

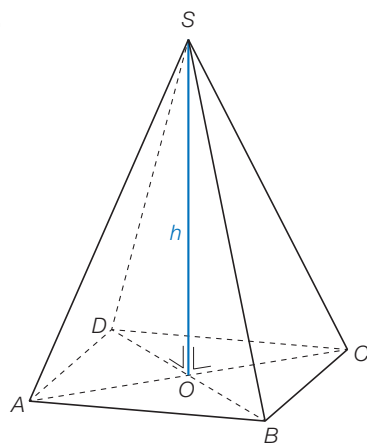
**ES64 Régulières ou non ?**

Les pyramides **1** et **2** sont régulières, alors que la **3** et la **4** ne le sont pas.

Le segment  $h$  représente la hauteur de chaque pyramide.

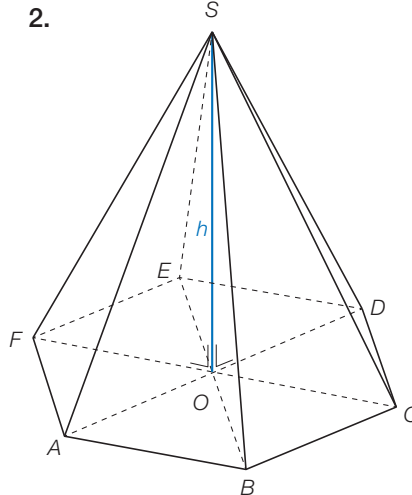
Comment reconnaître une pyramide régulière d'une pyramide non régulière ?

**1.**



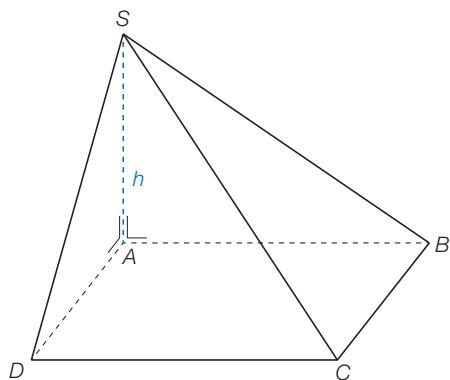
$ABCD$  est un carré

**2.**



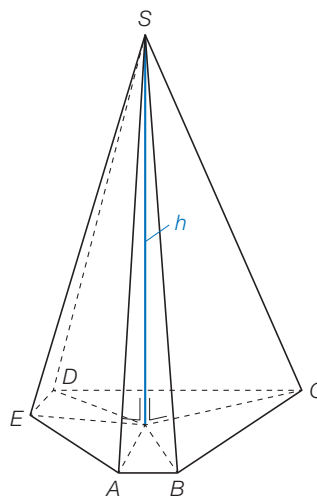
$ABCDEF$  est un hexagone régulier

**3.**



$ABCD$  est un carré

**4.**



$ABCDE$  est un pentagone non régulier