



PROBLEMI SUI TRIANGOLI

<p>1) Un triangolo equilatero ha la base pari a 60 cm. Quanto misura il suo perimetro?</p>	<p>2) Un triangolo rettangolo ha la base di 100 m e il lato perpendicolare alla base di 32 m. Quanto misura la sua area?</p>	<p>3) Un triangolo scaleno ha i tre lati che misurano rispettivamente 18, 32 e 46 mm. Quanto misura il suo perimetro?</p>
<p>4) Luca deve recintare un campo a forma di triangolo isoscele, con la base di 100 m e il lato obliquo di 245 m. Quanto dovrà essere lunga la recinzione?</p>	<p>5) Carola ha un giardino di forma triangolare, con la base di 18 m e l'altezza di 5 m. Quanto misura la superficie del giardino di Carola?</p>	<p>6) Marisa ritaglia una sagoma triangolare da un foglio di carta. Il lato più piccolo misura 10 cm, il più grande 15 cm e il terzo lato 12 cm. Quanto misura il perimetro del triangolo?</p>
<p>7) Un triangolo ha la base di 20 cm e l'altezza che misura $\frac{3}{7}$ della base. Calcola la sua area.</p>	<p>8) Una striscia di tessuto a forma di triangolo isoscele ha la base di 4,5 cm e i due lati obliqui pari ai $\frac{2}{3}$ della base. Quanto misura il perimetro del triangolo?</p>	<p>9) Un trancio di pizza triangolare ha il lato alla base che misura 6,2 cm e l'altezza che misura 112 mm. Quanto misura la superficie del trancio di pizza?</p>

