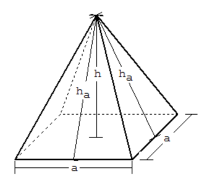
Klapptest - Pyramide 1



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.



1.	Berechne	die	Mantelfläche und die Oberfläche einer
	Pyramide	mit	a = 5,2 cm, h = 7,5 cm,
	$h_{3} = 7.9$	cm.	

 $M = 82,16 \text{ cm}^2$ $O = 109,2 \text{ cm}^2$

2. Berechne die Mantelfläche und die Oberfläche einer Pyramide mit a = 9 cm, h = 9,7 cm, $h_a = 10,7$ cm.

$$M = 192,6 \text{ cm}^2$$

 $O = 273,6 \text{ cm}^2$

3. Berechne die Mantelfläche und die Oberfläche einer Pyramide mit a = 9 cm, h = 9 cm, h_a = 10,1 cm.

$$M = 181, 8 \text{ cm}^2$$

 $O = 262, 8 \text{ cm}^2$

4. Berechne die Mantelfläche und die Oberfläche einer Pyramide mit a = 6,7 cm, h = 7,3 cm, $h_a = 8 \ \text{cm}$.

$$M = 107, 2 \text{ cm}^2$$

 $O = 152, 09 \text{ cm}^2$

