

[Dashboard](#) / [I miei corsi](#) / [MICRO ECONOMIA E COMMERCIO](#) / [Esercitazioni aa 2020/2021](#) / [esercitazione 5](#) / [Anteprima](#)

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Data la funzione di utilità

$$U=6x + 2 Y$$

quale è il SMS?

A quante unità di Y è disposto a rinunciare il consumatore in cambio di una unità aggiuntiva di X?

Quanto unità di X desidera in cambio della rinuncia a una unità di Y?

**Domanda 2**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Immaginate di dover descrivere le vostre preferenze rispetto alle schede Sim da 10 e50 euro. Come le modellereste? Quale sarebbe il vostro SMS? commentare brevemente le risposte



Domanda **3**

Risposta non ancora data


Punteggio max.: 1,00

Le preferenze di una generica consumatrice sono definite dalla seguente funzione di utilità

$$U = X + 2Y$$

dove X e Y sono due beni di consumo. Commentare brevemente le caratteristiche della funzione di utilità.

Ipotizzando che la nostra consumatrice dispone di un reddito di € 120 e che il prezzo dei beni sia, rispettivamente, di 4 e 3 euro, descrivere il procedimento per l'individuazione del paniere ottimo, individuare il paniere ottimo e commentarne le caratteristiche.



Empty text area for the answer.

[◀ esercitazione 4](#)

Vai a...

[Esercitazione 6 ▶](#)