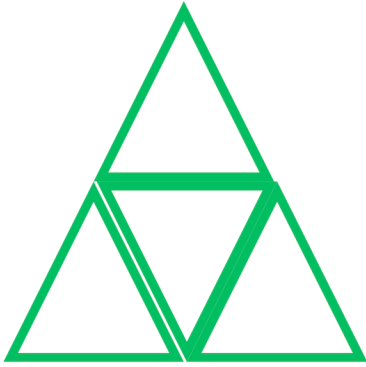




Geometrie di Natale



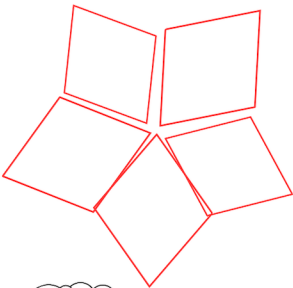
Apri il tuo compasso di 5 cm e traccia una circonferenza per creare una pallina di natale artistica. Calcola l'area della tua pallina prima di colorarla.



Crea un albero di Natale stilizzato con 4 triangoli isosceli che misurano 4cm di lato e che hanno un'altezza di 6cm. calcola l'area dell'albero



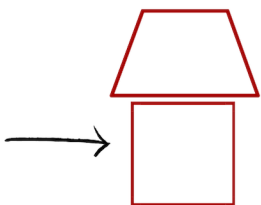
Disegna un grande pacco natalizio, combinando 4 rettangoli che hanno la base di 3cm e l'altezza di 2,5 cm, Qual è l'area del pacco?



Costruisci una stella di Natale a cinque punte combinando insieme 5 rombi. Se ogni rombo ha la diagonale maggiore di 6 cm e la diagonale minore di 4 cm, qual è l'area della stella?



Un bambino lascia a Babbo Natale le istruzioni per arrivare al camino. Per realizzarlo disegna un quadrato di 4 cm per lato e un trapezio isoscele con le due basi che misurano 5 e 8 cm e l'altezza che ne misura 7. Qual è l'area totale del disegno del camino=



Per disegnare una candela un bambino disegna prima una base quadrata di 2 cm per lato, poi un parallelogramma con il lato obliquo di 3 cm e l'altro di 6cm. Qual è l'area del disegno realizzato? (candela + base)

