

1. In un triangolo (ABC) l'angolo \hat{A} misura 40° , l'angolo \hat{B} misura 70° , il lato BC misura 16 cm e il perimetro 60 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
2. In un triangolo (ABC) l'angolo $\hat{B} = \hat{C}$, il lato BC misura 30 cm, $AB+BC = 51,2$ cm, l'angolo \hat{A} misura 90°
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e del perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
3. In un triangolo (ABC) l'angolo \hat{A} misura 60° , il lato AB è uguale ad AC e misura 28 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e del perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
4. In un triangolo (ABC) l'angolo \hat{A} misura 38° , l'angolo \hat{B} misura 72° , il lato AB misura 10 cm, BC misura 4,8 cm e il perimetro 26,8 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
5. In un triangolo (ABC) l'angolo $\hat{A} = 2\hat{B}$, l'angolo $\hat{C} = 3\hat{B}$ misura, il lato AB misura 40 cm, BC misura 34,6 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e il perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
6. In un triangolo (ABC) il lato $AB=AC$ misura 36 cm e il perimetro 90 cm. l'angolo \hat{B} misura 76°
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
7. In un triangolo (ABC) \hat{A} misura 90° , l'angolo \hat{B} misura 19° , il lato AB è triplo del lato AC che misura 4 cm e il perimetro 28,7 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
8. In un triangolo (ABC) il perimetro misura 39 cm, l'angolo $\hat{A} + \hat{B} = 120^\circ$, $\hat{A} = \hat{B}$.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
9. In un triangolo rettangolo (ABC) l'angolo \hat{C} misura 71° , il lato AB è triplo di AC, AB misura 24 cm, CB misura 25,4 cm
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e del perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
10. In un triangolo (ABC) l'angolo $\hat{A} = \hat{C}$ e $\hat{B} = 2\hat{A}$, il lato AB misura 10 cm, il lato AC misura 14,14 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e del perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
11. In un triangolo (ABC) l'angolo \hat{A} misura 76° , $\hat{A} + \hat{C} = \hat{B} + \hat{C}$, il lato AC misura 14,8 cm e AB misura 7,2 cm.
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti e del perimetro. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo
12. In un triangolo (ABC) \hat{A} misura 36° , l'angolo $\hat{B} = \hat{A} + 18^\circ$, $\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$, AC misura 7,5 cm, BC misura 4,8 cm, il perimetro misura 22,3 cm
Trova la misura dei lati e degli angoli mancanti. Scrivi che tipo di triangolo è e disegnalalo