

ES14 Angles en tous genres

- a) Un octogone régulier
- b) 135°, angle obtus
- c) 45°, angle aigu
- d) Dans un dodécagone régulier (12 côtés) : $\alpha = 150^\circ$ et $\beta = 30^\circ$
- e) Dans un polygone régulier à n côtés : $\alpha = \frac{180^\circ (n-2)}{n}$ et $\beta = \frac{360^\circ}{n}$