

Deures Dilluns 18/05/2020

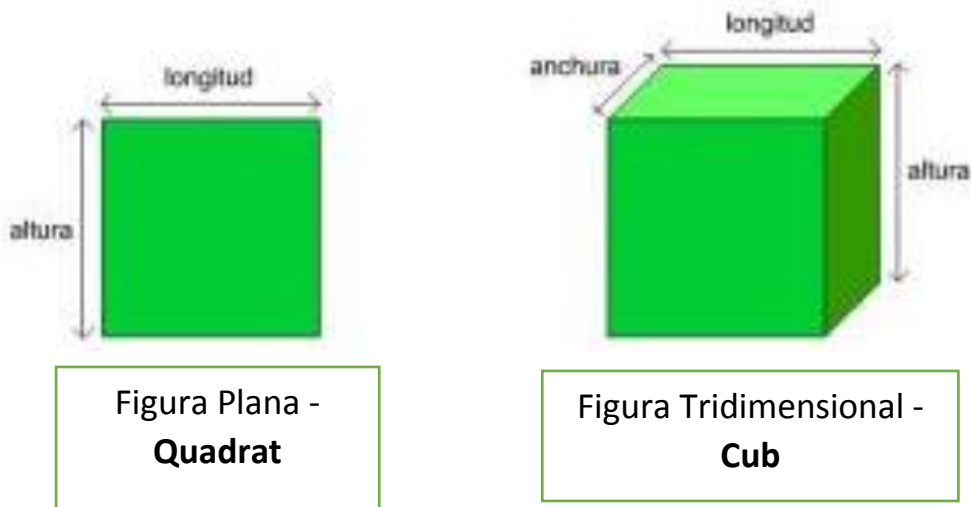
Matemàtiques:

Recordeu què són **les figures tridimensionals?**

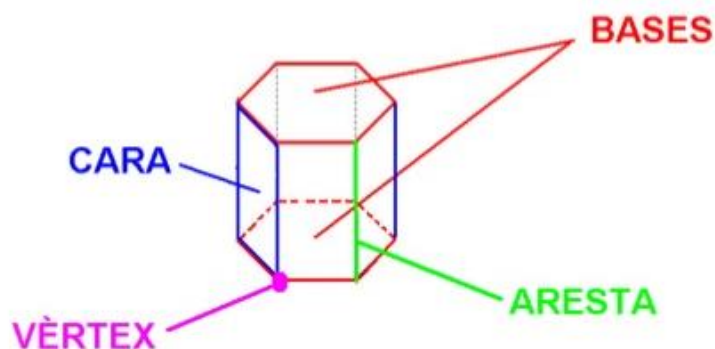


TORNEM A REPASSAR CONTINGUTS!!

Les figures tridimensionals són les figures que tenen tres dimensions: **alçada, amplada i longitud**. Tal i com veieu a l'exemple:

