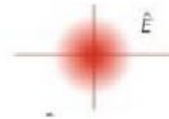
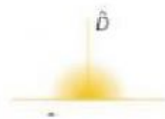
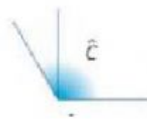
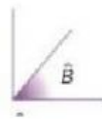


1. Une con flechas y clasifica los ángulos según su amplitud.



LLANO

OBTUSO

AGUDO

COMPLETO

RECTO

2. Clasifica las siguientes parejas de ángulos como complementarios o suplementarios

45° y 45°

34° y 146°

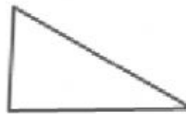
34° y 56°

135° y 45°

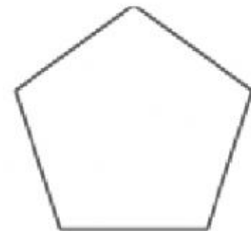
3. Indica las diagonales de los siguientes polígonos



SOLUCIÓN: _____



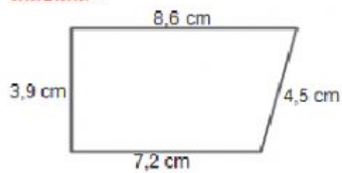
SOLUCIÓN: _____



SOLUCIÓN: _____

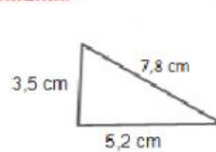
4. Calcula los perímetros de las figuras anteriores

Polígono A



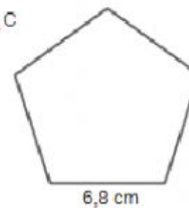
SOLUCIÓN: _____

Polígono B



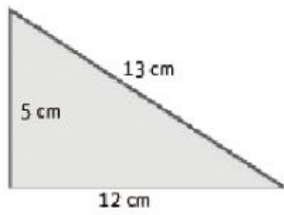
SOLUCIÓN: _____

Polígono C

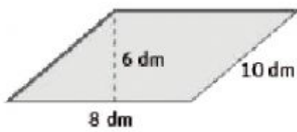


SOLUCIÓN: _____

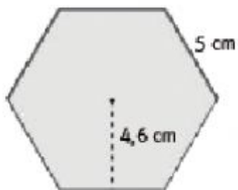
5. calcula el área de las siguientes figuras:



SOLUCIÓN: _____

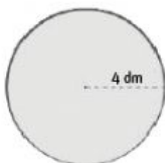


SOLUCIÓN: _____



SOLUCIÓN: _____

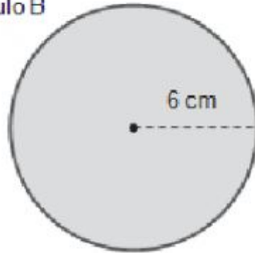
6. Calcula la longitud de la siguiente circunferencia:



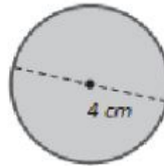
SOLUCIÓN: _____

7. Calcula el área del siguiente círculo:

Círculo B



Círculo C



SOLUCIÓN: _____

SOLUCIÓN: _____

8. La plaza de toros de Ciudad Real tiene un diámetro de 50 m. ¿Sabrías calcular el área de dicha plaza?

Explica con tus palabras que fórmula utilizarías para calcular el problema, haz las operaciones en una hoja aparte y escribe la solución.

Explicación:

SOLUCIÓN: _____