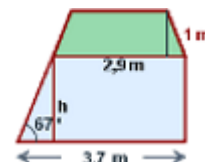


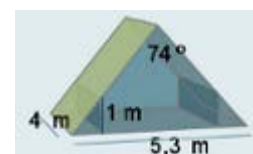
## ACTIVIDADES DE ESO

Nome e apelidos:	Curso: 4º
Quincena nº: 8	Materia: <b>Matemáticas Enseñanzas Aplicadas</b>
Data:	Profesor/a:

1. A planta dunha habitación ten forma de trapezio rectángulo. Fixéronse obras para engadir a terraza que é un trapezio isósceles. Coas medidas que se indican calcula canto medía a habitación antes e despois da reforma.



2. Unha marca de zumes dispón de tres modalidades de envase para os seus produtos: un tetraedro de 17 cm de aresta, un ortoedro de dimensións 6x8x12 cm, e un bote cilíndrico de 15 cm de altura e 7 cm de diámetro. A capacidade dos tres formatos é moi similar. Cal dos tres require menos cantidade de material para a súa confección?
3. Para arrefriar unha habitación necesítanse 50 frigorías por  $m^3$ . Vaise a instalar un aparello de aire acondicionado nunha habitación que ten a forma e dimensións da figura, as dúas ás do tellado forman co chan un triángulo isósceles e a cada lado hai un tabique de 1 m de altura. De cantas frigorías como mínimo hai que instalar o aparello?.



4. Nun supermercado venden o xeadado en recipientes con forma de tronco de cono en dous tamaños: grande e xigante. O prezo do tamaño grande é 4,50€ e do xigante 8 €, e agora anuncian unha superoferta "Dous grandes ao prezo dun xigante". Se as medidas do tamaño grande son raio maior=7 cm, raio menor=6 cm, altura=15 cm e as do xigante, raio maior=9 cm, raio menor=7 cm, altura=20 cm; realmente é unha superoferta?