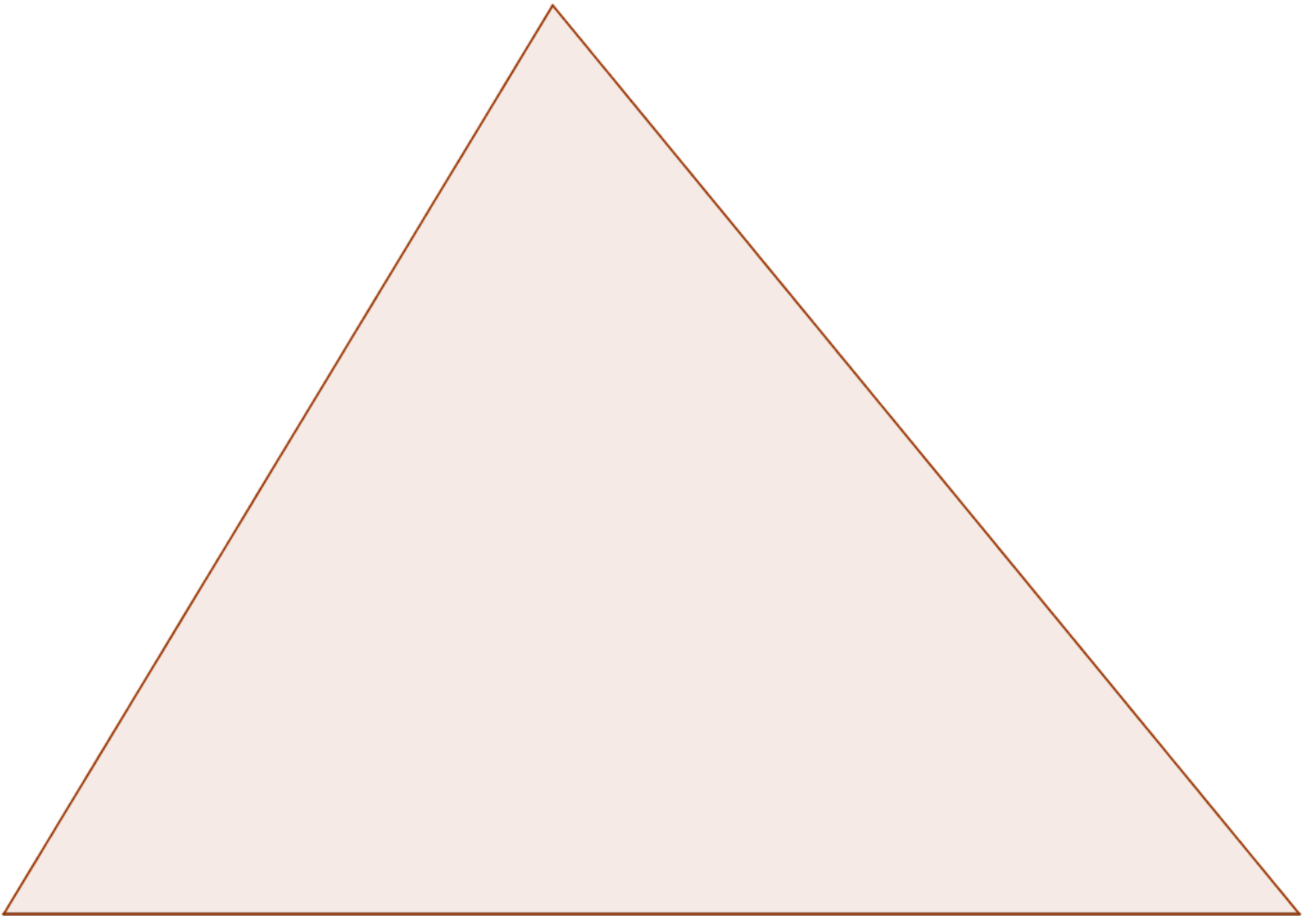
## **MATERIALE OCCORRENTE:**

- un modello di triangolo acutangolo
- un modello di triangolo rettangolo
- un modello di triangolo ottusangolo
- un foglio A4 sul quale è stato disegnato il triangolo ottusangolo scelto
- una squadra con le etichette "base" e "altezza" poste lungo i lati che individuano l'angolo retto
- un righello con l'etichetta "base"
- una matita, del nastro adesivo in carta qualora si volesse fissare la riga in alcuni casi.

