

Skrivningskod:   
Glöm den inte!

Om du vill:   
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Kontrollskrivning 1B, ons 11 april 2007, 13.15–14.15,  
i 5B1118 Diskret matematik för Media1**

Inga hjälpmedel tillåtna.

Minst 8 poäng ger godkänt.

Godkänd ks  $n$  medför godkänd uppgift  $n$  vid tentor till (men inte med) nästa ordinarie tenta (högst ett år),  $n = 1, \dots, 5$ .

13–15 poäng ger ett ytterligare bonuspoäng till tentamen.

**Uppgifterna 3)–5) kräver väl motiverade lösningar för full poäng.**

Uppgifterna står inte säkert i svårighetsordning.

**Spara alltid återlämnade skrivningar till slutet av kursen!**

Skriv dina lösningar och svar på samma blad som uppgifterna, använd baksidan om det behövs.

1) (För varje delfråga ger rätt svar  $\frac{1}{2}$ p, inget svar 0p, fel svar  $-\frac{1}{2}$ p.

Totalpoängen på uppgiften rundas av uppåt till närmaste icke-negativa heltal.)

**Kryssa för** om påståendena **a)–f)** är sanna eller falska (eller avstå!)

a)  $12 \equiv 3 \pmod{8}$ .

b) 10001 är talet 17 skrivet i binär form.

c)  $15 \mid a \cdot b \Rightarrow 15 \mid a$  eller  $15 \mid b$ .

d) Elementet 5 är inverterbart i ringen  $Z_{16}$ .

e) Det finns en **surjektion**  $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ .

f) Följande formel gäller generellt:  $(A \cap B)^C = A^C \cap B^C$ .

sant	falskt

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Låt  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{1, 4, 5, 7, 8\}$  och  $C = \{1, 3, 5, 7\}$ .  
Bestäm

$$(A \setminus B) \cup C.$$

**b)** (1p) Vad menas med (dvs hur definieras) att mängden  $A$  är **uppräknligt oändlig** (också kallat "uppräknelig")?

**c)** (1p) En relation  $R$  på mängden  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  definieras genom

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}.$$

Är relationen en ekvivalensrelation?

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) Bestäm en lösning  $(x, y)$  till den diofantiska ekvationen

$$27x + 11y = 1.$$

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Bestäm samtliga element  $x$  och  $y$  i ringen  $Z_5$  sådana att

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ x + y = 4 \end{cases}$$

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Visa, på valfritt sätt, att  $7 \mid 4^{3n} - 1$  för alla naturliga tal  $n$ .