

AL:

- 5 (lima) JENIS PROYEKSI di dalam kategori PROYEKSI AKSONOMETRI. Sebutkan masing-masing dan JELASKAN DENGAN SKETSA (50 poin)
- Jelaskan, DENGAN SKETSA bagaimana CARA MATA kita memandang SEMUA CITRA VISUAL yang kita lihat (30 poin)
- Jelaskan DENGAN SKETSA, apa perbedaan yang mendasar antara PROYEKSI AKSONOMETRI dan PROYEKSI PERSPEKTIF (20 poin)
- Jelaskan, apa PENGERTIAN PERSPEKTIF (10 poin)
- Jelaskan, apa itu GARIS TANAH dan MENGAPA UKURAN SEBENARNYA dari suatu obyek di dalam PROYEKSI PERSPEKTIF berada pada GARIS TANAH tersebut ... (20 poin)
- Jelaskan DENGAN SKETSA jenis-jenis PROYEKSI PERSPEKTIF menurut LETAK PENGAMAT terhadap GARIS TANAH! (30 poin)
- Jelaskan DENGAN GAMBAR, MENGAPA di dalam PROYEKSI PERSPEKTIF 3Titik Lenyap, TITIK LENYAP ke-3 tidak terletak di GARIS HORISON. (10 poin)
- Selain jumlah TITIK LENYAP-nya, apa yang menjadi PEMBEDA antara PROYEKSI PERSPEKTIF 2Titik Lenyap dan PROYEKSI PERSPEKTIF 3Titik Lenyap (20 poin)
- Jelaskan, PENGARUH jarak antara OBYEK dan PENGAMAT terhadap hasil PROYEKSI PERSPEKTIF

