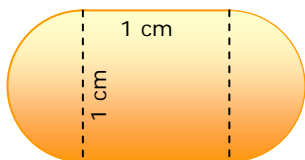


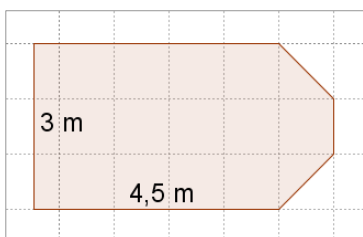
## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: <b>2º</b>
Quincena nº: <b>10</b>	Asignatura: <b>Matemáticas</b>
Fecha:	Profesor de la asignatura:

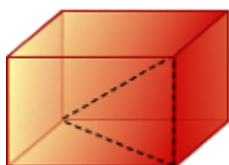
1. Una cápsula de un medicamento tiene la forma y dimensiones de la figura, calcula su superficie.



2. Se quieren pintar las paredes de una habitación de planta como en la figura. El techo está a 2,5 m de altura. ¿Cuánta pintura se necesitará si un kg de pintura cubre 4 m<sup>2</sup>?



3. Una caja en forma de ortoedro tiene 4 dm de largo y 3 dm de ancho. Calcula su altura y su diagonal sabiendo que el área total es 94 dm<sup>2</sup>.



4. La altura de una pirámide regular es 4 dm, y la base es un cuadrado de lado 6 dm. Calcula el área total.