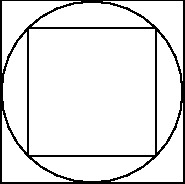
Area de cuadrados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción del problema**

En la figura se muestra una circunferencia con un cuadrado inscrito y otro circunscrito. Si el radio de la circunferencia es 1, ¿cuales son las áreas respectivas de los dos cuadrados?



**Entrada**

No se requieren entradas. Es un problema de "solo salida". Solamente vas a escribir tu respuesta como salida de la forma que se indica a continuación. No necesitas escribir ningún código ni programar.

**Salida**

La respuesta del problema es tu salida, y es lo que vas a escribir en la pantalla que aparecerá.

Para enviar tu respuesta sigue los siguientes pasos:

1. Da click en donde dice nuevo envío.
2. Selecciona como lenguaje solo salida.
3. Escribe tu respuesta en la ventana indicando en una sola línea los números de tu respuesta separados por un espacio, es decir:

*area-cuadrado-inscrito* *área-cuadrado-circunscrito*

1. Da click en donde dice enviar.

*Fuente: OMI-BC*

Problema subido por: [olimpiada.cicomp](https://omegaup.com/profile/olimpiada.cicomp/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Area-de-cuadrados#problems/new-run) | | | | | | | | |
| c0dddf68 | Respuesta incorrecta | 0.00% | 0 | cat | 0.00 | 0.00 |  |  |
| e7b4d300 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cat | 0.00 | 0.00 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |
| **Mejores envíos aceptados** |

Respuesta:

2 4