



Antal blad /
Number of sheets

8 ✓

TENTAMEN / EXAMINATION

- Anvisningar:** Skriv din anonymitetskod på varje blad.
Endast en uppgift får lösas på varje blad.
Var vänlig skriv tydligt!
- Instructions:** Write your anonymous code on each sheet.
Answer only one question on each sheet.
Please write clearly!

Vänligen texta anonymitetskoden i textboxen enligt exempel nedan!
Please write the Anonymous Code clearly in the textbox like example below!

Bokstäver/Letters:

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O
P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z-Å-Ä-Ö

Siffror/Numbers:

Ø-1-2-3-4-5-6-7-8-9

Exempel:

A	B	C	1	7	Ø	-	Ø	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NEGAS7

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

Mikroekonomi

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code = Kurskod + kodnr / course code + code number									
N	E	G	A	0	1	-	1	3	6

Tentamensdatum / Examination date:	
2015	11/3 ✓

Behandlade uppgifter / Solved problems

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
X	X	X	X	X	X	X	X							

Ifylles av lärare / To be completed by the examiner

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5,5	9	8												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Poäng / Marks gained: _____

Betyg / Grade: _____

Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner

Max poäng / Total marks gained: _____

Namnförtydligande / Clarification of the signature

För Gk poäng / Marks gained to be passed: _____

Kurskod + anonymitetskod Neqa 01-136

FLERVALSFRÅGOR (OBS! Endast 1 svar på varje fråga)

FRÅGA	RINGA IN RÄTT SVAR			
1	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D
2	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
3	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
4	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
5	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D
6	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
7	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
8	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D
9	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D
10	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D
11	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
12	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D
13	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
14	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
15	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
16	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D
17	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
18	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D
19	A	B	C	<input checked="" type="radio"/> D
20	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D

✓
✓
✓
✓?

4 fel

8 poäng



Kursbeteckning:

Uppgift nr:
1

1 a) $TC = 40 + 20Q$

$MC = 20$

$ML = 20$

$AFC = 40/Q$

$AFC = 40/5 = 8$

$AVC = \frac{20Q}{Q}$

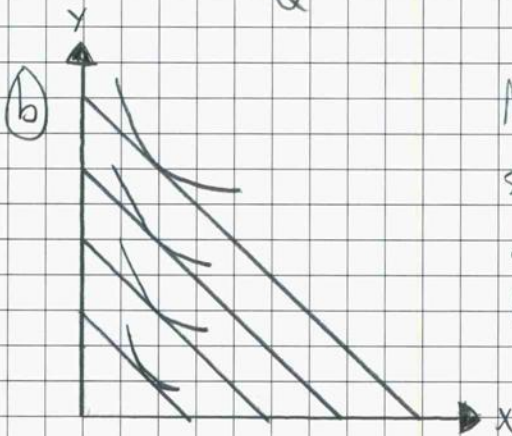
$AVC = \frac{20 \cdot 5}{5} = 20$

15

Poäng:

5,5

Lärarens anteckning:



När budgeten ökar så konsumeras samma Q av vara x då det är en nödvändig vara men Q_y ökar konsumtionen.

2,5

d

	Företag B	
	Samarbete	konkurrerar
Samarbete	5 milj	7 milj
Företag A	5 milj	0 kr
konkurrerar	0 kr	2 milj
	7 milj	2 milj

15

Utfallet kommer bli att de konkurrerar och bida för en vinst på 2 miljoner var. Det är den dominerande strategin i sammanhanget. Företag A vet ej vad Företag B kommer välja. Det A står mellan är att konkurrera och få 7 eller 2 miljoner och att samarbeta där de står mellan 5 och 0. De väljer att konkurrera då det vet att B står i samma beslutsläge och att även de kommer välja konkurrens. Då båda konkurrerar blir utfallet 2 milj var.

Nej för det spelar ingen roll vad den andre väljer - konk är alltid bäst.



Tentamenskod:

Mege 07-136

Sidnr:

3

Kursbeteckning:

Uppgift nr:

1

Poäng:

Lärarens
anteckning:

1.c. Kompenserade löneskillnader kan t.ex. vara att en anställd har
mer kompetens. De skall denne få mer lön och kompenseras för
de på det sättet ○

