**SOAL 6**

**1.** Fungsi Permintaan Suatu Barang di tunjukkan Oleh Masyarakat P=30-Q Sedangkan Penawarangnya P=6 +2Q. Jika pemerintah memberikan Subsidi sebesar 3 Terhadap Barang yang Di Produksi berapa harga konsumen setelah subsidi yang tercipta di pasar.

**2.** Sebelum pemerintah memberikan subsidi permintaan dan penewaran suatu produk adalah sebagai berikut:

PD=180-6Q ( rupiah perunit )

PS=10Q +100 (rupiah perunit )kemudian pemerintah memberikan subsidi sebesar Rp24/unit

a. Harga dan jumlah keseimbangan pasar sebelum dan sesudah subsidi di berikan.

b. Total pemberian Subsidi Oleh pemerintah

c. Besar subsidi yang dirikmasi konsumen Dan produsen .

**3.** Perusahaan mempunyai produk dengan variabel Cost 8000 perunit. Harga jual perunit Rp.24.000.Biaya Tetap perusahaan Rp.4000.000. Hitunglah Berapa jumlah produk yang harus di jual untuk Beart EVEN Point (BEP).

**4.** Komsumsi suatu masyarakat suatu Negara di tunjukkan oleh persamaan C=60+0,8Y.totalnya sebesar Rp 40.Maka berapa besarnya konsumsi

**5**. Diketahui fungsi konsumsi masyarakat adalah C=120 MILYAR +0,8 y jika pendapatan nasional Rp.600.000 milyar maka berapa besarnya tabungan masyarakat tersebut.

6.Diketahui pengeluaran konsumsi =60.000.000.000.jumlahtasi pengusahaan =400.000.000.Ekspor Rp. 34.000.000.000. Impor =14.000.000.000 .pengeluaran pemerintah =Rp 30.000.000.000. Hitunglah Berapa besarnya pendapatan nasional jika di hitung dengan pendapatan peneluaran.