

Nathalie Lespinasse

Pour chaque construction, fais d'abord une figure à main levée, qui sera notée.

- 1/ un triangle SON , isocèle en N tel que $SN = 6$ cm et $SO = 4,5$ cm ;
- 2/ un losange $PILE$ tel que $\widehat{IL\dot{E}} = 107^\circ$ et $LI = 5$ cm ;
- 3/ un triangle TAC , rectangle en T tel que $TC = 6,2$ cm et $\widehat{TCA} = 34^\circ$;
- 4/ un rectangle $BDRK$ tel que $\widehat{KDB} = 52^\circ$ et $BD = 4$ cm ;
- 5/ un triangle FGH équilatéral tel que $FG = 4,8$ cm ;
- 6/ un triangle MVY , rectangle en M tel que $YV = 7$ cm et $MV = 4,6$ cm.