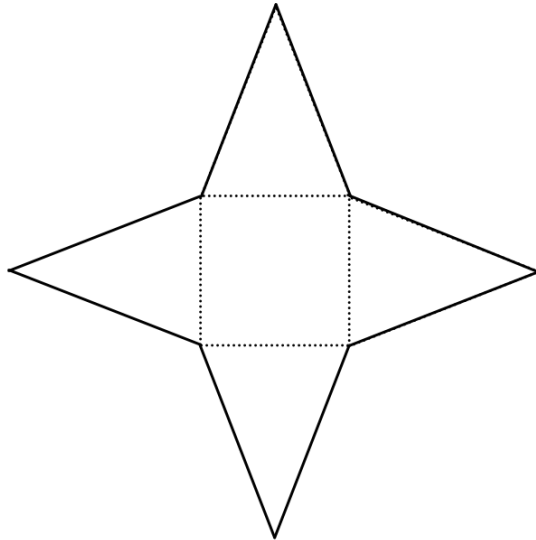


 <p>$a^2 + b^2 = c^2$</p>	<h2>Lo sviluppo della piramide</h2>
---	-------------------------------------

Ecco un possibile sviluppo di una piramide quadrangolare regolare:



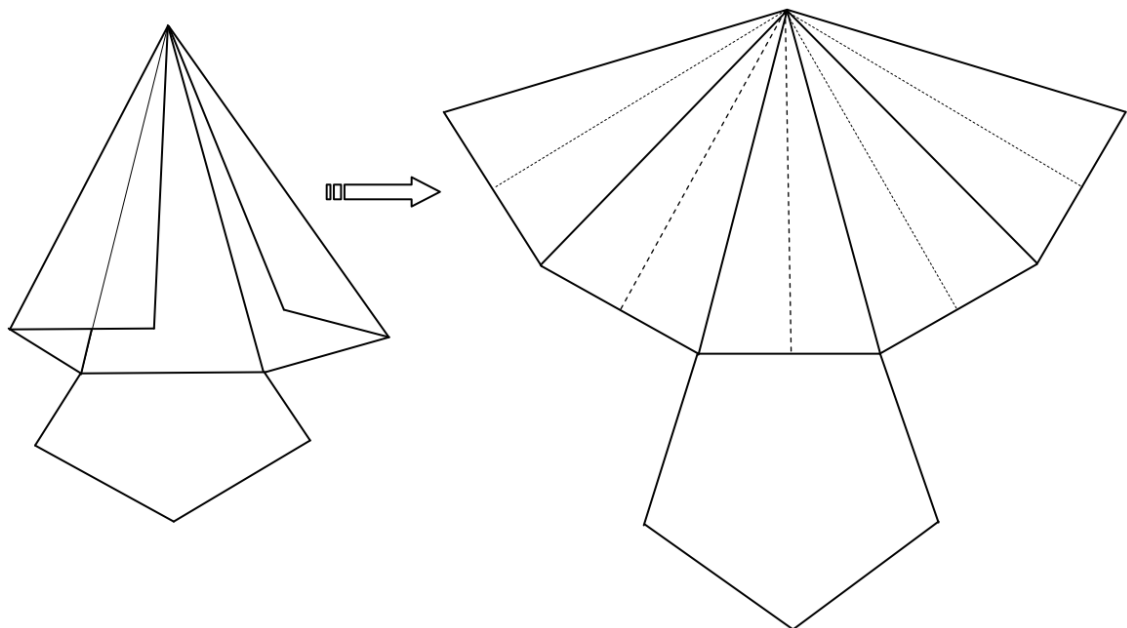
Esercizio: calcola l'area di questa piramide, prendendo le misure direttamente dallo sviluppo.

.....

.....

.....

Questo invece un possibile sviluppo di una piramide pentagonale regolare:



Esercizi:

1. Disegna e poi ritaglia lo sviluppo di una piramide di spigolo di base 5 cm e altezza 6 cm.

2. Disegna e poi ritaglia lo sviluppo di una piramide esagonale regolare di spigolo 4 cm e apotema 5 cm.

3. Disegna lo sviluppo di una piramide con base un rettangolo di dimensioni 4 e 6 cm. L'altezza della piramide deve essere di 5 cm.

