

1/ Construis en vraie grandeur un triangle EDF tel que $ED = 9 \text{ cm}$; $\widehat{EDF} = 115^\circ$; $\widehat{FED} = 20^\circ$.

2/ Donne la mesure de l'angle \widehat{EFD} .

3/ Écris un programme de construction relatif à cette figure.