

INSTITUCION EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHIA

ACTIVIDAD DE GEOMETRIA 6 ESTUDIAR PARA LA EVALUACION

GRADO SEXTO

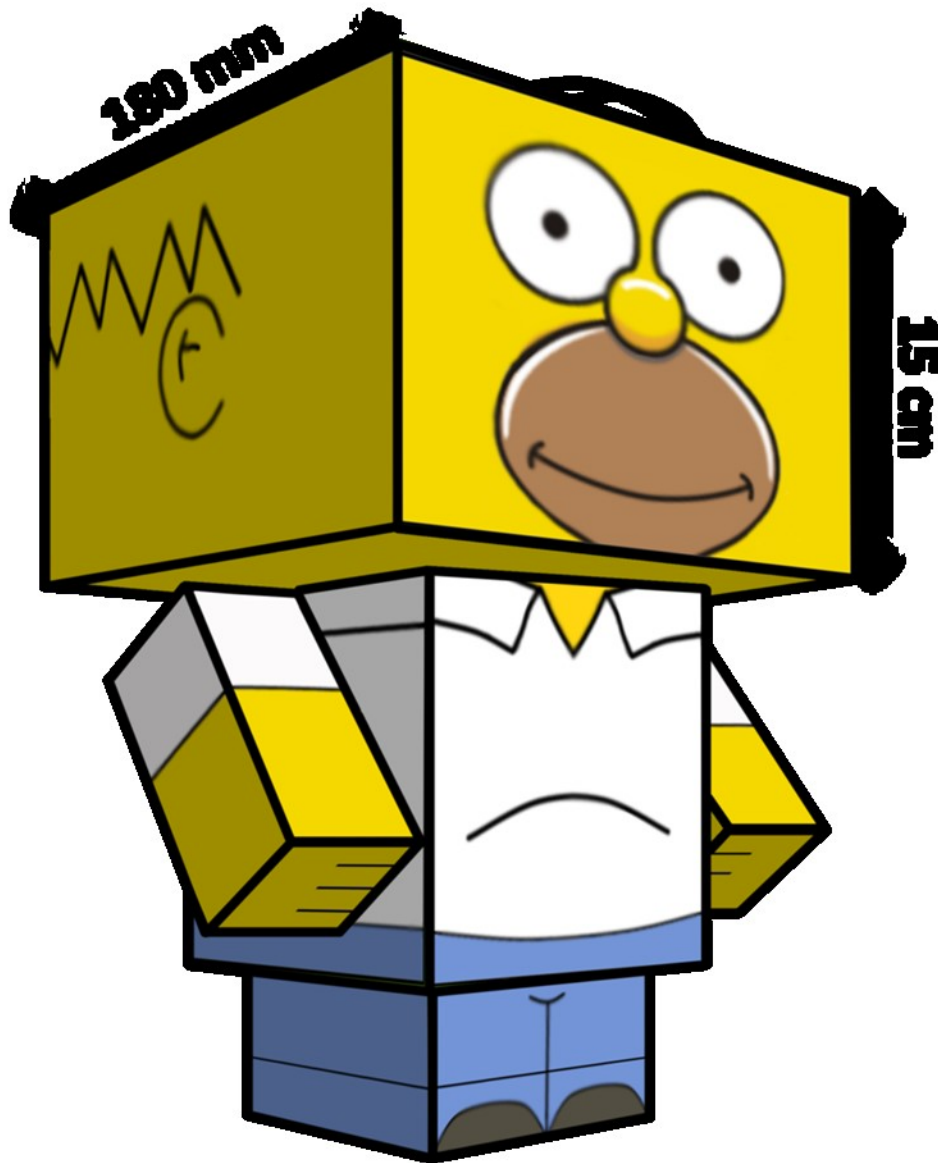
PROFESORA: INGRID GARDOZO



NOMBRE: _____

