

## Övningsprov 1 – Ma5

1. Primtalfaktorisera följande tal

a) 224

b) 1500 (2/0/0)

2. Bestäm en explicit formel för följande talföljande

a) 2, 5, 8, 11, 14...

b) 3, 9, 27, 81...

c)  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16} \dots$  (3/0/0)

3. Skriv följande tal i talbas 6

a)  $43_{tio}$

b)  $100_{sju}$  (2/1/0)

4. Vilket är det minsta positiva heltalet  $a$  som har följande samband  $45 \equiv a \pmod{7}$

(2/0/0)

5. Sätt följande  $\leq$ ,  $\geq$ ,  $\Leftrightarrow$  till följande påståenden

a)  $3x + 4 = 25$   $x = 7$

b) Joakim bor i Lund Joakim bor i Skåne

(2/0/0)

6. Bestäm följande

a)  $SGD(64, 24)$

b)  $MGM(32, 72)$  (3/0/0)

7. Bestäm summan av de första 8 elementen av följande talföljder

a) 5, 7, 9, 11, 13, 15...

b) 2, 6, 18, 54 ...

8. Skriv följande tal i talbas 10  $11_{två}^{11}$

(0/3/0)

9. Visa följande

a)  $a^2 + a + 1$  alltid är ett ojämnt tal

b)  $7^{10} - 1$  är delbart med 6

c) Följande uttryck kommer alltid vara delbart med 2 då  $n$  är ett positivt heltal

$$n^2 - n$$

(0/5/0)

10. Undersök om uttrycket  $n^2 + n + 4$  alltid är delbart med 4 om  $n$  är ett jämnt tal.

(0/2/0)

11. Joakim sätter in 3000 kr varje månad i en fond som har en månadsränta på 0,8%. Efter en tid har han sparat ihop 357 345 kr och tar då ut pengarna. Hur länge har Joakim sparat? Svara i år.

(0/2/0)

12. Bestäm ett uttryck för följande

a)  $SGD(a^2b^2, ab^2)$

b)  $MGM(2ab + 2, a^3b^2 - a)$

(0/2/1)

13. Visa att uttrycket  $4^{2n} - 9$  aldrig kommer resultera i ett primtal om  $n > 2$

(0/1/1)

14. Joakim har börjat ta en ny medicin Spyketraon, mängden aktiv substans i en tablett är 300 mg. Enligt läkaren ska han ta en tablett var tolfte timme en på morgonen och en på kvällen. Efter 12 timmar har 60% av den aktiva substansen från en tablett försvunnit ur blodet. Joakim googlar och ser att han inte får ha mer än 600 mg aktiv substans i blodet eftersom det kan vara livshotande. Han ringer tillbaka till läkaren som säger att han inte behöver vara orolig och kan ta tabletterna som vanligt. Visa matematiskt varför Joakim inte behöver vara orolig.

(0/1/2)

15. Undersök om följande likhet kan uppstå

$$100_x = 117_{x-2}$$

(0/1/2)

16. Visa att  $n^3 - n$  alltid är delbart med 6 för alla heltal då  $n > 0$

(0/1/2)

17. Bestäm det minsta möjliga positiva heltalet  $x$  i vilket

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^5} + \dots \leq \frac{3}{8}$$

Anta att summan går mot oändligheten

(0/0/3)

# Ärningsprov 1 - Mars

1. a)  $224 = 2 \cdot 112 = 2 \cdot 2 \cdot 56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 28 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 14 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$

b)  $1500 = 15 \cdot 100 = 3 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 10 = 3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5$

2. a)  $a_n = 3^{n-1}$  b)  $a_n = 3 \cdot 3^{n-1} \hookrightarrow 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

3. a)  $1 \cdot 6^2 + 1 \cdot 6 + 1 \cdot 6^0 = 111_{\text{sex}}$  b) Skriv ~~10~~ i talbas 10

4.  $45 \equiv a \pmod{7}$

$1 \cdot 7^2 + 0 \cdot 7^1 + 0 \cdot 7^0 = 49_{\text{tio}}$

$a = 3$

$1 \cdot 6^2 + 2 \cdot 6^1 + 1 \cdot 6^0 = 121_{\text{sex}}$

5. a)  $3x + 4 = 27 \Leftrightarrow x = 7$

b) Jockim bor i Lund  $\Rightarrow$  Jockim bor i Skövde

6. a)  $\text{SCD}(64, 24)$   $64 = 8 \cdot 8 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$24 = 12 \cdot 2 = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$\text{SCD}(64, 24) = 8$

b)  $\text{MCM}(32, 72)$   $32 = 8 \cdot 4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$72 = 9 \cdot 8 = 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$\text{MCM} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 288$

7. a)  $S_8 = \frac{8(a_1 + a_8)}{2} = \frac{8(5 + 19)}{2} = 96$

b)  $S_8 = 2 \cdot \frac{3^8 - 1}{3 - 1} = 3^8 - 1 = 6560$

8.  $11'_{\text{tio}} = (1 \cdot 2 + 1 \cdot 2^{1 \cdot 2 + 1 \cdot 2^2}) = 3^3 = 27$

