Guía de Aprendizaje

Objetivo:

* Aplicar los contenidos vistos en clases.
* Identificar caras, aristas y vértices en cuerpos geométricos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre: | |  | |
| Fecha: | | Curso: | |
| Puntaje Ideal: 7 | Puntaje Obtenido: |  | Nota: |

Instrucciones:

* Marca con una X el cuerpo al que corresponde la característica dada.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Característica | Cuerpo 1 | Cuerpo 2 | Cuerpo 3 |
| a) Tiene más vértices |  |  |  |
| b) Tiene solo caras curvas |  |  |  |
| c) Tiene 5 caras |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| d) Tiene 2 caras basales |  |  |  |
| e) Tiene 12 aristas | http://www.desconversa.com.br/matematica/wp-content/uploads/2010/11/prisma-regular-hexagonal.jpg |  |  |
| f) No tiene vértices |  |  |  |
| g)Todas sus caras son iguales |  |  |  |