

1. Naštejte 4 vrste fiksni stroški: (Vpišite na spodnjo črto.)

Zavarovanje, davki od premoženja, stroški plač neproizvodnih delavcev, obresti za najeta posojila, amortizacija.

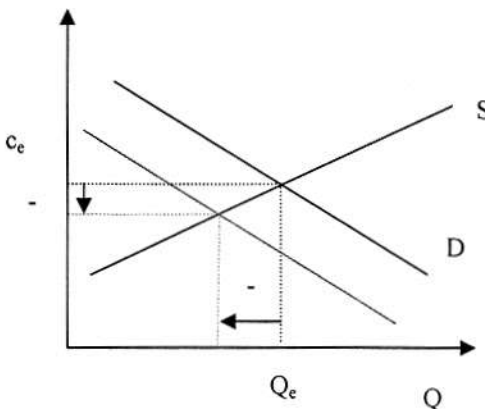
2. Zmanjšanje cene cenovno elastičnega izdelka vpliva na: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a zmanjšanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
- b povečanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
- c zmanjšanje količine povpraševanja po opazovanem izdelku

3. Trg je visoko koncentriran, ko znaša kumulativni tržni delež 8 največjih podjetij: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a več kot 50 %
- b več kot 75 %
- c več kot 80 %

4. Zaradi bolezni norih krav se je zmanjšalo povpraševanje po govejem mesu. V spodnjem koordinatnem sistemu grafično prikažite, kako se zmanjšanje povpraševanja po mesu ob nespremenjeni ponudbi (S) je vplivalo na zmanjšanje ravnovesni cene in količine. Desno od grafa opišite.



Zmanjšanje povpraševanja (to je premik krivulje povpraševanja D v levo) ob nespremenjeni ponudbi (S) je vplivalo na zmanjšanje ravnovesne cene in količine.

5. Cena (C) izdelka se je zmanjšala iz 10 € na 8,5 €, količina povpraševanja (Q) pa povečala iz 100 enot na 130 enot. Kolikšna je cenovna elastičnost (E_c) tega izdelka? (Izračunajte.)

C	Q
10	100
8,5	130

$$0,26/-0,16=-1,63 \quad C_1+C_2/2=9,25 \quad Q_1+Q_2/2=115 \quad \Delta C=-1,5 \quad \Delta Q=30$$

Razložite, kaj pomeni izračunana E_c :

Pri zmanjšanju cene za 1% se Q zmanjša za 1,63%.

6. Dohodkovna elastičnost (E_d) znaša 3, kar pomeni, da se: (Obkrožite pravilni odgovor.)

- a Q povpraševanja poveča za 3%, ko se realni dohodek potrošnikov poveča za 1%
- b Q povpraševanja poveča za 1%, ko se realni dohodek poveča za 3%
- c prihodek podjetja poveča za 3%, ko se realni dohodek potrošnikov poveča za 1%

7. Pri količini 200 enot izdelkov znašajo povprečni fiksni stroški (PFS) 5 €. Povprečni variabilni stroški so sorazmerni do obsega 300 enot in znašajo 10 €, medtem ko se od obsega 400 enot dalje zmanjšajo na 8 €. Celotni fiksni stroški (CFS) so pri vseh obsegih enaki. Izračunajte:

Q	PFS	PVS	CFS	CVS	MS	CS
0		10	1000			
100	10	10	1000	1000		
200	5	10	1000	2000		
300	3,33	10	1000	3000	2	4000
400	2,5	8	1000	3200	8	4200
500		8	1000	4000		5000

- a) PS pri $Q = 300$ in 400 enot
- b) Celotne stroške (CS) pri $Q = 400$ in 500 enot
- c) Celotne variabilne stroške (CVS) pri $Q = 100$ in 200 enot
- d) Mejne stroške (MS), ko se Q poveča iz 300 na 400 enot in iz 400 na 500 enot izdelkov.

Pomoč: CS = CFS + CVS; PVS = CVS/Q; PFS = CFS/Q; PS = PFS + PVS ali PS = CS/Q; MS = $\Delta CS/\Delta Q$;

$$E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C = (\Delta Q / \Delta C) [(c_1 - c_2) / (Q_1 - Q_2)]$$