

# Wochenplan (6.4 bis 8.4)

## Klasse 9c Mathematik



Name: \_\_\_\_\_

Teile dir die Aufgaben ein.

Aufgaben		Erledigt (Datum)	Feedback Bitte ankreuzen! leicht mittel schwer		
Pflichtaufgabe: P Differenzierte Aufgabe: D Freiwillige Aufgabe: F					
P	Mathematikbuch S.125: → Übernehme die zwei oberen orangen Kästen mit Abbildung in dein Regelheft + Formel lernen → Überschrift: Volumen eines Kegels				
P	Mathematikbuch S. 125: Nr. 3 bearbeiten				

Hilfe- und Übungsseite( z.B. auch für Basiswissen):

[www. aufgabenfuchs.de](http://www.aufgabenfuchs.de)

→Mathematik

Liebe Schülerinnen und Schüler,

bitte die erledigten Aufgaben aus dem Heft abfotografieren und als Anhang an meine email-Adresse

([konrektor@pfrimmtschole.de](mailto:konrektor@pfrimmtschole.de)) bis Mittwoch, den 8.04.2020 schicken. Im Betreff Name, Klasse, Fach und Wochenplan angeben.

Passt auf euch auf und bleibt gesund.

Viele Grüße

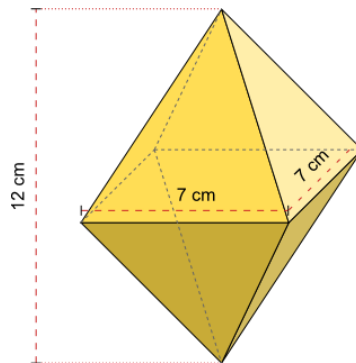
M. Hoffmann

**Lösungen für den Wochenplan vom 30.3 bis 3.4:**

Da bei Aufrufung der Internetseite die Aufgaben (mit der Schaltfläche NEU) immer differenzieren, gibt es unendlich viele verschiedene Lösungen, die sich individuell unterscheiden.

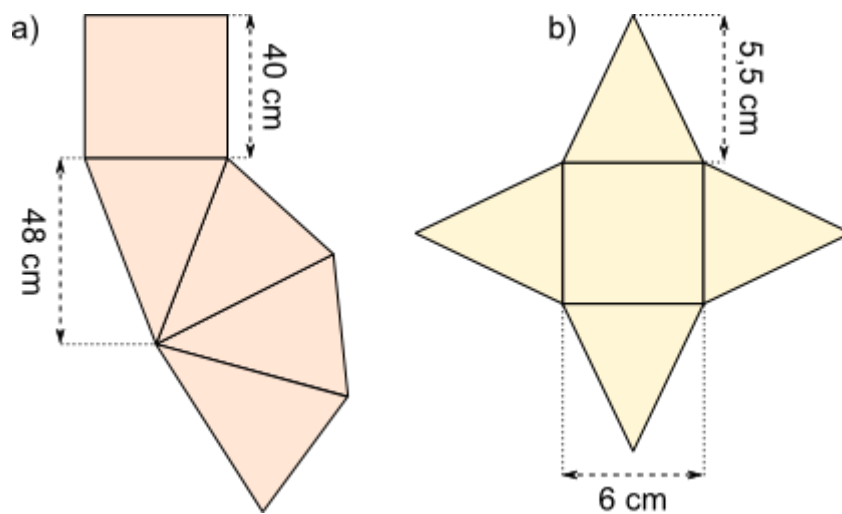
Selbstkontrolle: Wenn das Ergebnis richtig war, wechselt der Hintergrund von orange auf grün.

Aufgabe 4: Trage das Volumen der Doppelpyramide ein.



Die Doppelpyramide hat ein Volumen von   $\text{cm}^3$ .

Aufgabe 11: Trage Grundfläche, Mantelfläche und Oberfläche der Pyramiden ein.



	a)	b)
Grundfläche	<input type="text" value="1600"/> $\text{cm}^2$	<input type="text" value="36"/> $\text{cm}^2$
Mantelfläche	<input type="text" value="3840"/> $\text{cm}^2$	<input type="text" value="66"/> $\text{cm}^2$
Oberfläche	<input type="text" value="5440"/> $\text{cm}^2$	<input type="text" value="102"/> $\text{cm}^2$