

1. Sebutkan hal-hal apa saja yang DISEPAKATI di dalam MENGGAMBAR TEKNIK dan jelaskan masing-masing ..... (40 poin)
2. Jelaskan dengan CONTOH/ sketsa perbedaan antara PROYEKSI AMERIKA dan PROYEKSI EROPA! ..... (20 poin)
3. Ada dua jenis/cabang PROYEKSI PIKTORIAL. Sebutkan masing-masing secara LENGKAP dan jelaskan masing-masing! .....(100 poin)
4. Jelaskan mengapa PROYEKSI MIRING dikelompokkan dalam jenis PROYEKSI AKSONOMETRI dan sebutkan JENIS proyeksi miring tersebut secara LENGKAP! .....(40 poin)
5. Jelaskan dengan contoh/ SKETSA perbedaan antara PROYEKSI KABINET dan PROYEKSI KAVALERI! .....(10 poin)
6. Jelaskan mengapa PROYEKSI ISOMETRI populer digunakan dalam dunia menggambar dibanding proyeksi aksonometri yang lain! .....(20 poin)
7. Setidaknya ada 3 (tiga) pengertian ELIPS. Sebutkan 2 (dua) diantaranya dan jelaskan dengan SKETSA .....(20 poin)
8. Sebuah SUMUR memiliki ukuran DIAMETER bibir 2.55, KEDALAMAN sumur 15.35, dan memiliki LANDASAN dengan lebar 4.60. Ketika digambarkan dengan SKALA 1: 40, berapakah dimensi masing-masing di dalam gambar? .....(30 poin)
9. ~~Sebuah~~ DALAM GAMBAR, sebuah menara berdiri di atas sebuah LANDASAN yang berbentuk BUJUR SANGKAR yang digambarkan dengan panjang sisi 5.625 cm dengan tinggi digambarkan 1.8 cm. Jika SKALA GAMBAR adalah 1:40, berapa DIMENSI landasan yang DIMAKSUD? .....(20 poin)