

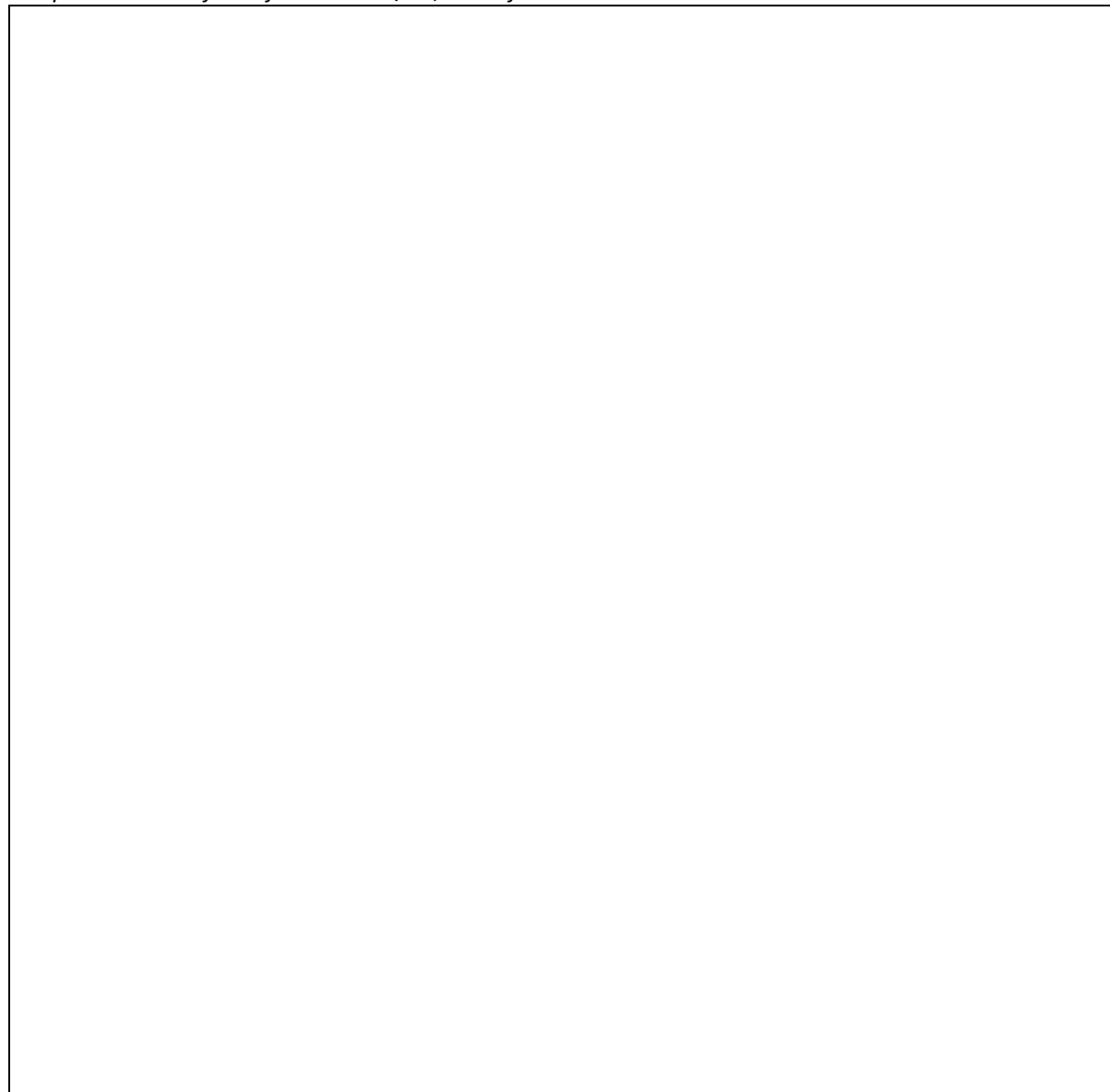
Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Broj indeksa: \_\_\_\_\_/17

