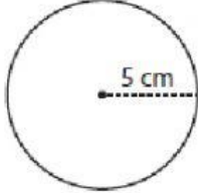
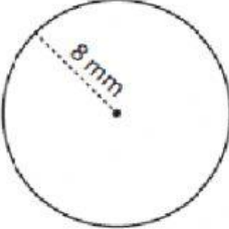
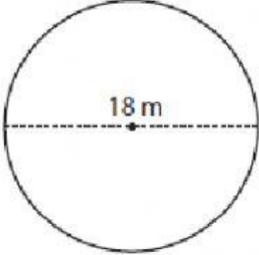
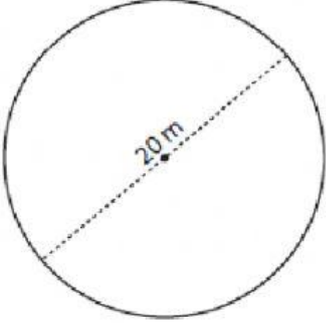
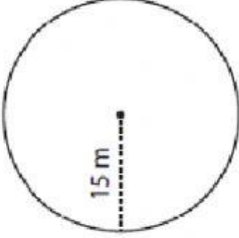
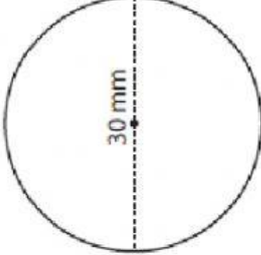


Guía de trabajo "Áreas y Perímetros 5"

Miss Paulina Fernández
Matemática

- Objetivo: - Reconocer diámetro y radio
- Desarrollar y aplicar la fórmula del área y perímetro de círculo y circunferencia

I Escribe el valor del diámetro y radio de las siguientes circunferencias

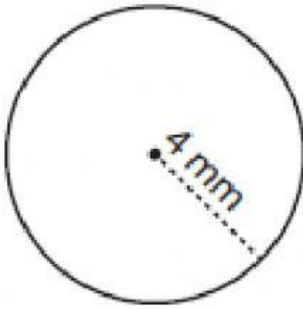
 <p>5 cm</p> <p>r= d=</p>	 <p>8 mm</p> <p>r= d=</p>	 <p>18 m</p> <p>r= d=</p>
 <p>20 m</p> <p>r= d=</p>	 <p>15 m</p> <p>r= d=</p>	 <p>30 mm</p> <p>r= d=</p>

II. Arrastra el nombre que corresponde a cada fórmula

$2\pi r$	πr^2

Área Perímetro

III. Calcula el área y perímetro del siguiente círculo



P=

A=