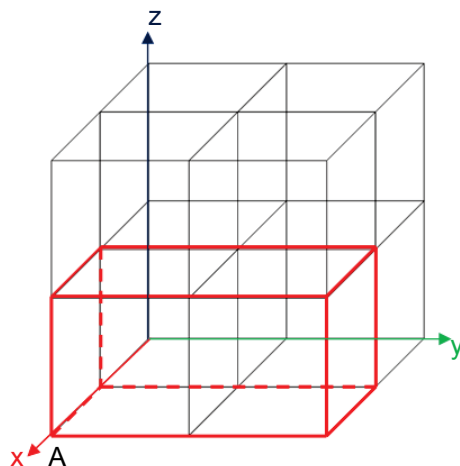
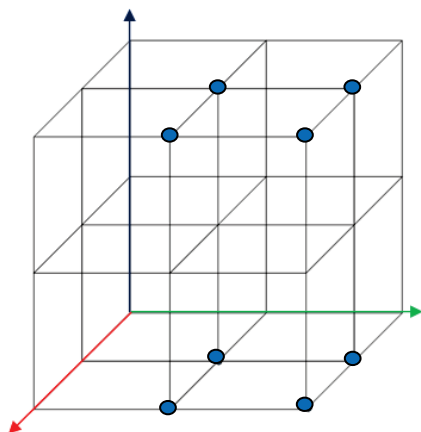


1. Gegeben ist ein Quader in einem Koordinatensystem. Von den Eckpunkten A, B, C, D, E, F, G und H sind jeweils zwei Koordinaten gegeben. Beschrifte im Bild die Eckpunkte und ergänze die fehlenden Koordinaten.

A (2 | 0 | _), B (2 | 2 | _), C (1 | _ | 0), D (1 | 0 | _), E (_ | 0 | 1),
 F (2 | 2 | _), G (1 | 2 | _), H (_ | 1 | 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 alle Eckpunkte im Bild.



A (_ | _ | _)
 B (_ | _ | _)
 C (_ | _ | _)
 D (_ | _ | _)
 E (_ | _ | _)
 F (_ | _ | _)
 G (_ | _ | _)
 H (_ | _ | _)