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

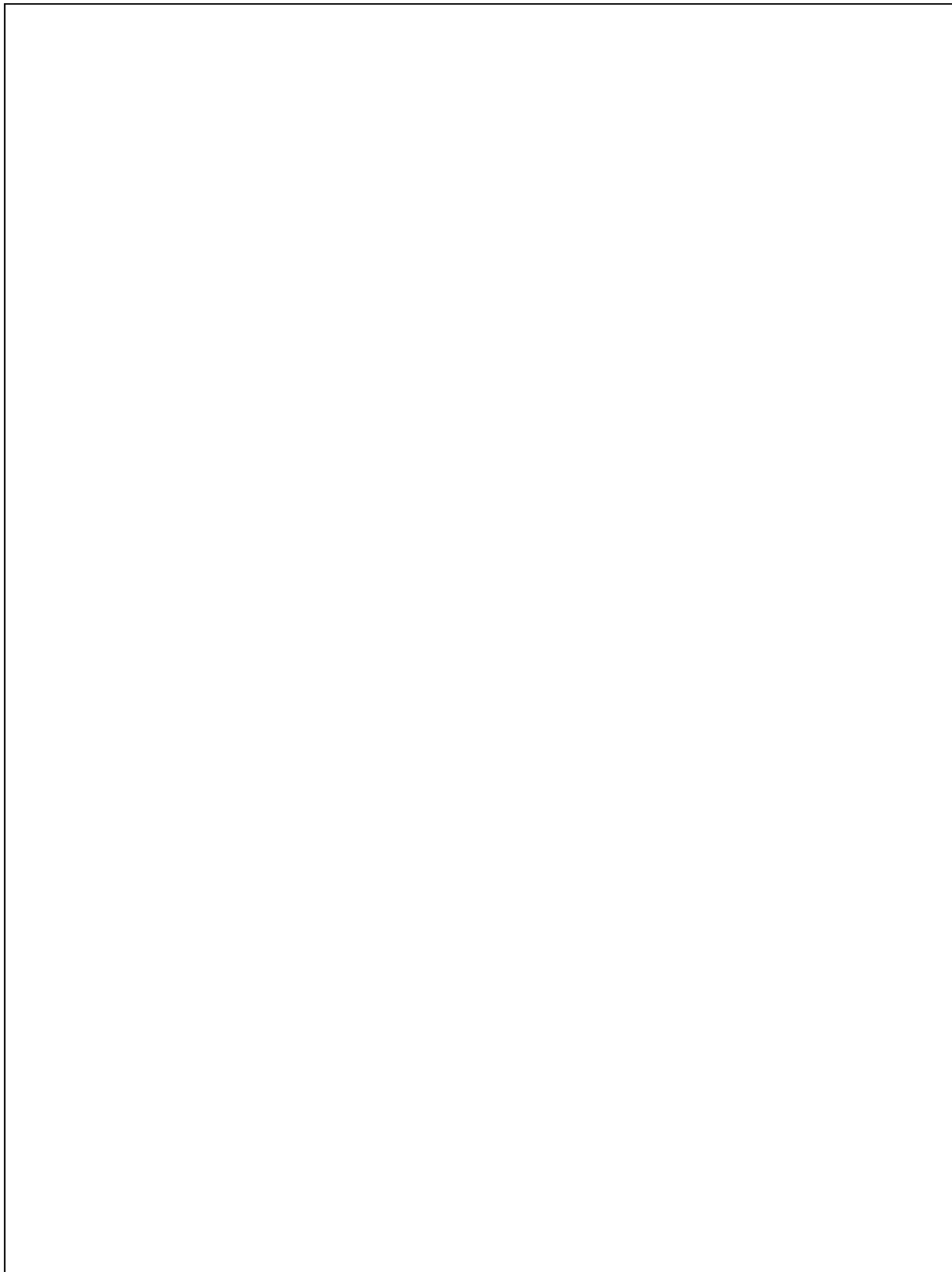
$T = 20x + 2\alpha + \frac{\alpha^2}{20}$ . Naći interval rentabilnosti, ravnotežnu cijenu i grafički predstaviti odnos prihoda i troškova<sup>1</sup>.

*Napomena: Ako je broj indeksa 19/17, onda je  $\alpha = 19$ .*



<sup>1</sup> Zadatak uraditi u predviđenom prostoru.

Domaći zadatak treba predati predmetnom saradniku na časovima vježbi do srijede, 18.10.2017. godine. Nakon naznačenog termina nije moguće predati urađeni zadatak.



Domaći zadatak treba predati predmetnom saradniku na časovima vježbi do srijede, 18.10.2017. godine. Nakon naznačenog termina nije moguće predati urađeni zadatak.