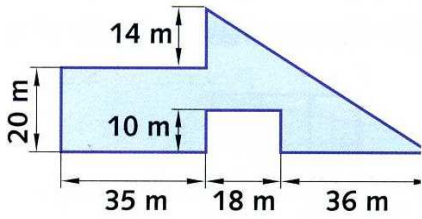


### ÁREAS

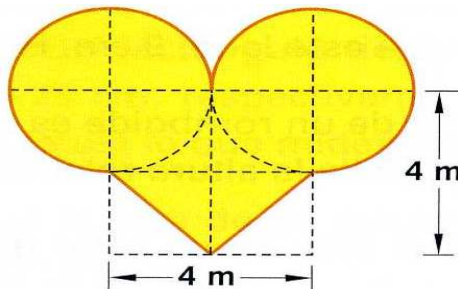
Una finca tiene la forma de la figura siguiente:



- Averigua su área
- Calcula su precio si 1 m<sup>2</sup> cuesta 300 €.

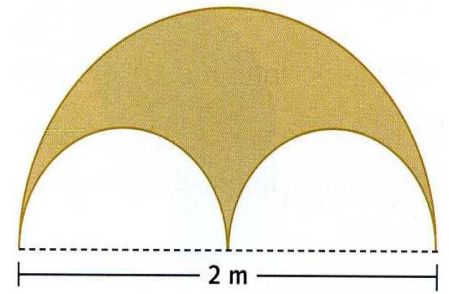
### ÁREAS

Aplica el método de descomposición para calcular el área.



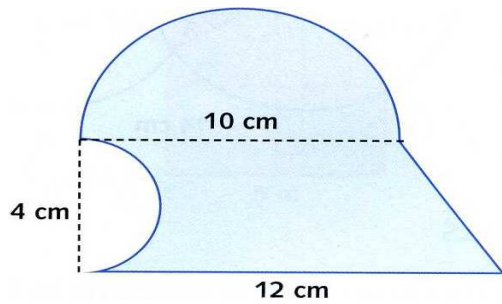
### ÁREAS

Obtén el área de la figura siguiente.



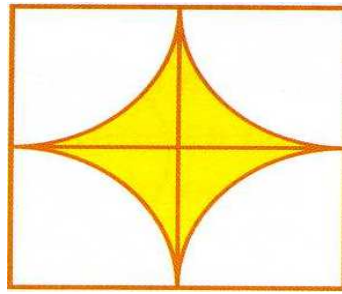
### ÁREAS

Halla el área de la siguiente figura.



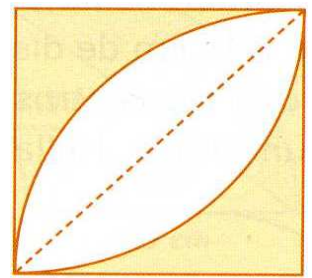
### ÁREAS

Averigua el área de la figura coloreada si el lado del cuadrado grande es de 4 m.



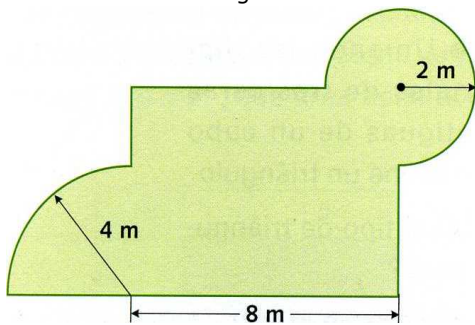
### ÁREAS

El lado del cuadrado mide 8 cm, halla el área sombreada.



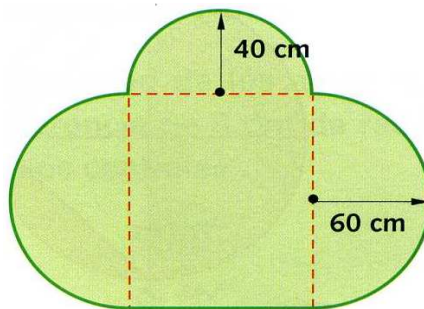
### ÁREAS

Halla el área de la figura.



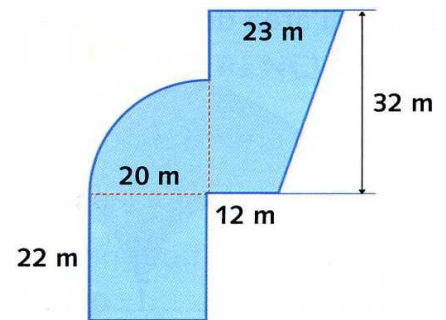
### ÁREAS

Calcula el área de la figura.



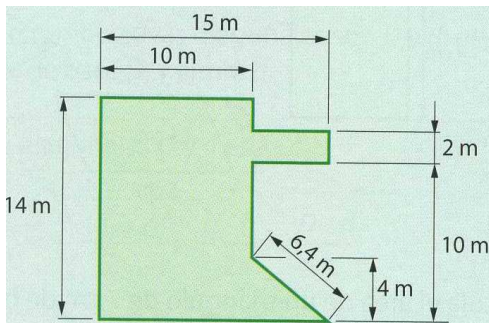
### ÁREAS

Averigua el área de la figura.



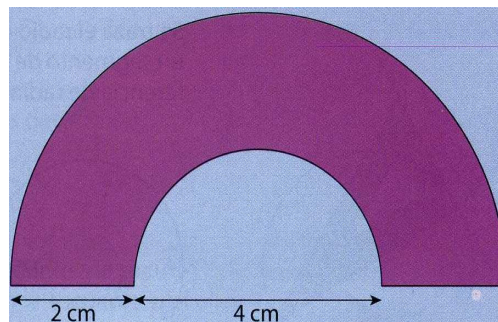
### ÁREAS

Calcula el perímetro y el área de la figura.



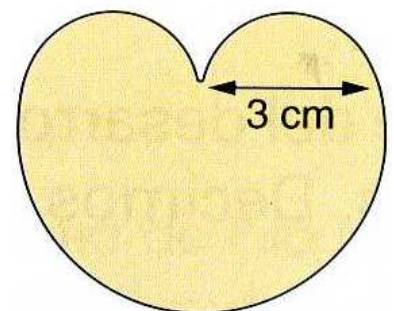
### ÁREAS

Calcula el área de la figura.



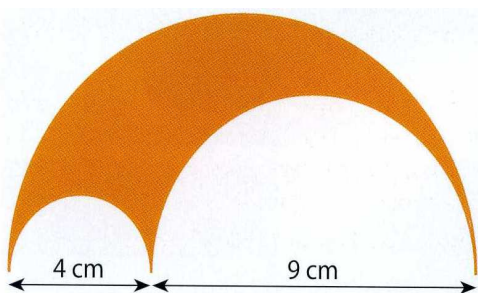
### ÁREAS

Calcula el área de la figura.



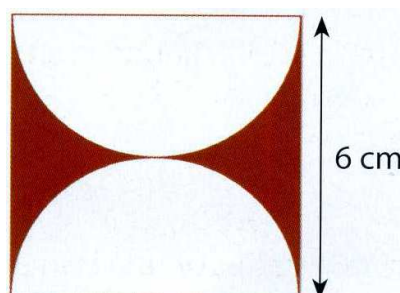
### ÁREAS

Halla el área de la figura.



### ÁREAS

Calcula el área de la figura sombreada.



### ÁREAS

Calcula el área de la figura.

