



TENTAMEN / EXAMINATION



8164617

Fylls i av **student** / To be completed by the **student**

Skriv anonymiseringskoden på samtliga svarsblad / Write your anonymity code on each sheet		Anonymiseringskod / Anonymity code	
		N E G A 0 1 - 0 0 6 2 - G G O	
Provbenämning / Exam name			Öanmald
Nationalekonomi			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
N E G A 0 1	2 0 0 0	2 0 1 8 - 0 5 - 0 3	
Jag har tagit del av regler som gäller i tentamenssalen / I have read the current exam hall rules		Antal inlämnade blad / Number of sheets	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes		5 ✓	

Fylls i av **skrivvakt** / To be completed by the **invigilator**

Kontroll av legitimation / Identification checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	Härmed intygas att ovanstående kontroller utförts / This is to certify that the above mentioned checks have been carried out
Kontroll av inlämnade blad / Answer sheets checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	
Inlämningstid / Time of submission	10 : 05	Tydlig sign. / Signature BD

Fylls i av **lärare** / To be completed by the **examiner**

Bedömning av uppgifter / Questions attempted										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~
1,5	1,5									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	~
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	~
Totalt antal poäng / Total points					Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner					
3										
Betyg / Grade					Namnförtydligande / Clarification of the signature					
G										

8164617



Försättsbladet ska alltid lämnas in även om ingen uppgift behandlats /
Examination should always be submitted even if no questions are answered



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGA01-0062-660

Löpande sidnr
 Consecutive no:

1

Uppgift nr /
 Question no: 1

Poäng / Points
 awarded:

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

Häftområde

Skriv ej i detta område
 Leave this area blank

Fråga 1

output
input

Land 1:

$$AA = \frac{200}{20} = 10$$

$$BB = \frac{100}{12} = 8,33$$

$$CC = \frac{37}{5} = 7,4$$

$$DD = 9,13$$

Land 2:

$$AA = \frac{195}{19,5} = 10$$

$$BB = \frac{146}{24} = 6,08$$

$$CC = \frac{53}{10} = 5,3$$

$$DD = \frac{24}{3} = 8,66$$

	Land 1	Land 2
AA	10	10
BB	8,33	6,08
CC	7,4	5,3
DD	9,13	8,66

893

Anställda: Land A

39,3

Land B

56,5

$$\frac{20}{39,3} = 0,509 = 50,9\%$$

$$\frac{19,5}{56,5} = 0,345 = 34,5\%$$

Svar: Båda länderna vill specialisera sig

i Produkter AA. Om Land A har 39,3

arbetare och Land B 56,5 arbetare

Så kommer Land A's Produktion öka

från 200 till 393 av Produkt AA medan

Land B's Produktion av Produkt AA ökar

ifrån 195 till 56,5.

(Vilket specialiserat)



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGAB1-0062-560

Löpande sidnr
 Consecutive no:

2

Häftområde

Skriv ej i detta område
 Leave this area blank

Uppgift nr /
 Question no: 1

Poäng / Points
 awarded:

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

produktionen kommer alltid öka med
 563st.

b) $E_{FA} = \frac{10}{10} = 1$ Svar: båda länderna har
 $E_{FB} = \frac{10}{10} = 1$ en extern bytesförhållande
 på 1.

c) Termen menar på att den
 fria handeln kommer leda till
 att relativa pris skillnader inom
 handel kommer att elimineras.



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGA-0062-550

Löpande sidnr
 Consecutive no:

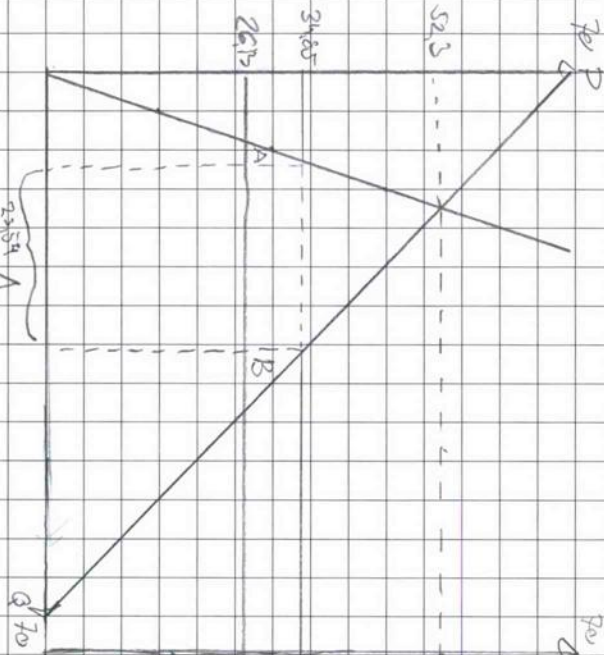
3

Uppgift nr /
 Question no: 2

Poäng / Points
 awarded:

