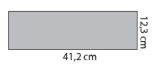
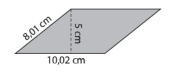
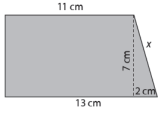
MATEMÁTICAS 1º ESO. ÁREAS, PERÍMETROS Y POLIEDROS

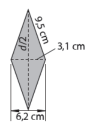
- 1. Los catetos de un triángulo rectángulo miden 12 cm y 8 cm.
 - a. Calcula el valor de la hipotenusa utilizando el teorema de Pitágoras.
 - b. Halla su perímetro y su área.
- 2. Calcula el perímetro y el área de cada uno de los siguientes paralelogramos:





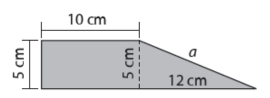


3. Determina el área y el perímetro de un rombo sabiendo que una de las diagonales mide 6,2 cm, y el lado, 9,5 cm



4. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras:





- 5. Halla la longitud de una circunferencia inscrita en un cuadrado de 12 cm de lado. Calcula a continuación el área del círculo.
- 6. Indica el número de caras, el tipo de polígonos que forman las caras, el número de aristas, el número de vértices y el nombre, de los siguientes poliedros regulares:

