

prezzo1	dom1
10	1500
prezzo1	dom2
5	3000

(q1,p1)

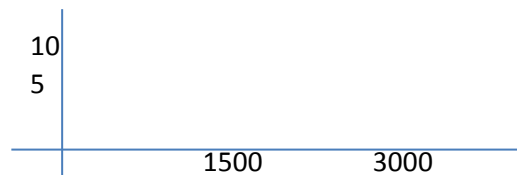
(q2,p2)

Calcola l'elasticità in base ai seguenti dati

il prezzo da 10 scende a 5

la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000

Variazione prezzo =	.....	(p2-p1)	VP
Variazione domanda =	.....	(d2-d1)	VD



Elasticità = ..... (VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo

La domanda è ☐ molto elastica ☐ normalmente elastica ☐ poco elastica

prezzo1	dom1
20	1000
prezzo1	dom2
15	2000

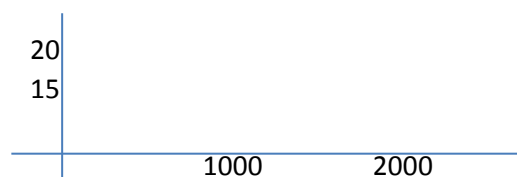
(q1,p1)

(q2,p2)

25 100

Variazione prezzo =	.....	(p2-p1)	VP
Variazione domanda =	.....	(d2-d1)	VD

4



Elasticità = ..... (VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo

La domanda è ☐ molto elastica ☐ normalmente elastica ☐ poco elastica

prezzo1	dom1
100	10000
prezzo1	dom2
50	15000

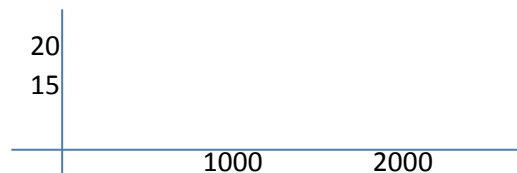
(q1,p1)

(q2,p2)

50 50

Variazione prezzo =	.....	(p2-p1)	VP
Variazione domanda =	.....	(d2-d1)	VD

1



Elasticità = ..... (VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo

La domanda è ☐ molto elastica ☐ normalmente elastica ☐ poco elastica

Elasticità = ..... (VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo

La domanda è ☐ molto elastica ☐ normalmente elastica ☐ poco elastica

prezzo1	dom1
85	8800
prezzo1	dom2
36	9600

(q1,p1)

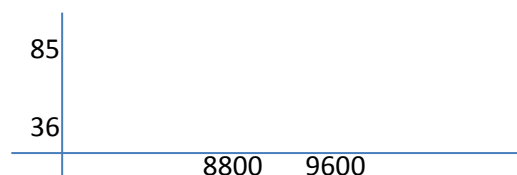
(q2,p2)

Calcola l'elasticità in base ai seguenti dati

il prezzo da 10 scende a 5

la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000

Variazione prezzo =	.....	(p2-p1)	VP
Variazione domanda =	.....	(d2-d1)	VD



Elasticità = ..... (VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo

La domanda è ☐ molto elastica ☐ normalmente elastica ☐ poco elastica