

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 4A, onsdagen den 8 oktober 2008, 09.15–10.15,  
i SF1610 Diskret matematik för IT2.**

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!)

	sant	falskt
a) I ett RSA-krypto med $n = p \cdot q$ måste $p$ och $q$ vara olika primtal.		
b) Kodet $C = \{00000, 11111\}$ är 2-felsrättande.		
c) I varje Boolesk algebra gäller det alltid att $ab + c = (a + c)(b + c)$		
d) Det Booleska uttrycket $x + \bar{y}z$ i de tre variablerna $x$ , $y$ och $z$ , är skrivet på minimal disjunktiv form.		
e) I ett RSA-krypto med $n = p \cdot q$ kan $e$ aldrig vara lika med $p - 1$ .		
f) Om en kontrollmatris $H$ har 7 rader och 3 kolonner kan samtliga ord av längd 7 rättas.		

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) En 1-felsrättande kod har kontrollmatrisen (parity check-matrisen)

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Rätta ordet 111101.

**b)** (1p) Ett RSA-krypto har  $n = 35$ . Varför kan man inte ha nyckeln  $e = 16$  i kryptot?

**c)** (1p) Förenkla uttrycket  $x + xy$ .

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) I ett RSA-krypto är  $n = 33$  och  $e = 7$ . Dekryptera meddelandet 2, dvs bestäm  $D(2)$ . (OBS värdet av  $D(2)$  skall beräknas)

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) (3p) Bestäm en kontrollmatris  $H$  till en 1-felsrättande kod  $C$  med ord av längd 10 och som är sådan att  $C$  har så många ord som möjligt.

Namn	poäng uppg.5

5) Skriv den Booleska funktionen  $\overline{xyzw} + \overline{\bar{x}y\bar{z}w}$  på en minimal disjunktiv form.