




ACADEMICS



MATEMATICAS II

Navegación por el cuestionario

 Lionar Gerárdy Villalta Barrientos

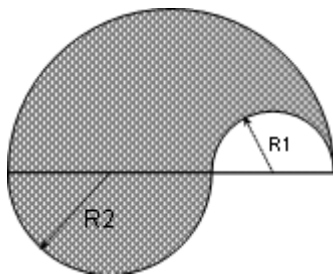
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

[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 = yd²

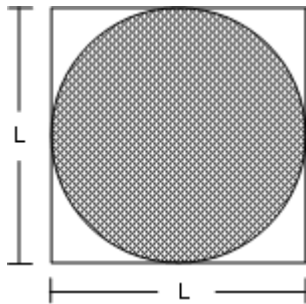


PREGUNTA 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = cm²

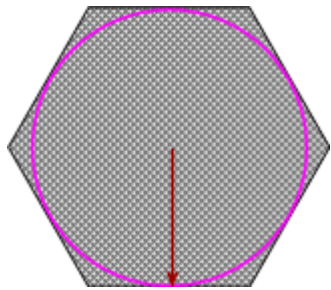


PREGUNTA 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si el radio de la ***circunferencia inscrita*** $R = 10$ cm.



Área Sombreada = cm²

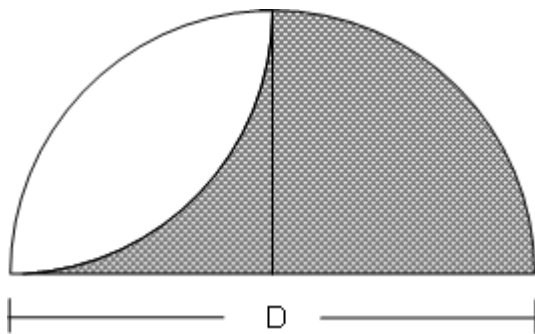


PREGUNTA 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $D = 6$ mm



Área Sombreada = mm²

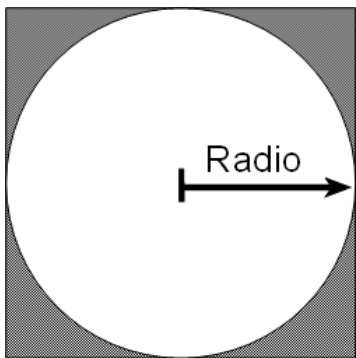


PREGUNTA 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = in²

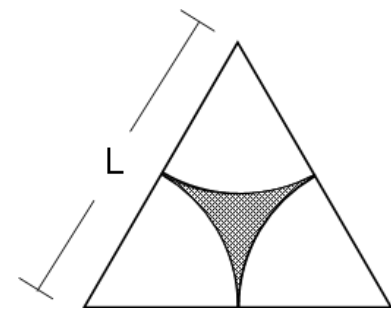


PREGUNTA 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = mm²

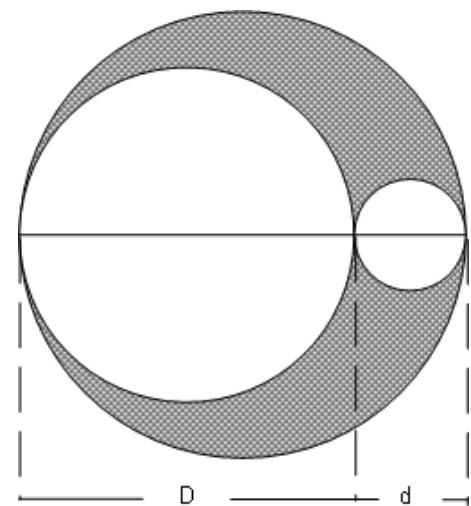
✖

PREGUNTA 7

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = mm²

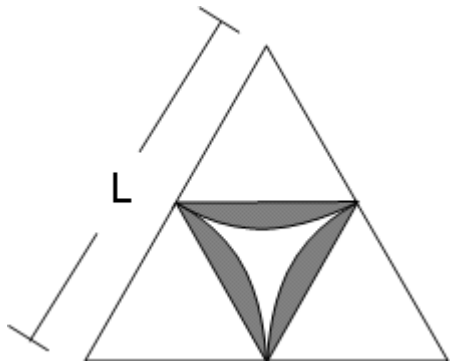
✖

PREGUNTA 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = yd²

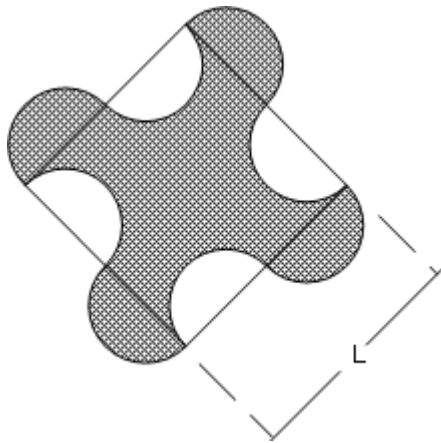


PREGUNTA 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



Área Sombreada = m²

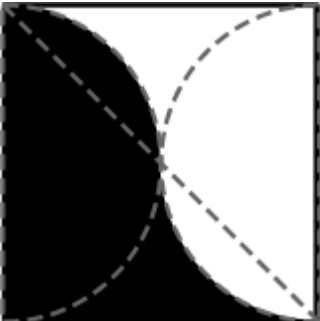


PREGUNTA 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si la longitud "L" del cuadrado es 9 yd.



Área Sombreada = 40.5 yd²

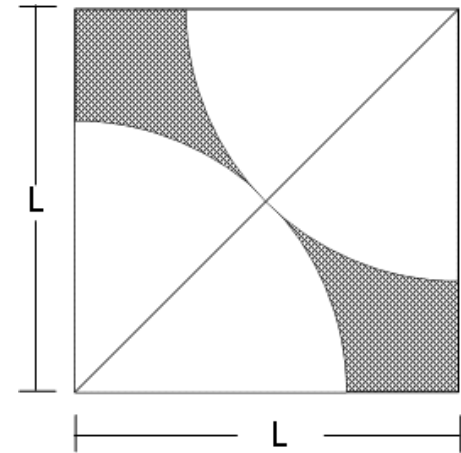


PREGUNTA 11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular el área de la región sombreada, si $L = 11$ mm.



Área Sombreada = 25.94 mm²

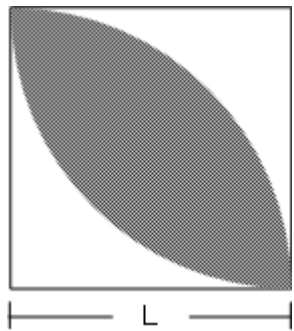


PREGUNTA 12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



— L —

Área Sombreada = m²

