

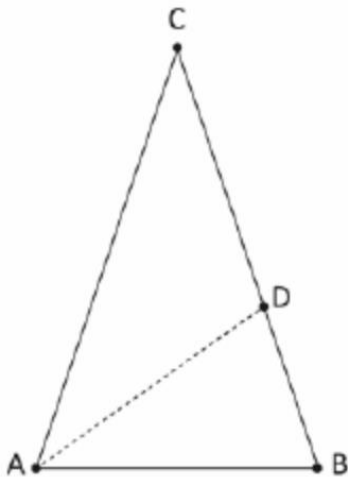
Narzędzie do monitorowania postępów

Wspieranie wizualizacji przestrzennej w geometrii

Cel: Wspieranie wizualizacji przestrzennej w geometrii

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna		X	

Trójkąt ABC o podstawie AB jest równoramienny.
Kąt w C jest połową kąta w B, a AD jest dwusieczną kąta $\hat{B}AC$



Powiedz, czy każde z poniższych stwierdzeń jest prawdziwe, czy fałszywe:

- A. AD to także wysokość odcinka BC
- B. Kąt w B wynosi 72°
- C. Pole trójkąta ADC jest dwukrotnie większe od pola trójkąta ABD
- D. $AD:AC = BD:AB$