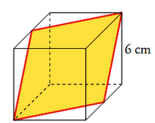
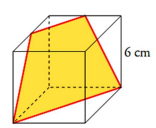


Departamento de Matemáticas

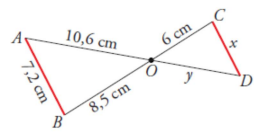
Nombre:		
Curso:	3º ESO B	Control Semejanza
Fecha:	14 de Mayo de 2015	3ª Evaluación

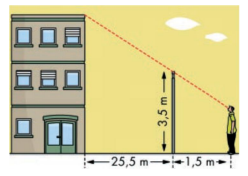
- **1.** Calcula la altura de una casa sabiendo que en un determinado momento del día proyecta una sombra de 3,5 m y una persona que mide 1,87 m tiene, en ese mismo instante, una sombra de 85 cm.
- **2.-** Una piscina tiene 2,3 m de ancho; situándonos a 116 cm del borde, desde una altura de 1,74 m, observamos que la visual une el borde de la piscina con la línea del fondo. ¿Qué profundidad tiene la piscina?
- ${f 3.-}$ Halla la medida de los lados de un triángulo rectángulo isósceles si el lado desigual mide $\sqrt{128}$ cm.
- **4.-** Calcula el perímetro y el área de cada una de las siguientes secciones de un cubo: (2 puntos)





- **5.-** Un poste está sujeto al suelo con dos alambres que forman un ángulo recto en su unión. Si la distancia de cada alambre a la base del poste es de 7 y 9 metros. ¿Cuánto alambre se ha utilizado? ¿A qué altura está atado el poste?.
- **6.-** Observa esta figura, en la que el segmento *AB* es paralelo a *CD*.
- a) Di por qué son semejantes los triángulos OAB y ODC.
- b) Calcula x e y. (2 puntos)





7.- Para medir la altura de la casa, Álvaro, de 165 cm de altura, se situó a 1,5 m de la verja y tomó las medidas indicadas. ¿Cuánto mide la casa? (2 puntos)