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

Häftområde
 Skriv ej i detta område
 Leave this area blank



$$D_A = Y = 70 - X$$

$$S_A = Y = 3X$$

$$70 - X = 3X$$

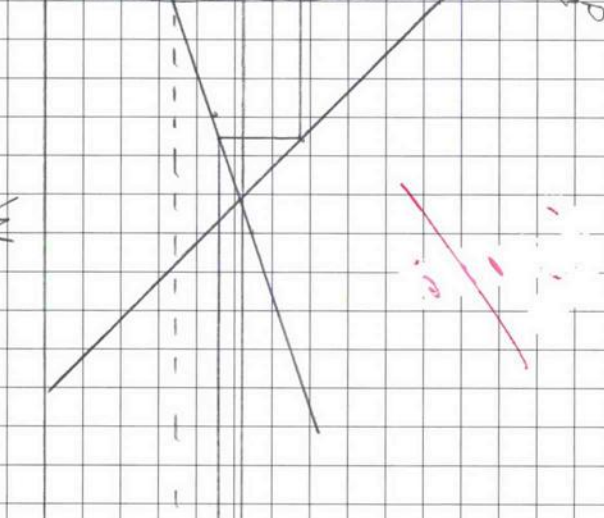
$$70 = 4X$$

$$X = 17.5$$

$$17.5 \times 3 = 52.3$$

$$P_{17.5} = 52.3$$

$$Q_{52.3} = 17.5$$



$$D_W = 52.3 - X$$

$$D_S = 1/3 X + 17.5$$

$$52.3 - X = 1/3 X + 17.5$$

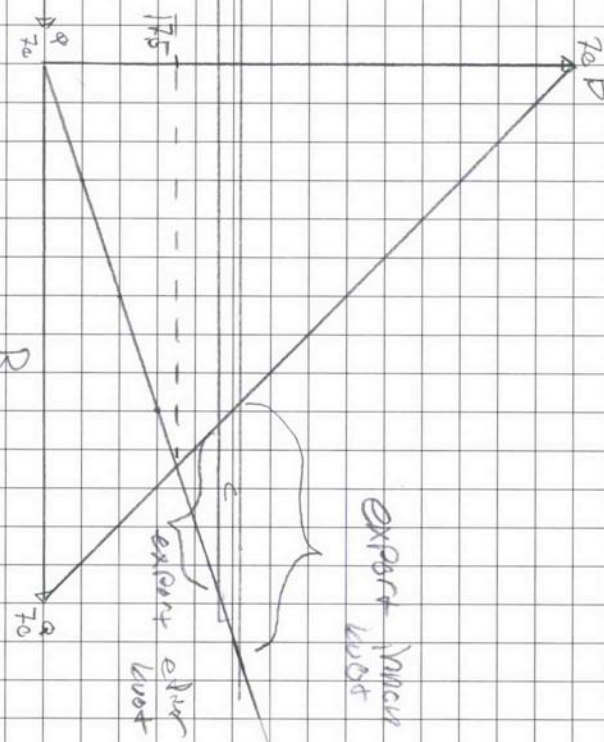
$$34.8 = 1.33X$$

$$X = 26.17$$

$$52.3 - 26.17 = 26.13$$

$$P_{17.5} = 26.13$$

$$Q_{52.3} = 26.17$$



$$D_B = Y = 70 - X$$

$$S_B = Y = 1/3 X$$

$$70 - X = 1/3 X$$

$$70 = 1.33X$$

$$X = 52.5$$

$$70 - 52.5 = 17.5$$

$$P_{17.5} = 17.5$$

$$Q_{52.5} = 52.5$$



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGA01-0062-EGO

Löpande sidnr
 Consecutive no:

4

Uppgift nr /
 Question no: 2

Poäng / Points
 awarded:

Lärens
 anteckning
 Examiner's remarks:

Sätter importlandet en kvot på ^{tax} 2309
 så kommer priset i marknaden att öka.
 Detta leder till en minskad import
 för land A samt en minskad
 export för land B. ~~Producentöverskottet~~
 I land A kommer öka. På i
 Land B kommer minska. Priset
 på världsmarknaden kommer alltid
 öka samtidigt som konsumentens
 överskott. Vi kommer även få en
 DWL i form av arean
 A, B och C.

Try not to use numerical examples,
 as they tend to lead to false conclusions
 and are incredibly time consuming to do
 and read

Häftområde

Skriv ej i detta område
 Leave this area blank



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGA01-0062-660

Löpande sidnr
 Consecutive no:

5

Häftområde

Skriv ej i detta område
 Leave this area blank

Uppgift nr /
 Question no:

2

Poäng / Points
 awarded:

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

10)

Svar: icke full beredning för handel

Skulle kunna vara:

1. Lagar
2. Regleringar
3. Subventioner



what kind?

what is the difference?
 and what could they be
 about?