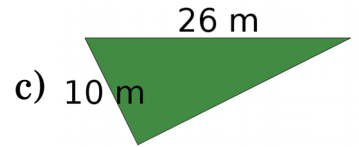
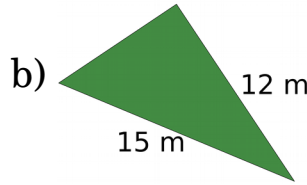
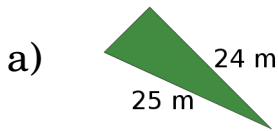
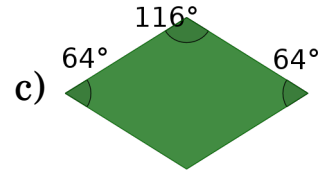
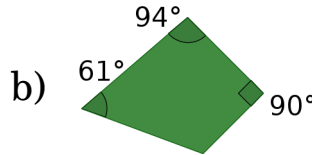
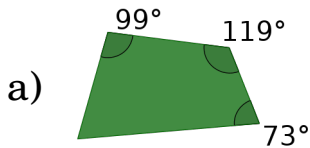


UNIDAD 1X: MEDIAS Y GEOMETRÍA

P. Aplica el Teorema de Pitágoras para calcular el cateto que falta en los siguientes triángulos rectángulos:



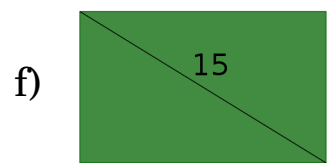
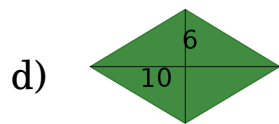
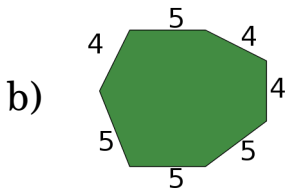
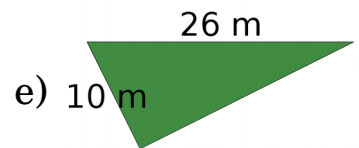
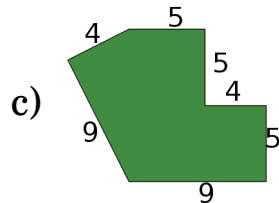
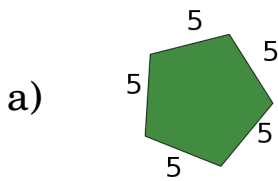
Q. Calcula el ángulo que falta en los siguientes cuadriláteros:



R. Haz un dibujo de los siguientes polígonos:

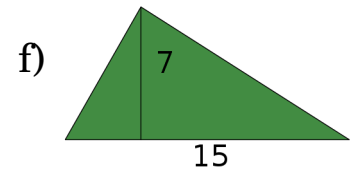
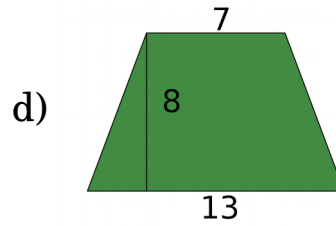
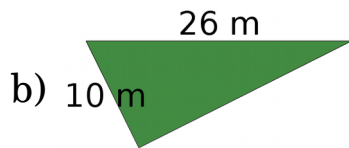
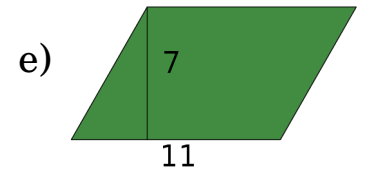
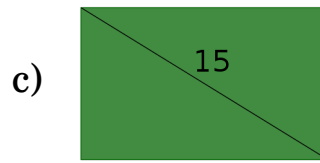
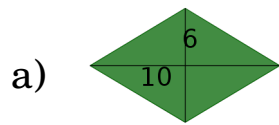
- a) Cuadrado de lado 3 cm.
- b) Triángulo isósceles con ángulo desigual de 45° y lados iguales de 5 cm.
- c) Rectángulo de diagonal 5 cm.
- d) Trapecio rectángulo de bases 4 y 6 cm y altura 2 cm.
- e) Rombo de diagonales 7 y 5 cm.

S. Calcula el perímetro de las siguientes figuras planas:



UNIDAD 1X: MEDIAS Y GEOMETRÍA

T. Calcula el área de los siguientes polígonos:



U. Calcula el área de las siguientes figuras:

