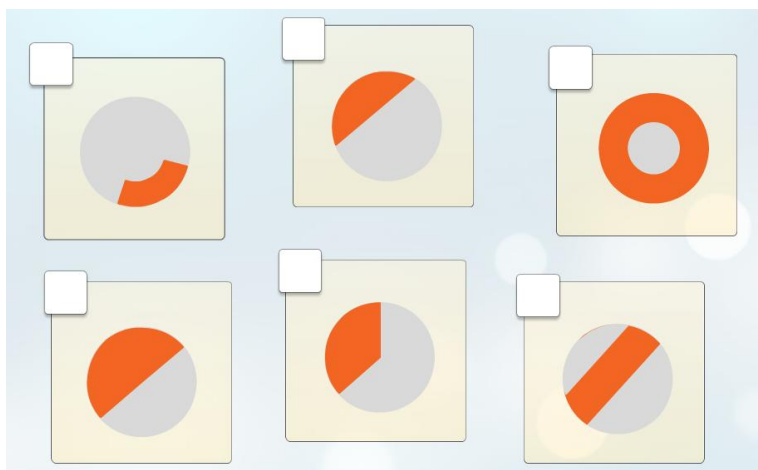


Círculo (ampliación)

TEORÍA Y CORRECCIÓN
educa3d.com/tc/82.html

FICHA 1. Área de la corona circular

1.1. Marca la corona circular:




1.2. Indica verdadero o falso:

V

F

Tiene esta forma:



V

F

$A = \pi \cdot (R - r)$

V

F

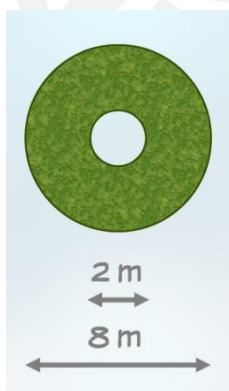
Su área es la resta del área del círculo mayor menos el área del menor

V

F

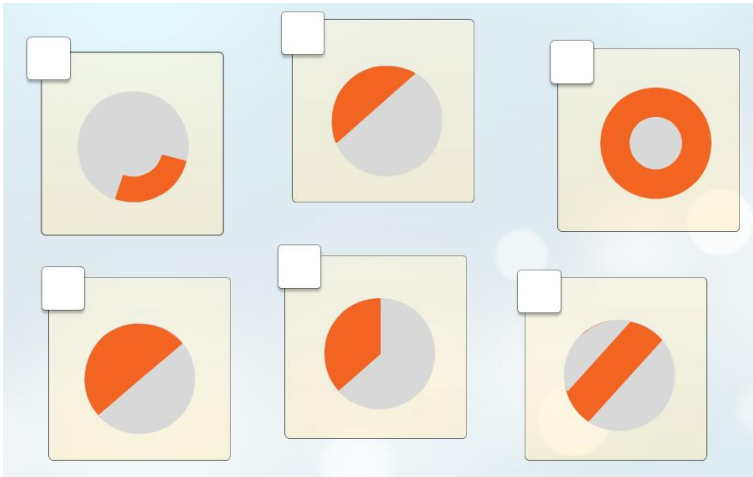
Tiene la forma de un trozo de pizza

1.3. ¿Qué ocupa la zona de césped?




FICHA 2. Área del trapecio circular

2.1. Marca el trapecio circular:



2.2. Indica verdadero o falso:

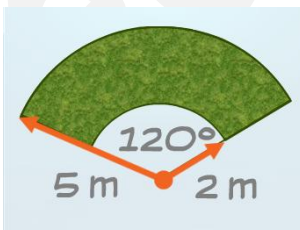
V **F** Tiene esta forma: 

V **F** $A = \frac{\pi \cdot (R^2 - r^2)}{360}$

V **F** Su área depende de un ángulo que limita lateralmente la figura

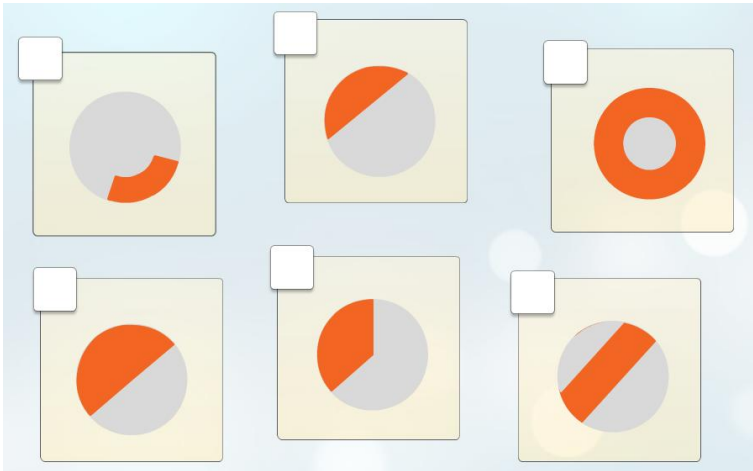
V **F** Tiene la forma de un trozo de pizza

2.3. ¿Qué ocupa la zona de césped?



FICHA 3. Área del sector circular

3.1. Marca el sector circular:




3.2. Indica verdadero o falso:

V **F** Tiene esta forma:

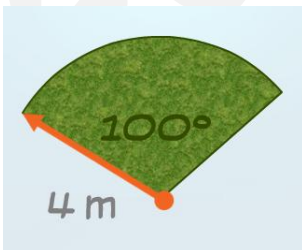
V **F** $A = \frac{\pi \cdot r^2}{360}$

V **F** Su área depende de un ángulo que limita lateralmente la figura

V **F** Tiene la forma de un neumático

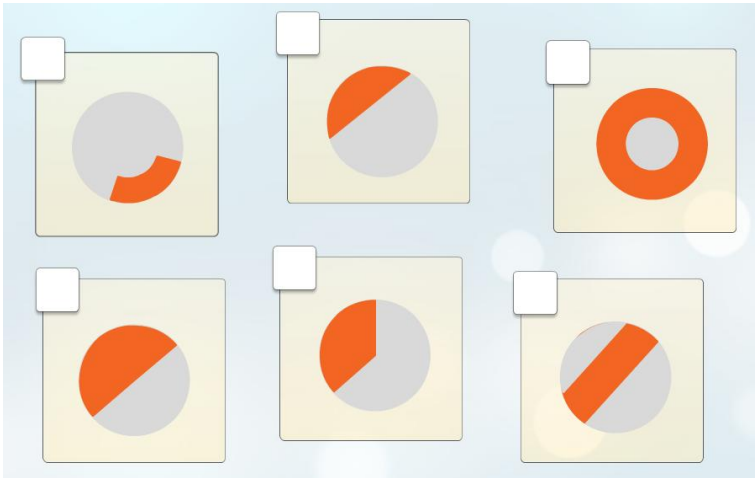


3.3. ¿Qué ocupa la zona d césped?



FICHA 4. Área del segmento circular

4.1. Marca el segmento circular:



4.2. ¿Qué ocupa la zona de césped?

