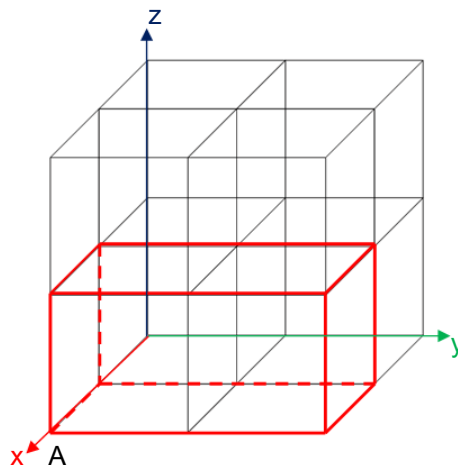


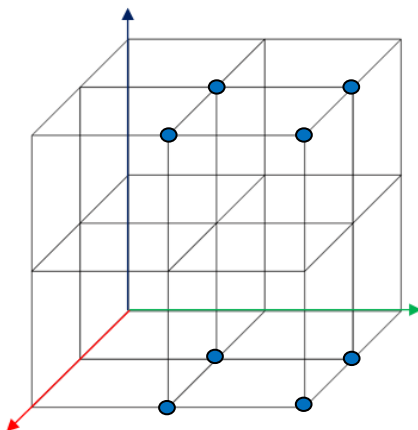
1. Gegeben ist ein Quader in einem Koordinatensystem. Von den Eckpunkten A,B,C,D, E,F,G und H sind jeweils zwei Koordinaten gegeben. Beschrifte im Bild die Eckpunkte und ergänze die fehlenden Koordinaten.

$A(2|0|0)$, $B(2|2|_)$, $C(1|_|0)$, $D(1|0|_)$, $E(|0|1)$,

$F(2|2|_)$, $G(1|2|_)$, $H(|0|1)$



2. In dem Raster sind acht Punkte eingezeichnet. Diese stellen die Eckpunkte eines geometrischen Körpers dar. Kannst du ihn erkennen? Gib die Koordinaten der Punkte an und beschrifte den Körper im Bild.



$A(|_|_|)$

$B(|_|_|)$

$C(|_|_|)$

$D(|_|_|)$

$E(|_|_|)$

$F(|_|_|)$

$G(|_|_|)$

$H(|_|_|)$

