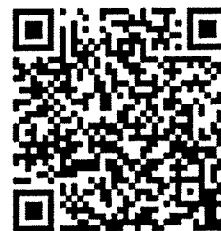


Försättsblad till skriftlig tentamen vid Linköpings universitet



Datum för tentamen	2016-06-10
Sal (2)	TER1 <u>TERF</u>
Tid	8-12
Kurskod	732G01
Provkod	TENA
Kursnamn/benämning Provnamn/benämning	Grundläggande statistik, grundkurs Tentamen
Institution	IDA
Antal uppgifter som ingår i tentamen	5
Jour/Kursansvarig Ange vem som besöker salen	Isak Hietala
Telefon under skrivtiden	0700895430
Besöker salen ca klockan	10:00
Kursadministratör/kontaktperson (namn + tfnr + mailaddress)	Anna Grabska Eklund, 013-282362, anna.grabska.eklund@liu.se
Tillåtna hjälpmedel	Dubbelsidigt handskrivet A4 med anteckningar, tabellsamling utan anteckningar, samt valfri räknedosa
Övrigt	
Antal exemplar i påsen	

Försättsblad till skriftlig tentamen vid Linköpings universitet



Datum för tentamen	2016-06-10
Sal (2)	<u>TER1</u> TERF
Tid	8-12
Kurskod	732G01
Provkod	TENA
Kursnamn/benämning Provnamn/benämning	Grundläggande statistik, grundkurs Tentamen
Institution	IDA
Antal uppgifter som ingår i tentamen	5
Jour/Kursansvarig Ange vem som besöker salen	Isak Hietala
Telefon under skrivtiden	0700895430
Besöker salen ca klockan	10:00
Kursadministratör/kontaktperson (namn + tfnr + mailaddress)	Anna Grabska Eklund, 013-282362, anna.grabska eklund@liu.se
Tillåtna hjälpmedel	Dubbelsidigt handskrivet A4 med anteckningar, tabellsamling utan anteckningar, samt valfri räknedosa
Övrigt	
Antal exemplar i påsen	

Tentamen

Linköpings universitet, Institutionen för datavetenskap, Avdelningen för Statistik och maskininläring

Kurskod och namn:	732G01, Grundläggande statistik
Datum och tid:	2016-06-10, kl. 8-12
Jourhavande lärare:	Isak Hietala
Tillåtna hjälpmedel:	Dubbelsidigt handskrivet A4 med anteckningar, tabellsamling utan anteckningar, samt valfri räknedosa
Betygsgränser:	Tentamen omfattar totalt 20p. G från 12p och VG från 16p. Siffrorna i uppgifterna är påhittade. Saknas någon siffra för att kunna lösa uppgiften, skriv då tydligt ut att du saknar denna information, anta ett godtyckligt värde och lös uppgiften med detta antagande.

Redovisa, tolka och motivera tydligt alla dina lösningar!

Uppgift 1 (3p)

Sannolikheten att en händelse, A, sker är 0.2. Sannolikheten att en annan händelse, B, sker är 0.8.

- Bedöm om händelserna är oberoende givet att sannolikheten för att båda händelserna inträffar samtidigt är 0.16. (2p)
- Visualisera informationen om händelserna i ett Venn-diagram. (1p)

Uppgift 2 (3p)

Spelet Minecraft består utav kvadratiska block på $1 \times 1 \times 1$ m av olika typer. Sannolikheten att blocket är av typen diamant är ca 1.192 procent.

- Vad är sannolikheten att man på ett område omfattande 776 block hittar högst 8 diamantblock? (3p)

Uppgift 3 (6p)

	n	\bar{x}	s
The Paradise	31	15.9	3.68
Selfridges	31	18.6	0.56

TVå butiker, The Paradise och Selfridges, tävlar om att ha den högsta dagsförsäljningen. Under en månads tid mäter de båda butikscheferna försäljningen och en sammanfattning av denna data visas i ovanstående tabell. Försäljningen är angiven i tusentals pund.

- Butikschefen från Selfridges påstår att denna data bevisar att hans butik säljer mer än The Paradise. Kontrollera detta påstående med någon lämplig metod och använd 5 procents signifikans. (4p)
- Beräkna ett 95-procentigt konfidensintervall över The Paradise dagsförsäljning. Glöm inte att tolka resultatet! (2p)

Uppgift 4 (5p)

Höjden, i cm, av 10 stycken slumpmässigt utvalda blommor i Herr Blommenhofs trädgård är som följer :

32.1 30.2 29.8 29.3 25.1 28.9 29.2 28.1 34.7 27.7

- Beräkna medelvärdet och standardavvikelsen av höjden på dessa blommor. (2p)
- I Herr Blommenhofs trädgård finns det totalt 50 st blommor. Beräkna ett 99-procentigt konfidensintervall över den sanna medelhöjden av blommorna. (3p)

Uppgift 5 (3p)

En stig delar sig i två, väg A och B. Bland 16 personer registrerades följande val av stig bland män och kvinnor.

	Man	Kvinna
A	5	3
B	1	7

- Vilka krav måste uppfyllas för att ett χ^2 -test kan användas för att undersöka sambanden mellan kön och vägval? (1p)
- Kan ett χ^2 -test beräknas på detta data? (2p)