

## **K1, M1 – Aufgaben 03.04.20**

S. 186, Nr. 3

Gehe dabei vor wie in Beispiel 2 auf S. 185, d.h. genau so, wie du die Punktprobe auch bei Geraden durchführst.

S. 186, Nr. 4 + 8

Hierbei brauchst du evtl. ein bisschen Vorstellungsvermögen. Wenn es dir hilft, kannst du dir die Ebenen ja auch Geogebra anschauen.

S. 187, Nr. 12

Vorgehen: Schnittpunkt berechnen (wenn es ihn gibt), Schnittpunkt wird zum Stützvektor, Spannvektoren sollt ihr erstmal selber überlegen...