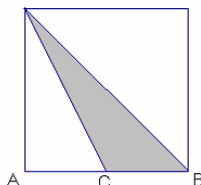


Actividade 3 - Enunciado

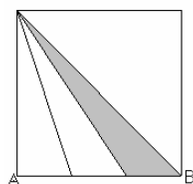
(Áreas)

1.



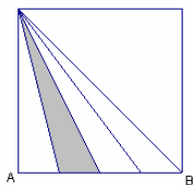
Calcule a área sombreada na figura ao lado, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área e que C é o ponto médio do segmento AB

2.



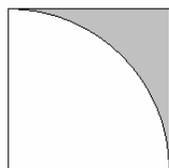
Calcule a área sombreada na figura ao lado, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área e que o segmento AB está dividido em três partes iguais.

3.



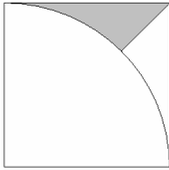
Calcule a área sombreada na figura ao lado, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área e que o segmento AB está dividido em quatro partes iguais.

4.



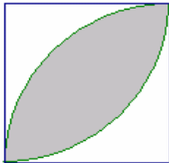
Calcule a área sombreada na figura ao lado, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área e um quarto de circunferência.

5.



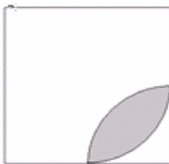
Calcule a área sombreada na figura ao lado, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área, um quarto de circunferência e uma parte de uma diagonal do quadrado.

6.



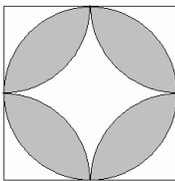
Calcule a área sombreada na figura, sabendo que esta é composta por um quadrado com 9 cm^2 de área e por partes de duas circunferências centradas em vértices do quadrado.

7.



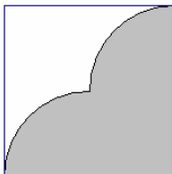
Calcule a área sombreada na figura, sabendo que esta é composta por um quadrado com 36 cm^2 de área, por partes de duas circunferências centradas num vértice e no centro do quadrado.

8.



Calcule a área sombreada na figura, sabendo que esta é composta por um quadrado com 36 cm^2 de área, por uma circunferência inscrita no quadrado e por partes de circunferências centradas nos vértices do quadrado.

9.



Calcule a área sombreada na figura, sabendo que esta é composta por um quadrado com 16 cm^2 de área e por partes de circunferências centradas nos pontos médios dos lados do quadrado.