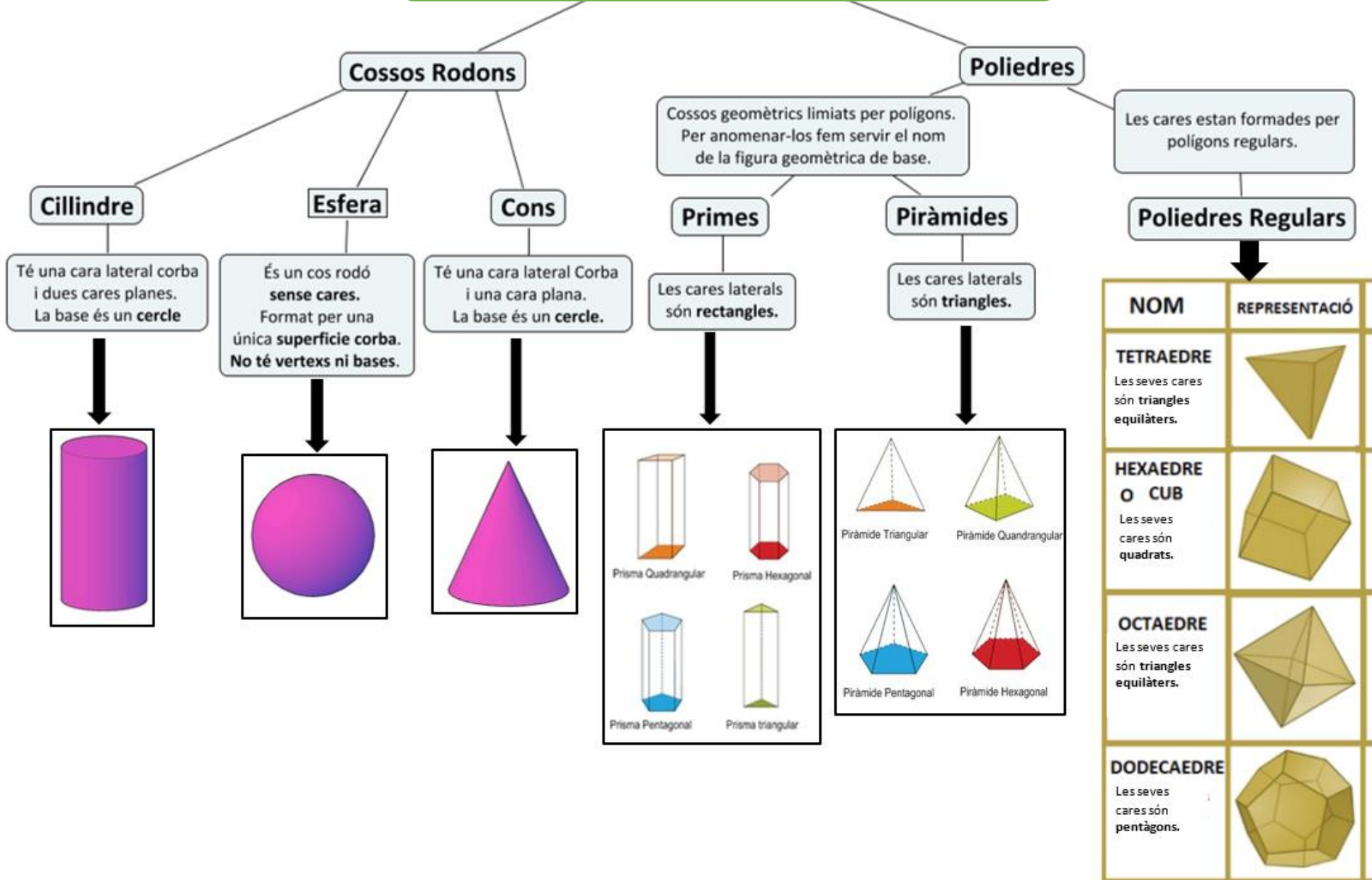


Les figures tridimensionals tenen diferents parts: **cares, bases, arestes i vèrtexs**.



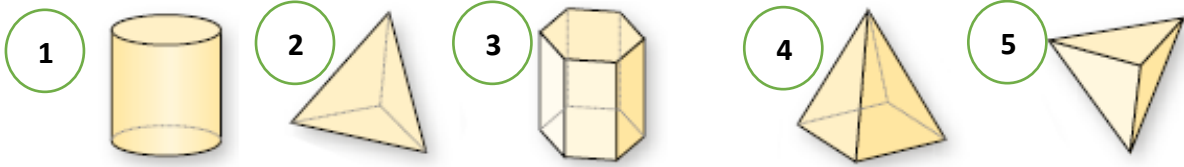
Les figures tridimensionals es poden classificar com veureu a continuació:

ELS COSSOS GEOMÈTRICS



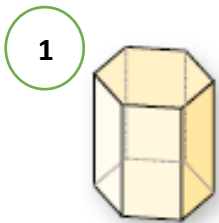
Aquesta setmana farem una mica de repàs de **les figures tridimensionals amb les següents activitats:**

