

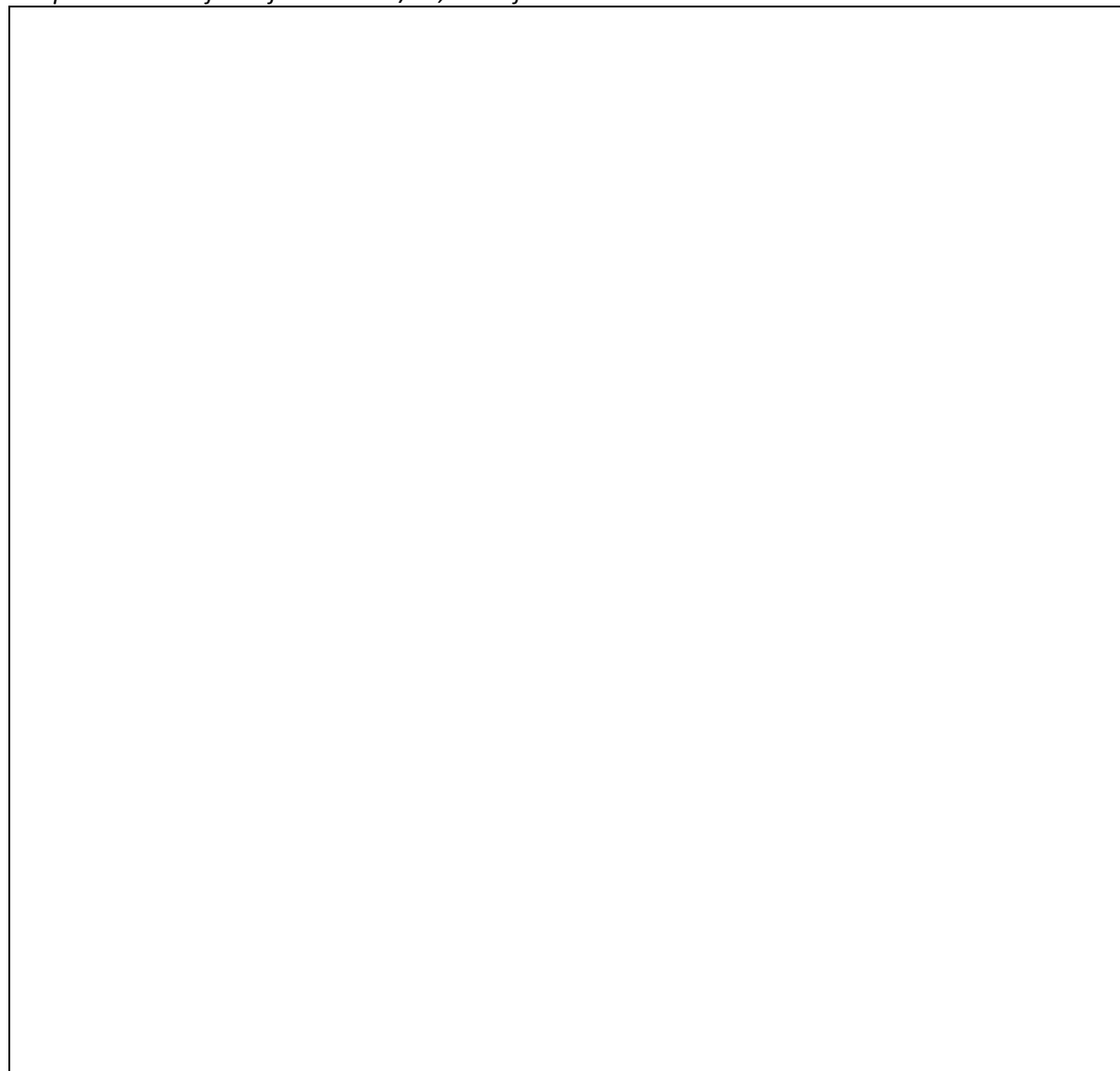
Ime i prezime: _____

Broj indeksa: ____/____

Data je funkcija tražnje $x = 6 + \frac{1}{5}\alpha - \frac{1}{5}p$, funkcija ponude $y = \frac{4}{5}p$ i funkcija troškova

$T = 20x + 2\alpha + \frac{\alpha^2}{20}$. Naći interval rentabilnosti, ravnotežnu cijenu i grafički predstaviti odnos prihoda i troškova¹.

Napomena: Ako je broj indeksa 19/18, onda je $\alpha = 19 + 18$.



¹ Zadatak uraditi u predviđenom prostoru.

Domaći zadatak treba predati predmetnom saradniku na časovima vježbi do srijede, 17.10.2018. godine ili na časovima vježbi do naznačenog datuma. Nakon naznačenog termina nije moguće predati urađeni zadatak.

Domaći zadatak treba predati predmetnom saradniku na časovima vježbi do srijede, 17.10.2018. godine ili na časovima vježbi do naznačenog datuma. Nakon naznačenog termina nije moguće predati urađeni zadatak.

Domaći zadatak treba predati predmetnom saradniku na časovima vježbi do srijede, 17.10.2018. godine ili na časovima vježbi do naznačenog datuma. Nakon naznačenog termina nije moguće predati urađeni zadatak.