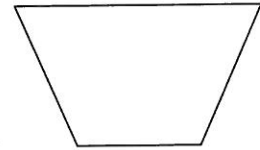
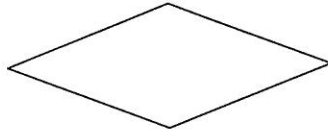
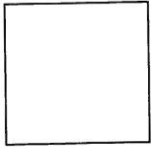
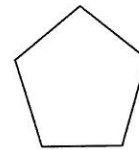
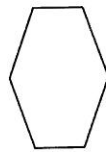
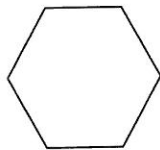
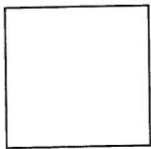


1. Indica, razonando tu respuesta, si cada uno de estos cuadriláteros es o no un paralelogramo:



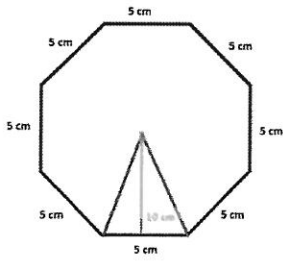
2. Cuáles de los siguientes polígonos es regulares y por qué, nómbralos:



3. Clasifica los triángulos según sus lados y según sus ángulos.

4. Explica los siguientes conceptos geométricos: mediatriz y altura.

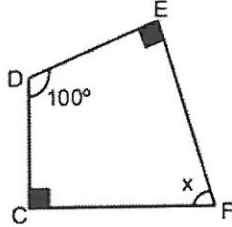
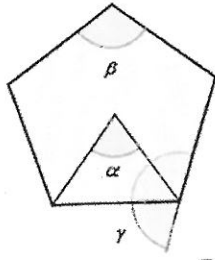
5. Calcula el área y el perímetro de:



6. Calcula el área y el perímetro de un triángulo rectángulo de base 13.5 cm y 18 cm de altura. Calcula primero la hipotenusa

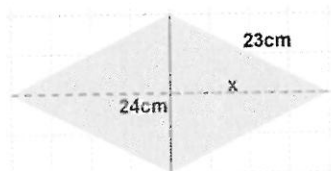
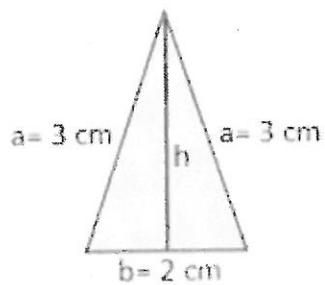
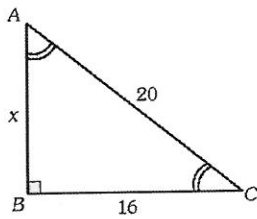
7. Calcula el área y el perímetro del hexágono de lado 4 cm y radio 4 cm.

1. Calcula el valor de los ángulos desconocidos en las siguientes figuras:

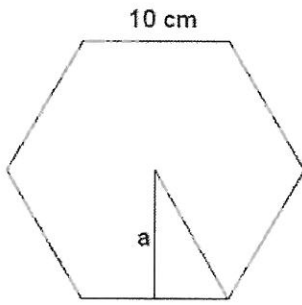


2. Dibuja un triángulo de lados: 4 cm, 6 cm, y 7 cm, y traza sus mediatrices, así como la circunferencia que lo circunscribe.

3. Calcula los segmentos desconocido de estas figuras:



4. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras:
(el hexágono tiene la misma longitud del lado y radio)



5. Una letra "N" se ha construido con tres listones de madera; los listones verticales son 20 cm y están separados 15 cm. ¿Cuánto mide el listón diagonal?

6. Escribe la clasificación de cuadriláteros que conoces.