## STRATEGIA ORGANIZZAZIONE E MERCATI

Esame scritto 27 gennaio 2022

- 1) Come descrivereste una situazione di monopolio? (MAX 100 parole)
- 2) Nel 2021, le quote di mercato dell'industria Alpha erano le seguenti:

## Tabella 1

30
30
20
5
5
2
2
2
2
2

Calcolate l'indice di Herfindal e decidete se il settore descritto è una: concorrenza perfetta, una concorrenza monopolistica, un oligopolio o un monopolio.

3) Date le informazioni riportate di seguito relativamente all'impresa Alpha, calcolate la quantità di produzione che massimizza il profitto e calcolate tale profitto.

Curva di domanda: P=250-Q

Funzione di costo totale: 1000+20Q

- 4) Date le informazioni riportate di seguito relativamente alle due imprese  $Q_1$ e  $Q_2$ , uniche presenti nel settore, calcolate:
  - 1. Le quantità di equilibrio nel modello di Cournot
  - 2. Il prezzo di equilibrio di Cournot
  - 3. Il profitto totale di equilibrio di Cournot

Curva di domanda: P=500-0.2Q

Funzione di costo totale: 700+20Q