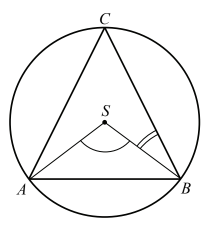
Zadanie 31. *(2 pkt)*

Środek S okręgu opisanego na trójkącie równoramiennym ABC, o ramionach AC i BC, leży wewnątrz tego trójkąta (zobacz rysunek).



Wykaż, że miara kąta wypukłego ASB jest cztery razy większa od miary kąta wypukłego SBC.



| Wypełnia egzaminator | Nr zadania | 30. | 31. |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|
| | Maks. liczba pkt | 2 | 2 |
| | Uzyskana liczba pkt | | |