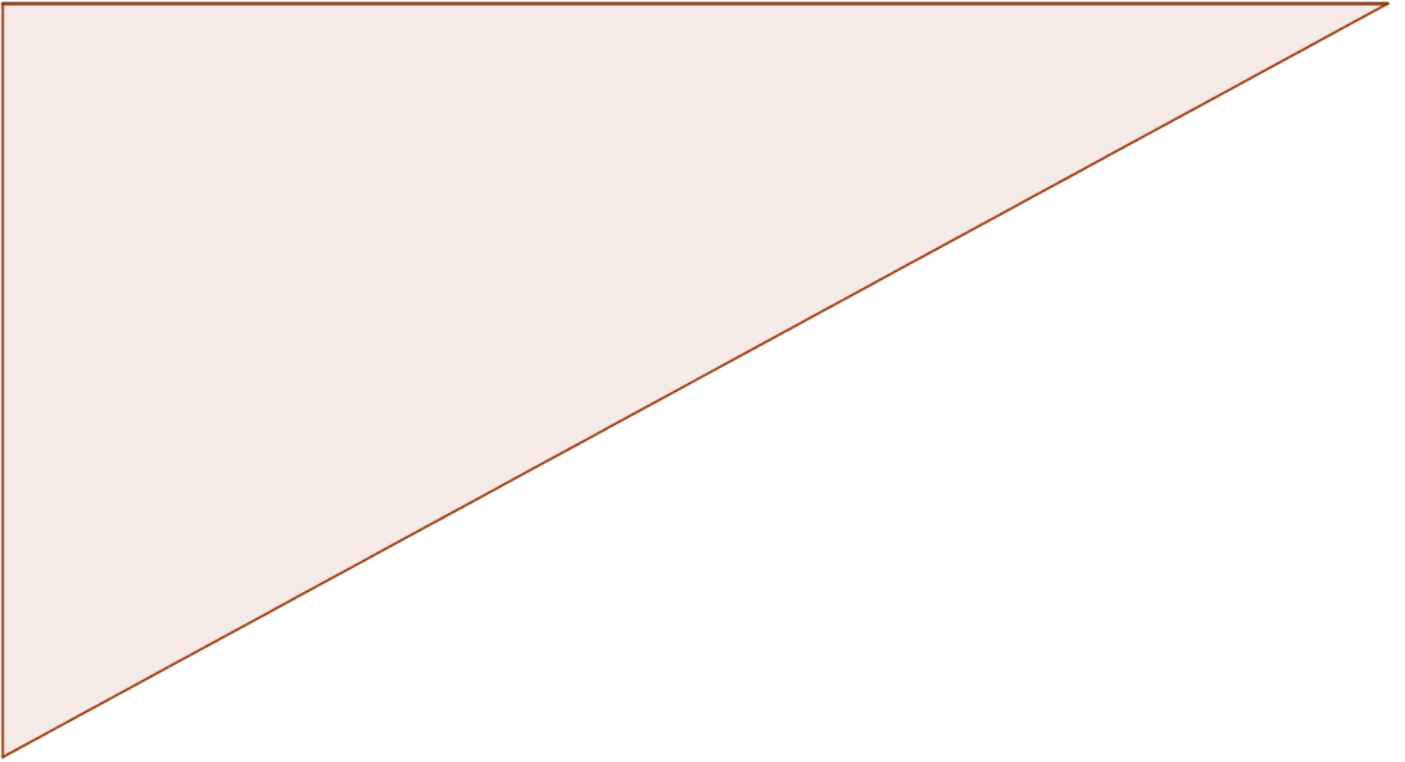
## **PROCEDIMENTO GENERALE**

- Si appoggia uno dei lati del triangolo alla riga; il lato scelto è la base rispetto alla quale si individua l'altezza;
- si appoggia il lato «base» della squadra alla riga;
- si fa scorrere la squadra lungo la riga fino a quando il lato "altezza" della squadra passa per il vertice opposto alla base del triangolo;
- si tiene ferma la squadra. Si piega il modello lungo il lato "altezza" della squadra, costruendo, attraverso la piegatura, l'altezza relativa alla base considerata.

TRIANGOLO ACUTANGOLO



TRIANGOLO RETTANGOLO



TRIANGOLO OTTUSANGOLO

