

François Meria

Dans chacun des cas suivants, construire le parallélogramme à l'aide des données suivantes.

(a) $ABCD$ avec $AB = 6$ cm; $DA = 5$ cm et $\widehat{BAD} = 40^\circ$.

(c) $PAUL$ avec $PA = 7$ cm; $AU = 5$ cm et $\widehat{AUL} = 80^\circ$.

(b) $EFGH$ avec $EF = 8$ cm; $HE = 4$ cm et $\widehat{EFG} = 120^\circ$.

(d) $SNCF$ avec $SN = 6$ cm; $FS = 5$ cm et $\widehat{SFN} = 130^\circ$.