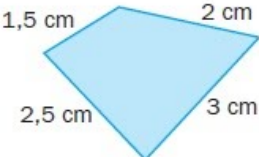
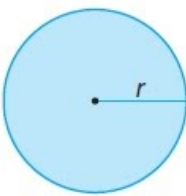
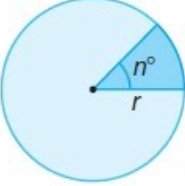
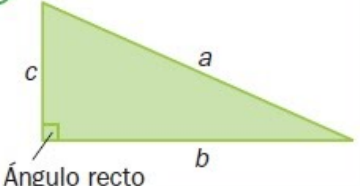
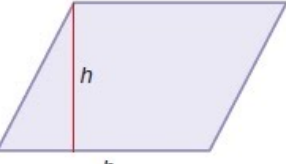
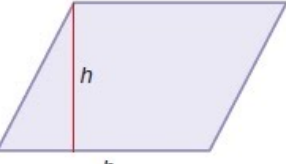
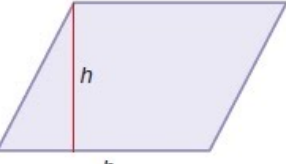
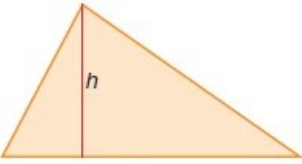
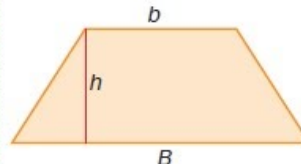
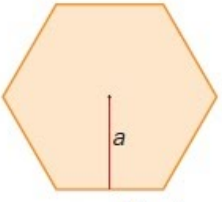
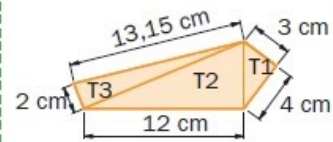
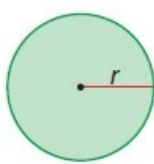
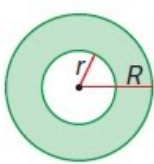
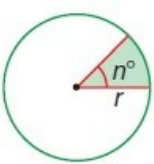
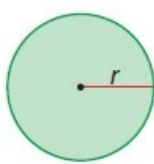
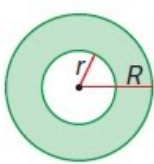
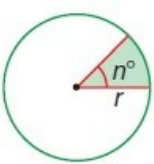
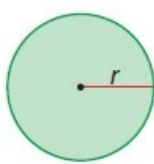
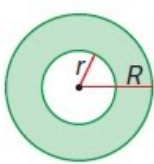
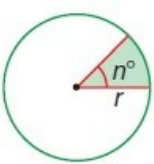


# DOWNLOAD

[Perimetro De Figuras Planas Pdf Download](#)

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <p><b>► Perímetro de un polígono</b><br/>Es la suma de las longitudes de los lados.</p>    | <p><b>Longitudes</b></p> <p><b>► Longitud de una circunferencia</b></p>  $L = 2 \cdot \pi \cdot r$ | <p><b>► Longitud de un arco</b></p>  $L_{\text{arco de } n^\circ} = \frac{2 \cdot \pi \cdot r \cdot n^\circ}{360^\circ}$ |   |   |   |
| <b>Teorema de Pitágoras</b>   |   |   |   |   |   |
| <p>En un triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.</p>   | $a^2 = b^2 + c^2$   |  <p>Ángulo recto</p>   |   |   |   |
| <p><b>Área de figuras planas</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <p><b>► Rectángulo</b></p>  <math display="block">A = b \cdot h</math> </td><td> <p><b>► Cuadrado</b></p>  <math display="block">A = l^2</math> </td><td> <p><b>► Paralelogramo</b></p>  <math display="block">A = b \cdot h</math> </td></tr> </table>   |   |   | <p><b>► Rectángulo</b></p>  $A = b \cdot h$  | <p><b>► Cuadrado</b></p>  $A = l^2$                          | <p><b>► Paralelogramo</b></p>  $A = b \cdot h$  |
| <p><b>► Rectángulo</b></p>  $A = b \cdot h$  | <p><b>► Cuadrado</b></p>  $A = l^2$  | <p><b>► Paralelogramo</b></p>  $A = b \cdot h$  |   |   |   |
| <p><b>► Triángulo</b></p>  $A = \frac{b \cdot h}{2}$   | <p><b>► Trapecio</b></p>  $A = \left( \frac{B + b}{2} \right) \cdot h$                           | <p><b>► Polígono regular</b></p>  $A = \frac{p \cdot a}{2}$   |   |   |   |
| <p><b>► Polígono irregular</b></p>  $A = T_1 + T_2 + T_3$  |   |   |   |   |   |
| <p><b>Figuras circulares</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <p><b>► Círculo</b></p>  <math display="block">A = \pi \cdot r^2</math> </td><td> <p><b>► Corona circular</b></p>  <math display="block">A = \pi \cdot (R^2 - r^2)</math> </td><td> <p><b>► Sector circular</b></p>  <math display="block">A = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot n^\circ}{360^\circ}</math> </td></tr> </table> |   |   | <p><b>► Círculo</b></p>  $A = \pi \cdot r^2$ | <p><b>► Corona circular</b></p>  $A = \pi \cdot (R^2 - r^2)$ | <p><b>► Sector circular</b></p>  $A = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot n^\circ}{360^\circ}$ |
| <p><b>► Círculo</b></p>  $A = \pi \cdot r^2$   | <p><b>► Corona circular</b></p>  $A = \pi \cdot (R^2 - r^2)$                                     | <p><b>► Sector circular</b></p>  $A = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot n^\circ}{360^\circ}$                                   |   |   |   |