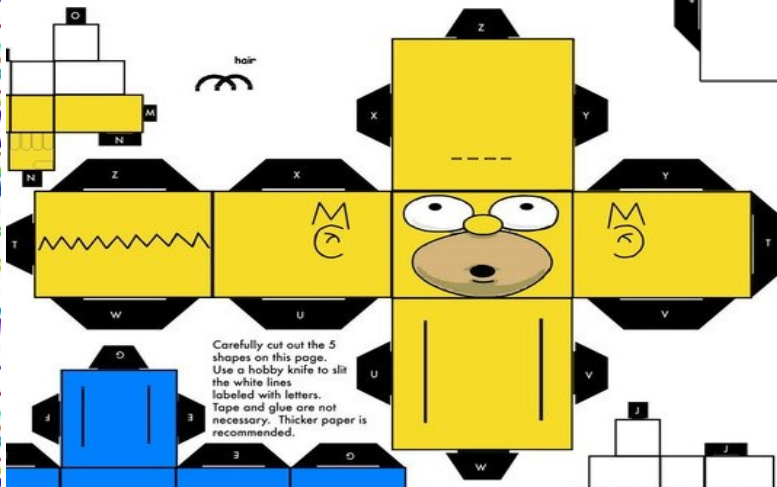
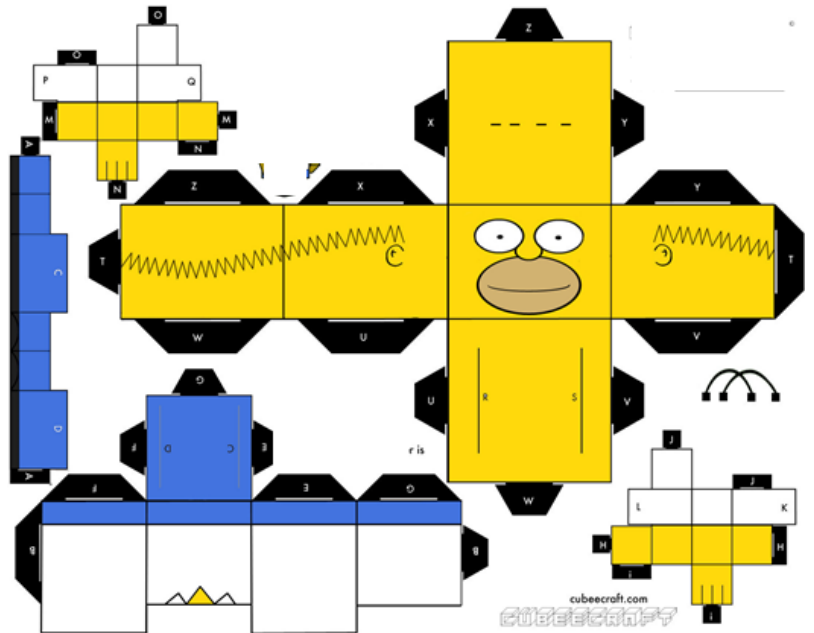
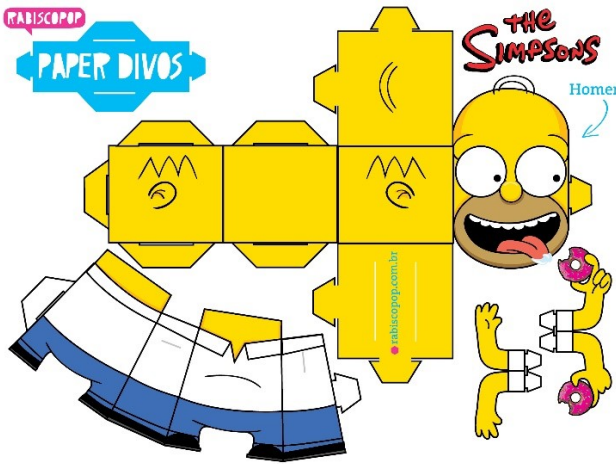
CURSO: _____

UN ESTUDIANTE DE GRADO SÉPTIMO ARMO EL SIGUIENTE CUBEECRAFT DE HOMERO SIMPSON, PARA LA CLASE DE GEOMETRÍA:

