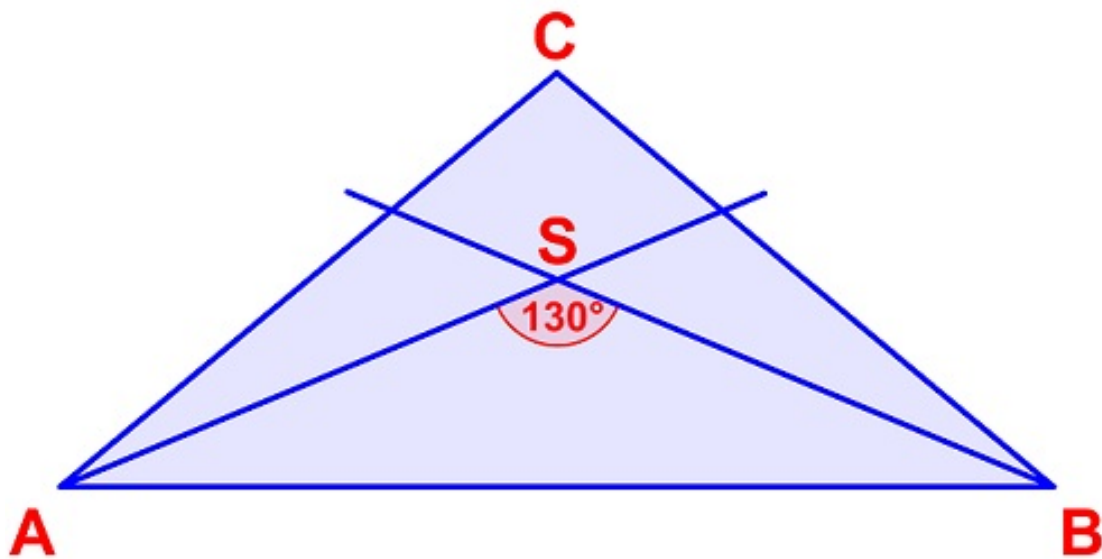




## Zadanie nr: 695

### Etap: III

Dwusieczne kątów przy podstawie trójkąta równoramiennego przecinają się pod kątem  $130^\circ$ , więc:



TAK    NIE

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. suma kątów w czworokącie wklęsłym ASBC wynosi $180^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. kąt przy wierzchołku C ma miarę $80^\circ$                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. dzielą kąty po $260^\circ$                                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. miara kąta ACB wynosi $65^\circ$                          |

