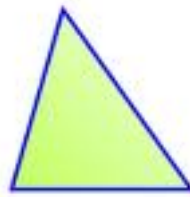


- 1. [1p]** Clasify the following triangle according with its angles and sides. Explain its characteristics.

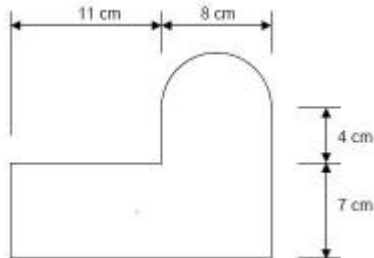


- 2. [1p]** Clasifica el siguiente cuadrilátero, y describe sus características:



- 3. [1,5p]** Calcula el área y el perímetro de un rombo de diagonal mayor  $32\text{ cm}$  y diagonal menor  $24\text{ cm}$ .

- 4. [1,5p]** Calcula el área y el perímetro de esta figura:



- 5. [1p]** Calculate the central angle and one of the inner angles of a regular dodecagon.

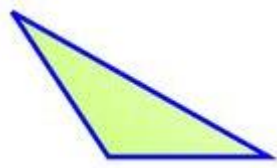
- 6. [1p]** Dí el nombre del poliedro regular, su número de caras, vértices y aristas. Verifica que cumple la fórmula de Euler



- 7. [3p]** Calcula el volumen y la superficie de:

- Un paralelepípedo de aristas  $5\text{ cm}$ ,  $6\text{ cm}$  y  $7\text{ cm}$
- Un cono de radio de la base  $10\text{ m}$  y altura  $25\text{ m}$

1. [1p] Clasify the following triangle according with its angles and sides. Explain its characteristics.

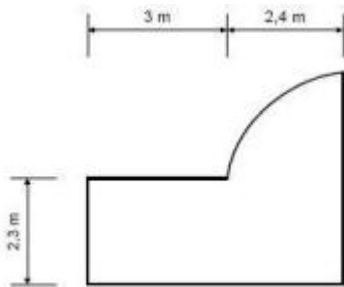


2. [1p] Clasifica el siguiente cuadrilátero, y describe sus características:



3. [1,5p] Calcula el área y el perímetro de un trapecio rectangular de base mayor 32 cm, base menor 24 cm y altura 6 cm.

4. [1,5p] Calcula el área y el perímetro de esta figura:



5. [1p] Calculate the central angle and one of the inner angles of a regular decagon.

6. [1p] Dí el nombre del poliedro regular, su número de caras, vértices y arista. Verifica que cumple la fórmula de Euler



7. [3p] Calcula el volumen y la superficie de:

- a) Una pirámide cuadrangular de lado de la base 6 cm y altura 7 cm
- b) Un cilindro de radio de la base 10 m y altura 25 m

**SOLUCIONES****FILA A**

- (1): Escaleno: tres lados diferentes. Acutángulo: tres ángulos menores de  $90^\circ$ .
- (2): Paralelogramo, romboide: lados y ángulos iguales dos a dos, lados paralelos dos a dos.
- (3):  $A = 384 \text{ cm}^2 \quad l = \sqrt{16^2 + 12^2} = 20 \text{ cm} \Rightarrow p = 80 \text{ cm}$
- (4):  $A = 190,12 \text{ cm}^2 \quad p = 64,56 \text{ cm}$
- (5): central angle  $= 30^\circ$  inner angle  $= 150^\circ$ .
- (6): Icosaedro, 20 caras, 12 vértices, 30 aristas.  $C + V - A = 2$  ( $20 + 12 - 30 = 2$ ).
- (7): a)  $V = 210 \text{ cm}^3 \quad S = 214 \text{ cm}^2$   
b)  $V = 2616,67 \text{ cm}^3 \quad g = \sqrt{25^2 + 10^2} = 26,93 \text{ cm} \Rightarrow S = 1159,60 \text{ cm}^2$

**SOLUCIONES****FILA B**

- (1): Escaleno: tres lados diferentes. Obtusángulo: un ángulo mayor de  $90^\circ$ .
- (2): Paralelogramo: lados y ángulos iguales dos a dos, lados paralelos dos a dos.  
Rombo: los cuatro lados iguales.
- (3):  $A = 168 \text{ cm}^2 \quad l = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ cm} \Rightarrow p = 72 \text{ cm}$
- (4):  $A = 16,94 \text{ m}^2 \quad p = 19,17 \text{ m}$
- (5): central angle  $= 36^\circ$  inner angle  $= 144^\circ$ .
- (6): Dodecaedro, 12 caras, 20 vértices, 30 aristas.  $C + V - A = 2$  ( $12 + 20 - 30 = 2$ ).
- (7): a)  $V = 84 \text{ cm}^3 \quad g = \sqrt{3^2 + 7^2} = 7,62 \text{ cm} \Rightarrow S = 127,44 \text{ cm}^2$   
b)  $V = 7850 \text{ m}^3 \quad S = 2198 \text{ m}^2$