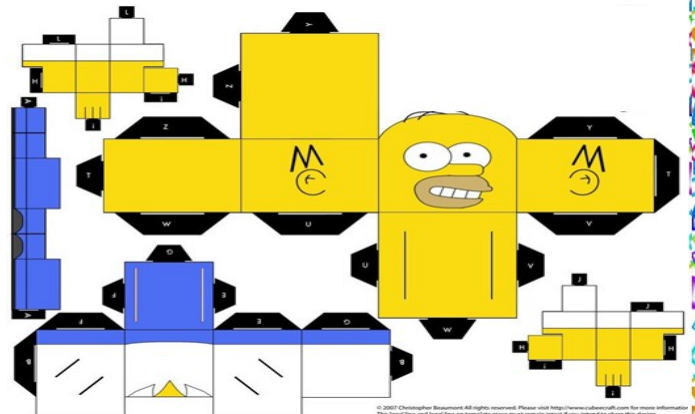


1. A PARTIR DE LA IMAGEN REALIZA CINCO AFIRMACIONES POSIBLES TENIENDO EN CUENTA LOS ELEMENTOS GEOMÉTRICOS QUE COMPONEN LAS FIGURAS.

2. COLOREA LA FIGURA CON LA QUE SE ARMA EL CUBEECRAFT PROPUESTO:

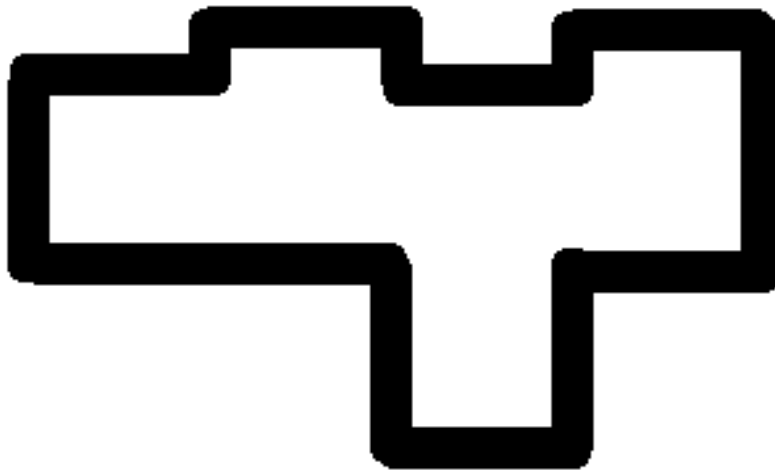


Carefully cut out the 5 shapes on this page. Use a hobby knife to slit the white lines labeled with letters. Tape and glue are not necessary. Thicker paper is recommended.



© 2007 Christopher Baxman. All rights reserved. Please visit <http://www.cubecraft.com> for more information. This legal line and legal line on template piece must remain intact if you intend to share this design.

3. PARA DETERMINAR EL ÁREA EN CENTÍMETROS DE LA CABEZA DE HOMERO LO QUE SE HACE ES:
4. ¿CUÁNTO ES LA MEDIDA DEL ÁREA DE LA CABEZA DE HOMERO EN CENTÍMETROS?
5. PARA HALLAR EL PERÍMETRO DE LA CABEZA DEL CUBEECRAFT SE DEBE TENER EN CUENTA QUE:
6. TENIENDO EN CUENTA QUE LA FIGURA TOTAL QUE SE FORMA AL ARMAR LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO DEL CUBEECRAFT ES:



¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE LA FIGURA?

7. ¿CUÁNTAS ARISTAS POSEE LAS PIERNAS DEL CUBEECRAFT?
8. SI EL ÁREA DEL RECTÁNGULO GRANDE DEL BRAZO ES DE 12 dm^2 ¿CUÁLES PUEDEN SER LAS MEDIDAS DE SUS LADOS?
9. ¿CUÁL ES EL POLIEDRO QUE FORMA LAS PIERNAS DE HOMERO?
10. DIBUJA CINCO ELEMENTOS QUE TE RODEAN QUE PUEDAN SER CLASIFICADOS COMO POLIEDROS.