



Proposiciones lógicas

Observa los siguientes enunciados. Luego, selecciona (S) si es una proposición simple, (C) si es una proposición compuesta o (N) si no es una proposición.

- | S | C | N | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | La suma de la medida de los ángulos internos de un triángulo es 180° . |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ¿Te gusta estudiar estadística? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Un polígono puede ser convexo o cóncavo. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Los rectángulos tienen cuatro ángulos rectos. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 es un número primo, si y solo si tiene dos divisores. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ¡Felicitaciones! Has ganado la beca. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Si un pentágono es regular, entonces, tiene todos sus lados de igual medida. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Un polígono cóncavo tiene un ángulo interno cuya medida es mayor que 180° . |