



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 Företagsekonomi

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

Ekonomistyrning

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code =
Kurskod + kodnr / course code + code number

F E G A Ø 1 - 1 2 5 ✓

Tentamensdatum /
Examination date:

2017-12-07

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						
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: 98

Betyg / Grade: VG

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

STUDENT ID: Fega 01-125

Tentamen FEGA01

Ht 2017

Svarshäfte

Tony Edman

OBS! Fyll i din
anonymitetskod/student id på samtliga
sidor inklusive denna framsida!
Fyll i begrepp på de två första sidorna.
Därefter numrerar ni själva på de fria
bladen.

Grundprincipen är att jag vill ha ett svar per rad som innehåller 1-3 ord som exempel "Rörlig kostnad" som består av två ord. Vill ni kommentera något gör det under tabellerna men ange id på frågan. OBS! Två sidor.

FRÅGA 1 18 p	Svar/begrepp, ett per rad, 1 p per svar	Fylles ej i Rättn kolumn
A	Effektivitet	R
B	Kalkylmässiga merkostnader	R
C	Verklig volym	R
D	Rörlig kostnad	R
E	Bruttovinst	R
F	Bidragkalkyl	R
G	Bruttomarginal	R
H	Tränga sektorer	R
I	Produktivitet	R
J	Likviditets budget	R
K	Normalvolym	R
L	Sysselsättningseffekten	R
M	Budget analys	R
N	Interaktiva metoden	R
M	Se föregående	R
M	Se föregående	W
N	Se föregående	W
O	Lönsamhet	R
P	Dualistisk	R
Q	Täckningsgrad	R
R	Dualprissystem	R

16 p

FRÅGA 2 14 p forts.	Svar/begrepp, ett per rad	Fylles ej i Rättn kolumn
A	Vision	R
	Strategi	R
B	Reviderad budget	R
	Rullande budget	R
C	Materialstandards	R
	Lönestandards	R
D	Miljöinvesteringar	R
	Ersättningsinvesteringar	R
E	Jämförelser	R
	Försöksproduktion	R
F	Interninriktad benchmarking	R
	Funktionsinriktad benchmarking	R
G	Nytta	R
	Bärkraft	R
	Totalsumma	14



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)

FEGA01-125

Löpande sidnr
 Consecutive no:

4

Fråga 3

Uppgift nr /
 Question no:

3

systemet

Poäng / Points
 awarded:

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

$$MO\text{-pålägg} = \frac{MO}{V.V} \Rightarrow \frac{100.000}{9.000} = 11,11 \text{ kr/st}$$

$$TO_1\text{-Pålägg} = \frac{TO_1}{DL} \Rightarrow \frac{80.000}{200.000} = 0,4 \quad [40\%]$$

$$TO_2\text{-Pålägg} = \frac{TO_2}{MT} \Rightarrow \frac{576.000}{(1200 \times 60)} = 8 \text{ kr/min}$$

$$AFFO\text{-pålägg} = \frac{AFFO}{TVK} \Rightarrow \frac{2.057.400}{2.286.000} = 0,9 \quad [90\%]$$

Beräkningar

$$V.V = 6000 + 2000 + 1000 = 9.000 \text{ st}$$

$$TVK = 100.000 + 80.000 + 576.000 + 200.000 + 1.300.000 + 30.000 = 2.286.000 \text{ kr}$$

$$TVK = 2.286.000 \text{ kr}$$

Fortsätter på nästa sida



* MT = maskin tid



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)

Löpande sidnr
 Consecutive no:

Fega 01 - 125

5

Fråga 3 - Fortsättning

Uppgift nr /
 Question no:

3

Produktkalkyl A

Beräkningar

Poäng / Points
 awarded:

10

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

DL 20

DM 100

MO 11,11

TO1 8

$$20 \times 0,4 = 8 \text{ kr}$$

TO2 64

$$8 \times 8 = 64 \text{ kr}$$

SDK 5

$$30\,000 / 6000 = 5 \text{ kr}$$

TVK 208,11

AFFO 187,30

$$208,11 \times 0,9 = 187,30 \text{ kr}$$

DF 7

$$42\,000 / 6\,000 = 7 \text{ kr}$$

SJK 402,41 kr/st

Svar: Tillverkningskostnad = 208,11 kr/st

Självkostnaden = 402,41 kr/st

