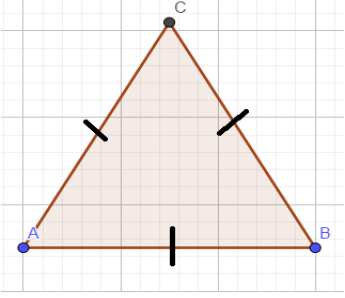
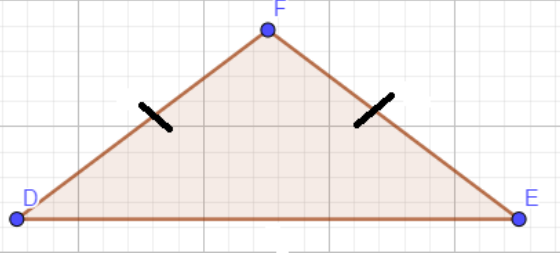
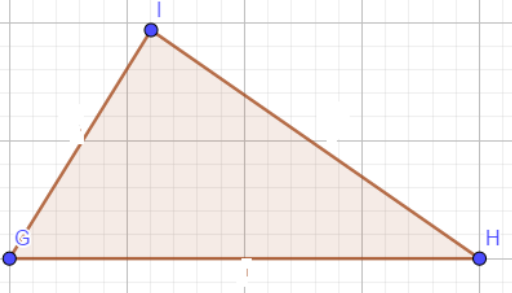


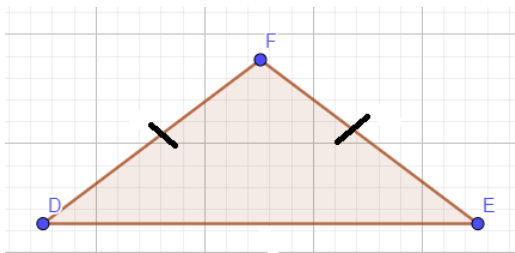
VERIFICA DI GEOMETRIA: I TRIANGOLI

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.</p> <p>Gli angoli misurano</p> <p>La formula del perimetro è</p>
	<p>Ha 2 lati uguali perciò è un triangolo</p> <p>Ha angoli uguali.</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?



DATI

$$DE = 34 \text{ cm}$$

$$EF = 34 \text{ cm} - 10 \text{ cm}$$

$$EF = DF$$

$$? P$$

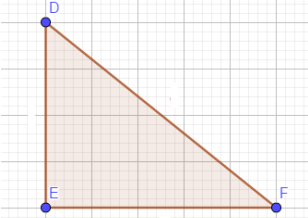
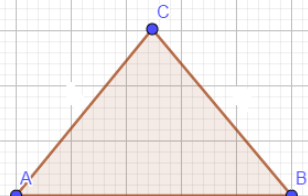
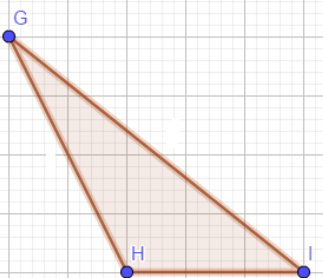
OPERAZIONI

$$EF = \dots\dots\dots$$

$$P = DE + EF + DF =$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

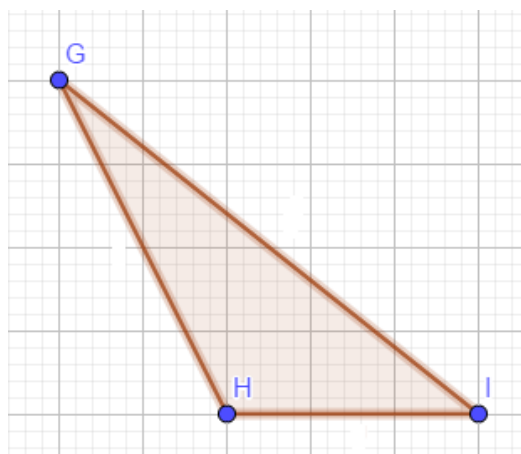
3. COMPLETA LA DESCRIZIONE DEI TRIANGOLI CLASSIFICATI SECONDO GLI ANGOLI

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



DATI

$$H + I + G = 180^\circ$$

$$I = 47^\circ$$

$$G = 43^\circ$$

? H

OPERAZIONI