1. Digues els noms d'aquestes figures:

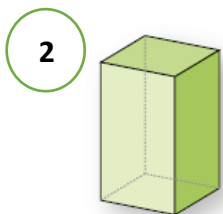


1:	2:	3:	4:	5:
----	----	----	----	----

2. Completa:



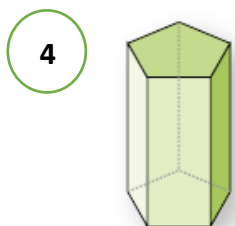
Vèrtexs	Bases	Cares	Arestes



Vèrtexs	Bases	Cares	Arestes



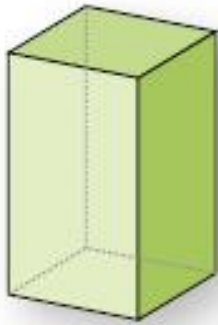
Vèrtexs	Bases	Cares	Arestes



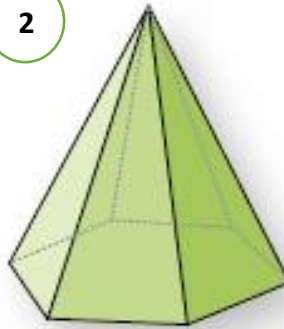
Vèrtexs	Bases	Cares	Arestes

3. Anomena les figures següents

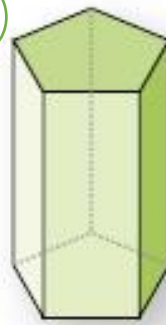
1



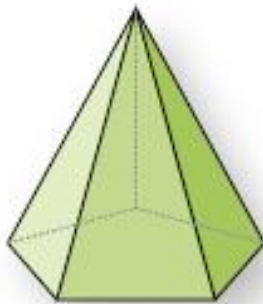
2



3



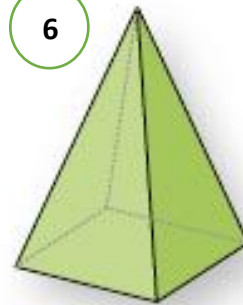
4



5



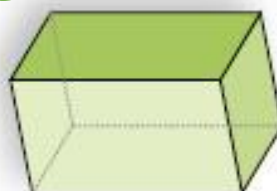
6



7



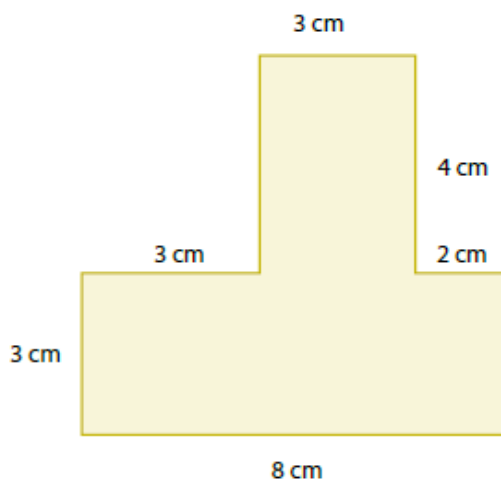
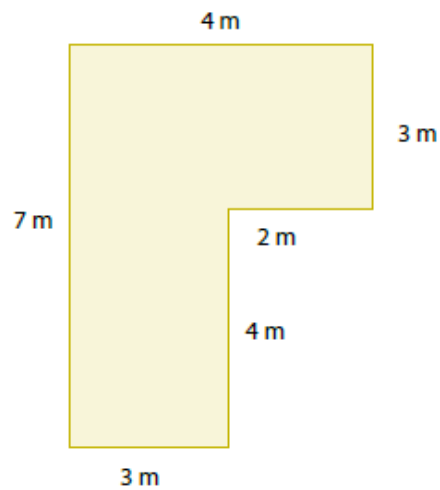
8



9



4. Calcula l'àrea i el perímetre de les figures següents:



PISTA!



Si una figura està formada per més d'una figura plana, haureu de **dividir-la en parts** i **calcular primer l'àrea de cada figura**.

Recordeu la **diferència en els unitats del perímetre i l'àrea**.

Webs per practicar les figures tridimensionals:

- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/203/html/datos/05_rdi/U13/02.htm
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/193/html/recursos/la/U14/pages/recursos/143304_P198/es_carcasa.html
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/203/html/datos/05_rdi/U13/01.htm

Data límit: Dijous 21/05/2020

Recordeu fer el lliurament pel **Classroom** seguint les instruccions:

The image shows a sequence of three screenshots from the Classroom interface, illustrating the steps to complete an assignment. Each step is highlighted with a numbered callout and a text box.

Step 1: A callout with the number '1' points to the assignment card titled 'Cossos geomètrics' in the 'Tu trabajo' section. A text box below says 'Clicar a sobre de la tasca'.

Step 2: A callout with the number '2' points to the '+ Añadir o crear' button in the dropdown menu that appears when the assignment card is clicked. A text box below says 'Clicar a añadir o crear'.

Step 3: A callout with the number '3' points to the 'Marcar como tarea completada' button in the 'Tu trabajo' section. A text box below says 'Clicar a Marcar como tarea completada'.