9. a) Undersök för jämna och ojämnta tal

$$a=2n \quad a^2+a+1=4n^2+2n+1=2(2n^2+n)+1 \text{ Alltid ojämnt!}$$

$$a=2n+1 \quad (2n+1)^2+2n+1+1=4n^2+4n+1+2n+1+1=4n^2+6n+3=2(2n^2+3n)+3 \text{ alltid ojämnt!}$$

$$b) 7^{10}-1 \equiv 1^{10}-1=0 \pmod{7}$$

c)  $n^2-n=n(n-1)$   $n(n-1)$  faktorererna är två på varandra följande heltal minst 1 måste vara jämnt vilket gör att produkten blir jämnt.

$$10) n^2+n+4$$

$$n=2k \quad n^2+n+4=(2k)^2+2k+4$$

$$=4k^2+2k+4=2(2k^2+k+2)$$

är inte  
alltid jämnt  
därför

$$4 \nmid n^2+n+4$$

11. Vi får summan

$$S_n = 3000 \frac{(1,008)^n - 1}{1,008 - 1}$$

$n$  = antal månader

$$3000 + 3000 \cdot 1,008 + 3000 \cdot 1,008^2 \dots$$

$$S_n = 357345$$

$$357345 \approx \frac{3000 \cdot (1,008^n - 1)}{0,008}$$

$$\frac{357345 \cdot 0,008}{3000} + 1 = 1,008^n$$

$$\lg\left(\frac{357345 \cdot 0,008}{3000} + 1\right) = n \cdot \lg(1,008)$$

$$n = \frac{\lg\left(\frac{357345}{3000} + 1\right)}{\lg(1,008)} \approx 84$$

$$\frac{84}{12} = 7 \text{ svar: } 7 \text{ år!}$$

$$12. a) \text{SGD}(a^2b^2, ab^2) = ab^2$$

$$b) \text{mcM}(2ab+2, a^3b^3-a) \quad 2ab+2 = 2(ab+1)$$

$$a^3b^3-a = a(a^2b^3-1) = a(ab+1)(ab-1)$$

$$\text{mcM} = 2a(ab+1)(ab-1)$$

$$13. 4^{2n} - 9 = (4^n - 9)(4^n + 9) \text{ sammansatt tal! Aldrig ett primtal!}$$

14. Vi får summan  $300 + 300 \cdot 0,4 + 300 \cdot 0,4^2 \dots$  vi vill dra  
sammans termer mot ändligheten!  $\sim$  försummas?

$$S_n = \frac{300 \cdot (0,4^n - 1)}{0,4 - 1} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{300(0,4^n - 1)}{0,4 - 1} = \frac{-300}{-0,6} = 500$$

Svar: mängden aktivt läkemedel kommer aldrig överstiga  
500 mg

$$15. 100x = 117x - 2$$

$$1 \cdot x^2 + 0 \cdot x + 0 \cdot x = 1 \cdot (x-2)^2 + 1 \cdot (x-2) + 7 \cdot (x-2)^0$$

$$x^2 = x^2 - 4x + 4 + x - 2 + 7$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

Funktor inre! om  $x=3$  kan vi inte  
använda de siffror vi använt, dessutom  
kan vi inte bygga upp tal i talbas 1.

$$16. n^3 - n \text{ faktorisera! } n(n^2 - 1) = n(n+1)(n-1) = (n-1)n(n+1)$$

tre ~~är~~ varandra följande heltal minst ett tal är jämnt  
och en är delbar med 3. Det visar att uttrycket alltid  
är delbart med 6.

17. Vi kan se detta som en geometrisk talföljd

$a_1 = \frac{1}{x}$  och  $u = \frac{1}{x^2}$  Vi vill undersöka summan

$$S_n = \frac{\frac{1}{x} \cdot \left(\frac{1}{x^2}\right)^n - 1}{\frac{1}{x^2} - 1} \quad \text{Vi kan sedan sätta } S_n = \frac{3}{8}$$

$n$  går mot oändligheten } försummas

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} \cdot \left(\frac{1}{x^2}\right)^n - 1}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{-1}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{-\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{-1}{x} \cdot \frac{x^2}{1 - x^2} = \frac{-x}{1 - x^2} = \frac{3}{8} \quad \text{Korsmulti}$$

$$-8x = 3 - 3x^2$$

$$3x^2 - 8x - 3 = 0$$

$$x^2 - \frac{8x}{3} - 1 = 0$$

$$x = \frac{8}{6} \pm \sqrt{\frac{64}{36} + 1}$$

$$= \frac{4}{3} \pm \sqrt{\frac{16}{9} + \frac{9}{9}}$$

$$= \frac{4}{3} \pm \sqrt{\frac{25}{9}}$$

$$= \frac{4}{3} \pm \frac{5}{3} \quad x_1 = \frac{9}{3} = 3 \quad (x_2 = -\frac{1}{3})$$

Svari Minsta heltalet är 3