

ACADEMICS

MATEMATICAS II

Navegación por el cuestionario

2

Lionar Gerárdy Villalta Barrientos



Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

Comenzado el

viernes, 15 de julio de 2022, 19:07

Estado

Finalizado

Finalizado en

viernes, 15 de julio de 2022, 21:03

Tiempo empleado

1 hora 56 minutos

Puntos

9,00/12,00

Calificación

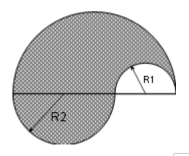
7,50 de 10,00 (**75**%)

PREGUNTA 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $R_1=3\,$ yd, $R_2=5\,$ yd.



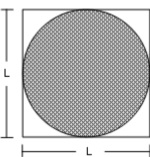
Área Sombreada = 125.66 yd²



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el lado del cuadrado $L=18\ \mathrm{cm}.$



Área Sombreada = 254.47 cm²

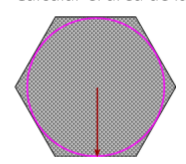
~

PREGUNTA 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el radio de la $\emph{circunferencia inscrita}\,R=10$ cm.



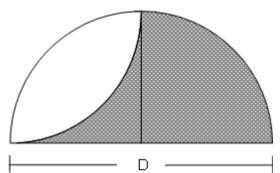
Área Sombreada = 43.3 cm²

×

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $D=6\,\mathrm{mm}$



Área Sombreada = 9 mm²

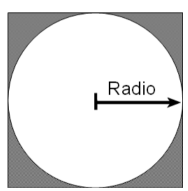
~

PREGUNTA 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el radio R=3 in.



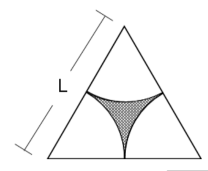
Área Sombreada = |7.73| in²

•

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el lado del triangulo equilátero $L=10\ \mathrm{mm}.$



Área Sombreada = 6.79

×

PREGUNTA 7

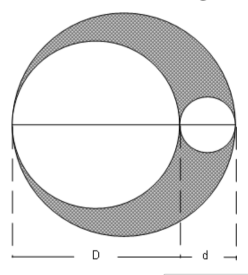
Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $D=11\ \mathrm{mm}\ \mathrm{y}\ d=4\ \mathrm{mm}$

 mm^2

 mm^2



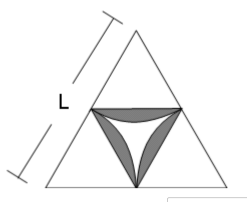
Área Sombreada = 46.34

¥

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el lado del triangulo equilátero $L=36\,\mathrm{yd}.$



Área Sombreada = 88.02 yd²

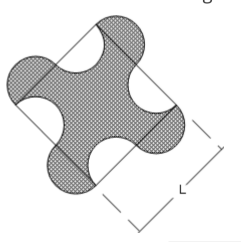


PREGUNTA 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el lado del cuadrado $L=6\ \mathrm{m}.$



Área Sombreada = 36 m^2



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si la longitud "L" del cuadrado es $9\,\mathrm{yd}$.



Área Sombreada = 40.5 yd²

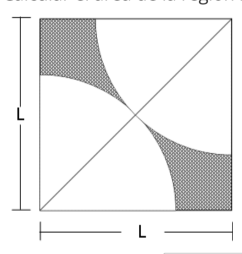


PREGUNTA 11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $L=11\ \mathrm{mm}.$



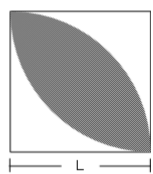
Área Sombreada = 25.94 mm²



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el lado del cuadrado $L=4\ \mathrm{m}.$



Área Sombreada = 9.14 m^2



www.kinal.edu.gt

Copyright @ 2022 Fundación Kinal todos los derechos reservados.