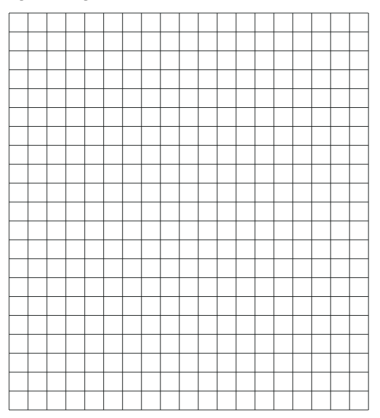
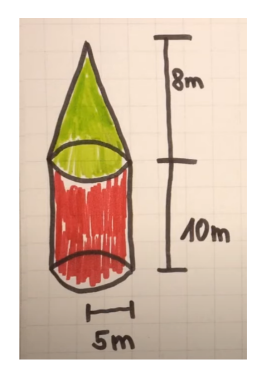


AB: Zusammengesetzte Körper

Mathematik Körper E 9

Berechne das Volumen und den Oberflächeninhalt des dargestellten Kegelturms. Hinweis: Die Mantellinie des Kegels beträgt 9,43m.





Die Lösung dazu findest du anschließend hier:

Kegelturm berechnen \-Volumen und Oberfläche | Mathematik



Schau dir anschließend folgende Videos an:

12 Stereometrie -Zusammengesetzte Körper -Kegel, Zylinder und Halbkugel I



13 Stereometrie -Zusammengesetzte Körper -Kegel, Zylinder und Halbkugel II



14 Stereometrie -Zusammengesetzte Körper -Kegel, Zylinder und Halbkugel III