---

[Perimetro De Figuras Planas Pdf Download](#)



será o ensino dos conceitos de área e perímetro no ensino fundamental. .... padrões que possibilitem calcular área e perímetro de figuras planas diversas propôs-se ..... 10 O software GeoGebra está disponível para download no endereço .... 28 out. 2012 ...

Área e perímetro de figuras planas ( apresentação). 1. Calcular dimensões de um terreno, custo parapintar uma parede, material necessário .... 10 set. 2011 ... propriedades de figuras geométricas planas (como polígonos), até a ... as noções de área e perímetro de figuras planas, na análise do qual .....

[http://www.aug.edu/~lcrawford/Readings/Geom\\_Nav\\_6-8/articles/geo3arg.pdf](http://www.aug.edu/~lcrawford/Readings/Geom_Nav_6-8/articles/geo3arg.pdf).. A. Encuentra el perímetro de las siguientes figuras, considerando que el lado de ... Lee con atención: El área es la medida de la superficie de una figura plana.. Identificar expressões utilizadas para indicar a área de figuras planas; □ Utilizar fórmulas para calcular áreas de superfícies planas e aplicá-las na .... pt/download.jsp, faça o projeto de quanto gastaria de cerâmica para cobrir o piso da casa .... lo que concierne a las relaciones existentes entre perímetro y área de una figura plana. La investigación se inserta en una corriente clásica, explorada por más .... 31 jul. 2018 ... Download full-text PDF. R. bras. ... Área de figuras planas com objetos de ... as fórmulas de áreas das figuras planas através da observação e .... Composição e decomposição de figuras planas. .... Perímetro e área das figuras planas (quadrado, retângulo, triângulo, trapézio, losango e paralelogramo).. 4 Ago 2016 ... Fórmulas de perímetro de triángulo y cuadriláteros ... En el estudio matemático de las figuras geométricas planas se distinguen varios tipos de.. de los estudiantes frente a las temáticas de área y perímetro en figuras planas y sus .... de los conceptos de área y perímetro de figuras planas en la Institución ..... [https://www.unifr.ch/ddp1/derechopenal/articulos/a\\_20080521\\_56.pdf](https://www.unifr.ch/ddp1/derechopenal/articulos/a_20080521_56.pdf).. de perímetro e área, em diferentes níveis de escolaridade. Na medida do .... Na figura tem-se uma sequência de retângulos de perímetro. 18, ainda ..... Tópicos de Matemática Elementar - Volume 2 - Geometria Euclidiana Plana - A. Caminha.. Save this PDF as: WORD PNG ... Download "Área de figuras geométricas planas". Error: ... Relación de área y perímetro en los polígonos. del círculo. Polígono .... arestas e vértices, de figuras tridimensionais em objetos concretos e ... seu aluno construa a noção de perímetro (leia mais detalhes na. Ficha 4). ... •Reconhecer o polígono como uma figura plana originada por uma linha fechada formada por .... En su forma más elemental, la geometría se preocupa de problemas métricos como el cálculo del área y diámetro de figuras planas y de la superficie y volumen .... Geometría II: Figuras planas – características geométricas e métricas ..... geométricas dos polígonos e a construção do conceito de área por meio de .... aprofundando os conceitos de área e perímetro. Educar ludicamente ..... Fonte: [https://mestrado.prpg.ufg.br/up/97/o/DLuis\\_Adolfo.pdf](https://mestrado.prpg.ufg.br/up/97/o/DLuis_Adolfo.pdf). Acessado 26/09/ ... sobre o Tangram. Usando o Hagáquê (que você pode fazer o download no site: .... Os polígonos são figuras planas e fechadas constituídas por segmentos de reta. A.. Download "PERIMETROS Y AREAS DE FIGURAS PLANAS" ... 3 PERÍMETROS Y ÁREAS DE FIGURAS PLANAS Definiciones: El perímetro P de una figura .... Data: Professor: Márcio. 1–Áreas de figuras planas ... Geralmente esta relação é mais útil para determinar o raio da ... É a área do polígono da base. 2.2.2–Área .... Artigo sobre a Área e Perímetro de figuras planas, como calcular, conceitos principais, etc.. Después intenta construir otras figuras. Investiga ... Una linea poligonal es un conjunto de segmentos ..... El perímetro de una figura plana es la suma de las. 09d653b45f