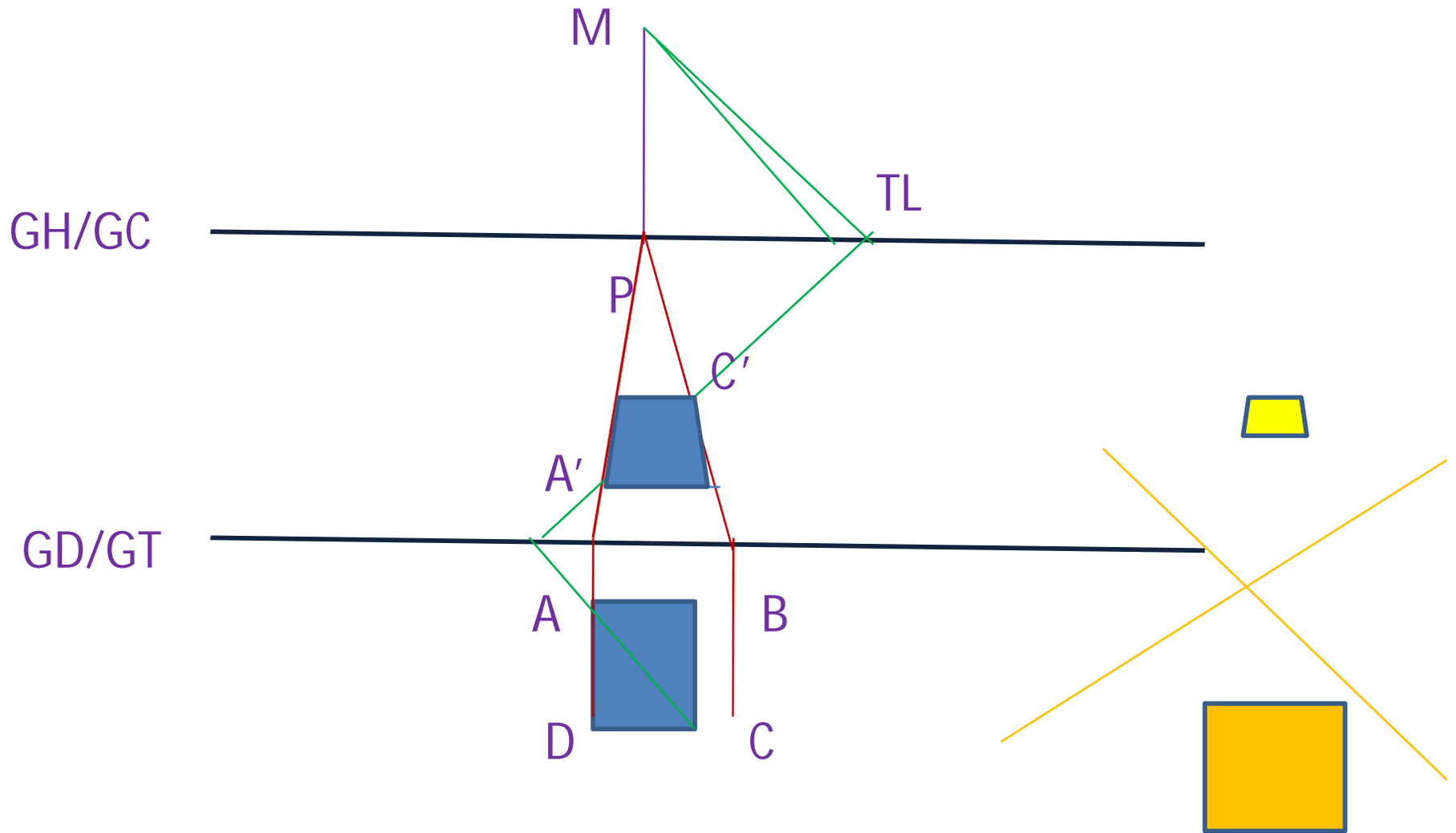


Konstruksi Gambar Perspektif



Gambar tampak atas

Kunci langkah mengerjakan perspektif

- Buat garis dasar, garis cakrawala, dan garis mata.
- Buat gambar tampak atas di bawah garis dasar. (sesuaikan dengan petunjuk letaknya, jarak dan kemiringannya).
- Buat garis bantu ke Garis Dasar.
- Tentukan kemiringan titik lenyap pada cakrawala (sejajar dengan kemiringan pada gambar tampak atas).

Posisi kertas vertikal. Garis Horison 15cm dari sisi atas kertas. Jarak GH dan GD 12 cm. P 13cm dari kiri kertas. Tinggi mata 10cm.

Sebuah persegi panjang ABCD $AB=5\text{cm}$ dan $BC=4\text{cm}$. A 2cm di kiri P dan 2cm dari garis dasar. AB sejajar garis dasar, B di kanan A. Gambar perspektif persegi panjang tersebut.

- Posisi kertas vertikal. Garis Horison 15cm dari sisi atas kertas. Jarak GH dan GD 12 cm. P 13cm dari kiri kertas. Tinggi mata 10cm.
- Sebuah balok dengan alas berbentuk persegi panjang ABCD $AB=5\text{cm}$ dan $BC=4\text{cm}$, tinggi=8cm. A 1cm di kanan P dan 1cm dari garis dasar. B di kanan A 30° terhadap GD. Gambar perspektif balok tersebut.

- Posisi kertas horisontal. Garis Horison **10**cm dari sisi atas kertas. Jarak GH dan GD **11** cm. P 15cm dari kiri kertas. Tinggi mata 8cm.
- ABCD alas bangun. A 2cm kanan P dan 1cm dibawah GD. B kanan A bersudut 30° terhadap GD.
- Gambar Perspektifnya

