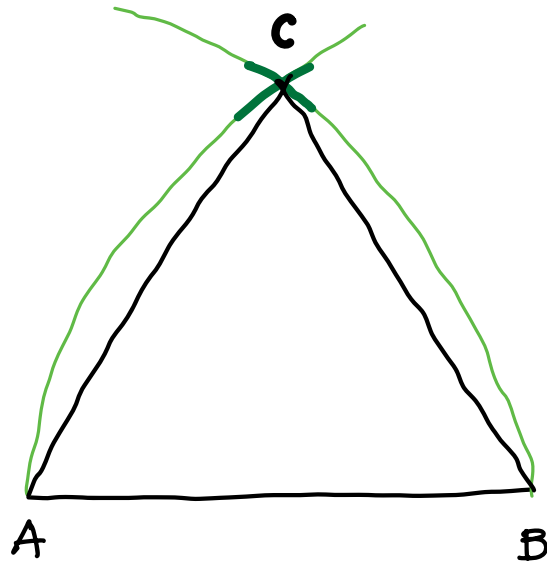


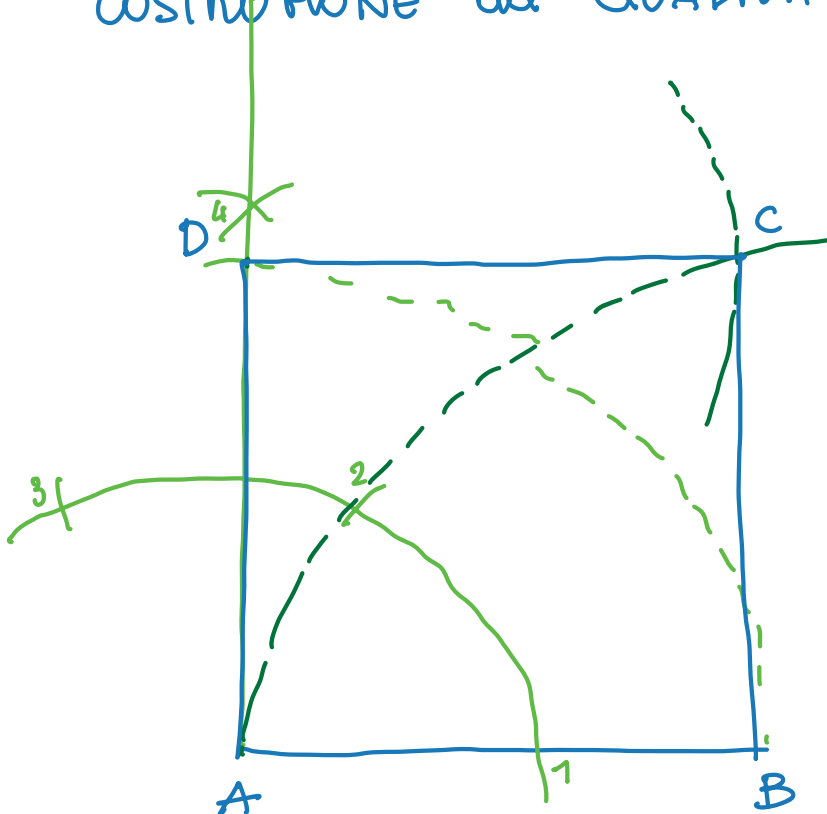
15.1.2024

COSTRUZIONE del TRIANGOLO EQUILATERO dato \overline{AB}



SPIEGAZIONE
pag. 30 n. 1

COSTRUZIONE del QUADRATO dato il lato \overline{AB}



spiegazione pag. 37
es. 4

per il 22.01

per lunedì fare sul foglio
da disegno diviso in 4 parti

2 TRIANGOLI EQUILATERI con $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$

2 QUADRATI CON $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$