



Antal blad /  
Number of sheets

14 ✓

# 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

FEGA Ø1

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

Ekonomistyrning

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code =  
Kurskod + kodnr / course code + code number  
FEGA Ø1 - Ø13

Tentamensdatum /  
Examination date:

4/12 -15

## 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			
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## Ifylles av lärare / To be completed by the examiner

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

Poäng / Marks gained: 81

Betyg / Grade: JG

Max poäng / Total marks gained: 100

För Gk poäng / Marks gained to be passed: 60

Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner

Namnförtydligande / Clarification of the signature

FRÅGA 1 (CH)	Analysen (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)	
Deluppgift	Svar	Fylles ej i
A	Irreversibel	/
B1	10 000 kr	/
B2	12 750 kr	/
B3	23 100 kr	/
C1	1 000 kr	/
C2	850 kr	/
C3	1 100 kr	/
D	35 000 kr	/
E	54 750 kr	/
F	71 400 kr	/
G	F	/
H	4 500 kr	/
I	90%	/
J	6 st	/
K	30 000 kr	/
L	71,4%	/
M	75 000	/

sökte  
 egentligen  
 st men  
 detta  
 är  
 också  
 rätt

17

<b>FRÅGA 2</b> <b>(CH)</b>	<b>Sant eller falskt</b> (Kryssa för rätt svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)
-------------------------------	---

Uppgift		SVAR	
Ange om följande påståenden/formler är sanna eller falska		Sant	Falskt
2A	Den fasta styckkostnaden stiger med ökande verksamhetsvolym		X
2B	När vi ser på företag ur ett vertikalt perspektiv så fokuserar vi på hur företaget är organiserat i över- och underordnade enheter	X	
2C	Fasta kostnader/Täckningsgrad = Kritisk Volym		X
2D	Resultat = Lönsamhet * Kapital	X	

/4

<b>FRÅGA 3</b> <b>(CH)</b>	<b>Jeopardy</b> (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)
<b>Deluppgift</b>	<b>Svar</b> <span style="float: right;"><b>Fylles ej i</b></span>
A	Yttre effektivitet <span style="float: right;">1</span>
B	Vision <span style="float: right;">1</span>
C	Öppet synsätt <span style="float: right;">0</span>
D	Produktivitet <span style="float: right;">1</span>
E	Företagsform <span style="float: right;">0</span>
F	Progressiv kostnad <span style="float: right;">1</span>
G	<span style="float: right;">0</span>
H	Ekvivalenttal <span style="float: right;">1</span>

/5

STUDENT ID: FEGA01-023

4

Tentamen FEGA01 december 2015 - Svarsblankett Claes Högströms Del

FRÅGA 4	Periodkalkyler (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)	
Deluppgift	Svar	Fylles ej i
A	0,4 öre	0
B	0,6 öre	0
C	Rörlig kostnad	0
D	0,6 öre	0
E	Månad 3	1
F	Månad 2	1

/ 2

Total = 28





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)

FEGA01-013

Löpande sidnr  
Consecutive no:

2

Uppgift nr /  
Question no:

1

Poäng / Points  
awarded:

Lärarens  
anteckning  
Examiner's remarks:

(tot) (kr)  
A) DM 1307 000

DL 384 000

Mo 68 000

To<sub>1</sub> 192 000

To<sub>2</sub> 1 440 000

Sdk 150 000

Tvk 3 541 000

AO 2 124 600

FO 1 770 500

DF 485 000

Sjk 7 921 100

(tot)

$$Mo\text{-pål\u00e4gg}(Vv) = \frac{Mo}{Vv} = \frac{68\,000}{17\,000} = 4 \text{ kr/st}$$

$$To_1\text{-p\u00e4l\u00e4gg}(dl) = \frac{To_1}{dl} = \frac{192\,000}{384\,000} = 0,5 \text{ [50\%]}$$

$$To_2\text{-p\u00e4l\u00e4gg}(mt) = \frac{To_2}{mt} = \frac{1\,440\,000}{(8000 \times 60)} = \frac{1\,440\,000}{480\,000} = 3 \text{ kr/min}$$

$$Ao\text{-p\u00e4l\u00e4gg}(tvk) = \frac{Ao}{tvk} = \frac{2\,124\,600}{3\,541\,000} = 0,6 \text{ [60\%]}$$

$$Fo\text{-p\u00e4l\u00e4gg}(tvk) = \frac{Fo}{tvk} = \frac{1\,770\,500}{3\,541\,000} = 0,5 \text{ [50\%]}$$

$$Sdk \text{ A/st} = \frac{50\,000}{4000} = 12,50 \text{ kr/st}$$

$$DF \text{ A/st} = \frac{200\,000}{4000} = 50 \text{ kr/st}$$

$$DM \text{ A/st} = \frac{108\,000}{4000} = 27 \text{ kr/st}$$

$$DL \text{ A/st} = \frac{24\,000}{4000} = 6 \text{ kr/st}$$

→



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)

FEGA01-023

Löpande sidnr  
Consecutive no:

3

Forts. A)

Uppgift nr /  
Question no:

1

Poäng / Points  
awarded:

12

Lärarens  
anteckning  
Examiner's remarks:

### System

A/st (kr)

DM 27,00

DL 6,00

MO 4,00

To<sub>1</sub> 3,00  $6,00 \times 0,50 = 3 \text{ kr/st}$

To<sub>2</sub> 45,00  $3 \times 15 = 45 \text{ kr/st}$

Sdk 12,50

Tvk 97,50 R

AU 58,50  $97,50 \times 0,6 = 58,50 \text{ kr/st}$

FO 48,75  $97,50 \times 0,5 = 48,75 \text{ kr/st}$

DF 50,00

Sjk 254,75 R

Svar: Sjk uppgår till 254,75 kr/st för produkt A.

10P

B) Sjk: 400 kr Vinstpålägg: 15%

Pris:  $400 \times 1,15 = 460 \text{ kr/st}$

Svar: Priset blir 460 kr/st.

2P



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)

FEGA 01 - 013

Löpande sidnr  
Consecutive no:

4

Påläggskalkyl tjänste företag  
(kr)

Uppgift nr /  
Question no:

2

DL 75 000

$25000 + 20000 + 30000 = 75000 \text{ kr}$

Poäng / Points  
awarded:

7p

koncept 15 000

$75000 \times 0,2 = 15000 \text{ kr}$

Grafik 25 850

$(327 - 47) \times 550 = 25850 \text{ kr}$

Lärarens  
anteckning  
Examiner's remarks:

program 30 000

$300 \times 100 = 30000 \text{ kr}$

Tjk 145 850

AFFO 18 751

$145850 \times 0,06 = 8751 \text{ kr}$

DF 10 000

Sjk 164 601

Svar: Tjk = 145 850 kr    Sjk = 164 601 kr















