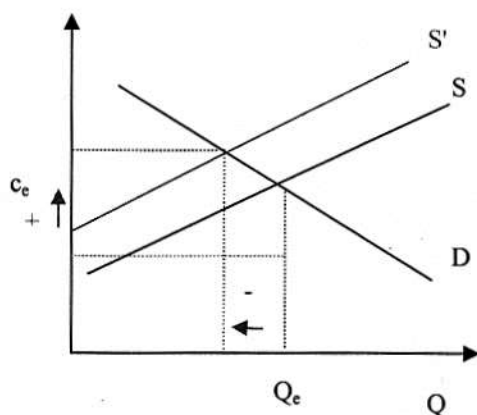


- Navedite 4 dejavnike, ki ovirajo vstop v panogo novim podjetjem: (Vpišite na spodnjo črto.)
Potrebni kapital, ekonomija obsega, diferencijacija izdelka, preklopni stroški, vladna politika, konkurenčne prednosti, omejen dostop do distribucijskih kanalov
- Povečanje cene cenovno neelastičnega izdelka vpliva na: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - zmanjšanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
 - povečanje ustvarjenega prihodka od prodaje opazovanega izdelka
 - povečanje količine povpraševanja po opazovanem izdelku
- Trg je visoko koncentriran, ko znaša kumulativni tržni delež 4 največjih podjetij: (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - več kot 50 %
 - več kot 75 %
 - več kot 33 %
- Huda suša v Braziliji je uničila velik delež pridelka kave, kar ima za posledico veliko zmanjšanje ponudbe kave na svetovnem trgu. V spodnjem koordinatnem sistemu grafično prikažite, kako se zmanjšana ponudba kave ob nespremenjenem povpraševanju odraža na ravnovesni količini in ceni. Desno od grafa opišite.



Količina se zmanjša, cena se poveča.

- Cena (C) izdelka se je povečala iz 5 € na 8 €, količina povpraševanja (Q) pa zmanjšala iz 100 enot na 80 enot. Kolikšna je cenovna elastičnost (E_c) tega izdelka? (Izračunajte.)

C	Q
5	100
8	80

$$-22,22\%/46,15\% = -0,48 \quad C_1+C_2/2=6,5 \quad Q_1+Q_2/2=90 \quad \Delta C=3 \quad \Delta Q=-20$$

Razložite, kaj pomeni izračunana E_c :

Pri povečanju cene za 1% se Q zmanjša za 0,48%.

- Dohodkovna elastičnost meri odzivnost količine povpraševanja? (Obkrožite pravilni odgovor.)
 - glede na ustvarjeni dohodek podjetja
 - glede na spremembo dohodka potrošnikov
 - glede na ceno izdelka
- Pri količini 300 enot izdelkov znašajo povprečni stroški (PS) 50 €. Povprečni variabilni stroški so sorazmerni do obsega 200 enot in znašajo 10 €, pri obsegu 300 enot se povečajo na 11 €. Od obsega 400 enot dalje znašajo PVS 12 €. Celotni fiksni stroški (CFS) so pri vseh obsegih enaki. Izračunajte:

Q	PS	PVS	CS	PFS	MS	CFS
0		10				11700
100		10		117	10	11700
200		10	13700	58,5	13	11700
300	50	11	15000	39		11700
400	41,25	12		29,25		11700
500	35,4	12		23,4		11700

- PS pri Q = 400 in 500 enot
- Celotne stroške (CS) pri Q = 200 in 300 enot
- Povprečne fiksne stroške (PFS) pri Q = 100 in 200 enot
- Mejne stroške (MS), ko se Q poveča iz 100 na 200 enot in iz 300 na 400 enot izdelkov.

Pomoč: $CS = CFS + CVS$; $PVS = CVS/Q$; $PFS = CFS/Q$; $PS = PFS+PVS$ ali $PS = CS/Q$; $MS = \Delta CS/\Delta Q$;
 $E_c = \% \Delta Q / \% \Delta C = (\Delta Q / \Delta C) [(c_1 + c_2) / (Q_1 + Q_2)]$