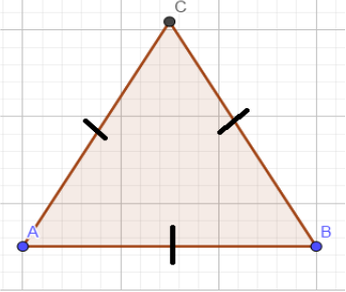
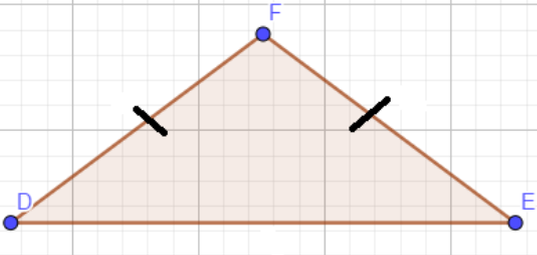
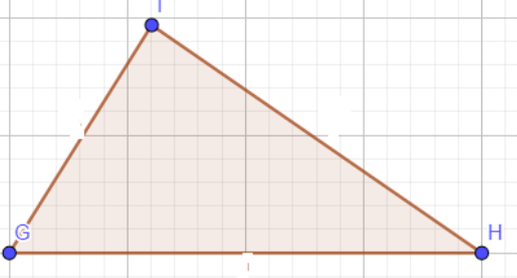


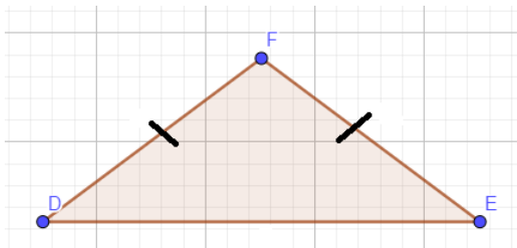
VERIFICA DI GEOMETRIA: I TRIANGOLI

1. COMPLETA LA DESCRIZIONE DEI TRIANGOLI CLASSIFICATI SECONDO I LATI

	<p>Ha tutti i lati uguali perciò è un triangolo</p> <p>Ha angoli uguali. Gli angoli misurano</p> <p>Ha assi di simmetria.</p> <p>La formula del perimetro è</p>
	<p>Ha 2 lati uguali perciò è un triangolo</p> <p>Ha angoli uguali.</p> <p>Ha assi di simmetria.</p> <p>La formula del perimetro è</p>
	<p>Ha tutti i lati disuguali perciò è un triangolo</p> <p>Gli angoli sono tutti</p> <p>La formula per trovare il perimetro è</p>

2. ESEGUI IL SEGUENTE PROBLEMA

Un triangolo isoscele ha la base di 34 cm e il lato obliquo misura 10 cm in meno della base. Quanto misura il perimetro?



OPERAZIONI

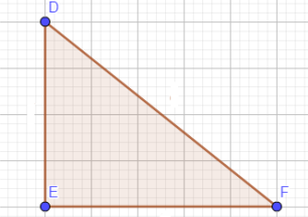
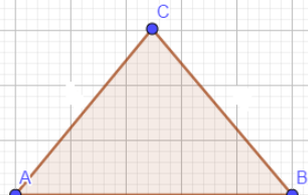
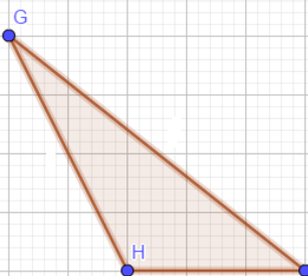
DATI

DE = 34 cm

EF =

? P

3. COMPLETA LA DESCRIZIONE DEI TRIANGOLI CLASSIFICATI SECONDO GLI ANGOLI

	<p>Ha 1 angolo retto e 2</p> <p>È un triangolo</p>
	<p>Ha tutti gli angoli</p> <p>È un triangolo</p>
	<p>Ha un angolo e 2 acuti.</p> <p>È un triangolo</p>

4. DISEGNA IL TRIANGOLO, RACCOGLI I DATI, RISOLVI IL PROBLEMA E RISPONDI.

Un triangolo ha un angolo che misura 47° , il secondo angolo misura 43° .

Quanto misura il terzo angolo?

Qual è il disegno più adatto per il problema che hai appena eseguito?

