1. Diketahui fungsi permintaan Qd = 100 – 2P dan fungsi penawaran Qs = 3P + 50. Berdasar data tersebut hitunglah dan jenis elastisitas permintaan pada saat harga Rp20,- adalah….
2. Diketahui fungsi penawaran Qs=2p-200. Jika harga barang Rp100,00

Hitunglah elastisitas penawaranya dan termasuk jenis elastisitas

1. Diketahui saat harga barang X 100 permintaan konsumen akan barang tersebut 600 unit , saat harga barang mengalami kenaikan sebesar 50 maka permintaan berubah menjadi 450 unit. jika fungsi penawaran barang tersebut Qs = - 100 +2 P, hitunglah keseimbangan pasar barang X ( harga dan jumlah keseimbanganya )
2. Tabel perubahan harga dan jumlah permintaan penawaran :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Harga | Jumlah Permintaan (kg) | Jumlah Penawaran (kg) |
| Rp 10.000,00 | 10 | 50 |
| Rp 8.000,00 | 20 | 40 |

Berdasarkan tabel di atas hitunglah harga dan jumlah keseimbangannya adalah....

1. Koperasi Jaya Raya pada akhir tahun 2015 memperoleh SHU sebesar Rp50.000.000,00 menurut anggaran dasar dan anggaran rumah tangga koperasi pembagian SHU dietapkan untuk jasa simpanan sebesar 25% dan jasa anggota 20%. Pada akhir tahun 2015 jumlah simpanan koperasi terdiri simpanan pokok Rp50.000.000,00 Simpanan wajib Rp150.000.000,00. Total penjualan koperasi kepada anggota sebesar Rp40.000.000,00.

Tn. Fahri selalu anggota koperasi memiliki simpanan pokok Rp500.000,00 dan simpanan wajib Rp3.500.000,00. Andy juga berbelanja ke koperasi sebesar Rp2.800.000,00.

Hitunglah besarnya SHU yang diterima oleh Tn. Fahri sebesar … .

1. Komponen pendapatan negara A menunjukkan data sebagai berikut:

* Pendapatan warga negara A di negara lain US $ 2.350
* Pendapatan WNA di negara A US $ 2.770
* GDP US $ 5.200
* Penyusutan US $ 1.450
* Pajak tidak langsung US $ 170
* Laba ditahan US $ 150
* Iuran asuransi US $ 95
* Subsidi US $ 80
* Pajak langsung US $ 230
* Personal Income (PI) US $ 4.455

Berdasarkan data tersebut, hitunglah besarnya transfer payment

1. Perhatikan data berikut ini (dalam miliar rupiah)

Gross National Product 45.000

Iuran asuransi 450

Pajak langsung 875

Pajak tidak langsung 3.200

Personal Income 41.055

Penyusutan 520

Pajak perseroan 100

Hitunglah besar *tranfer payment* adalah .....

1. Bank Indonesia melalui bidang moneternya mendapat informasi bahwa jumlah barang yang diperdagangkan saat ini 8.000.000 unit pada tingkat harga umum Rp50.000. Jumlah uang yang beredar adalah Rp20.000.000.000. dari informasi tersebut hitunglah kecepatan uang yang beredar adalah …
2. Seorang turis Amerika tiba di Bali dan menukarkan US $75.000 di salah satu bank di Bali.

Catatan kurs saat itu:

* Kurs Beli US $1 = Rp12.925,00
* Kurs Jual US $1 = Rp13.465,00

Selama di Bali, turis tersebut membelanjakan uangnya sebanyak Rp625.000.000,00. Turis tersebut menukarkan kembali sisa uangnya dengan dollar Amerika Serikat.

Catatan kurs saat itu:

* Kurs Beli US $1 = Rp12.985,00
* Kurs Jual US $1 = Rp13.515,00

Hitunglah sisa uang turis tersebut adalah ….

1. Data PD Maju pada bulan Desember 2015 sbb:

* Persediaan barang dagang per 31 Desember Rp 300.000,-
* Pembelian Rp 1.500.000,-
* Retur Pembelian Rp 100.000,-
* Beban Angkut Pembelian Rp 150.000,-
* Potongan Pembelian Rp 50.000,-
* HPP Rp 1.400.000,-

Berdasarkan data di atas hitunglah Persediaan barang dagang awal adalah ...

1. Diketahui data keuangan PD Jaya :

* Total aktiva 31 Desember 2015 Rp. 298.700.000,00
* Totak aktiva 1 Januari 2015 Rp. 269.500.000,00
* Pengambilan pribadi Rp. 10.000.000,00
* Total utang Rp. 126.800.000,00
* Laba usaha Rp. 48.200.000,00
* Pajak penghasilan Rp. 2.600.000,00
* Pendapatan di luar usaha Rp. 3.900.000,00
* Beban di luar usaha Rp. 1.400.000,00

Dari data tersebut, maka besarnya modal awal adalah ....

1. Data keuangan sebuah perusahaan jasa sebagai berikut

Modal awal Rp240.000.000,00

Modal akhir Rp253.000.000,00

Pendapatan Rp30.000.000,00

Prive Rp5.000.000,00

Berdasarkan data keuangan tersebut, hitunglah besarnya beban

***Selamat Mengerjakan !!!***