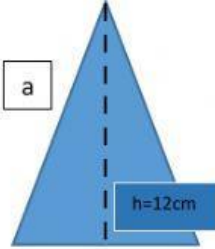
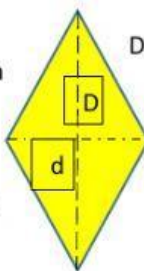
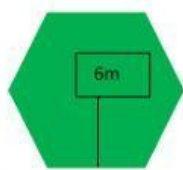
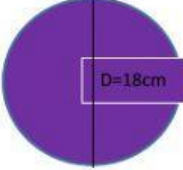
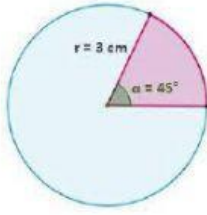
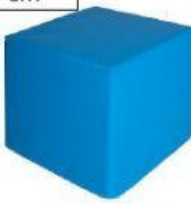
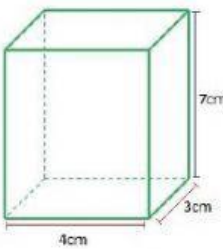


Ejercicios de perímetro, área y volumen

Instrucciones: Observa las siguientes figuras y cuerpos, calcula lo que se solicita y responde las preguntas.

Nota: Redondea tus resultados a dos dígitos después del punto decimal

 <p>Valor de $a = \underline{\hspace{2cm}}$ cm Perímetro = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm Área = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²</p>	 <p>Perímetro = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm Área = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²</p>	 <p>Perímetro = $\underline{\hspace{2cm}}$ m Área = $\underline{\hspace{2cm}}$ m²</p>
 <p>Perímetro = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm Área = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²</p>	 <p>Perímetro = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm Área = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²</p>	 <p>Área total = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm² Volumen = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm³</p>
 <p>Área lateral = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm² Área total = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm² Volumen: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm³</p>	<p>1.- Es el Poliedro formado por cuatro caras triangulares iguales</p> <p>a) Hexaedro b) Octaedro c) Tetraedro d) Dodecaedro</p> <p>2.- En este prisma sus caras laterales no son perpendiculares a las bases</p> <p>a) Triangular b) Rectangular c) Recto d) Oblicuo</p> <p>3.- Es la región que se limita por dos dimensiones</p> <p>a) Volumen Total b) Perímetro c) Área d) Círculo</p>	