

TNG001

2002-08-22 Ingemar Strid

Jämförelse mellan uppgiftenas numrering 4:e kontra 5:e upplagan av Calculus

Kap. 1

- 1.1 Ingen skillnad
- 1.2 Ingen skillnad
- 1.3 19 och 20 utgår varför 21 – 57 blir 19 – 55
- 1.4 Det tillkommer en uppgift 43.
- 1.5 Ingen skillnad

Kap. 2

- 2.1 7 och 8 utgår varför 9 – 34 blir 7 – 32
- 2.2 15 och 16 utgår varför 17 – 56 blir 15 – 54
- 2.3 Först 2 och 3 utgår varför 4 – 22 blir 2 – 20, sedan 23 och 24 utgår varför 25 - 58 blir 21 – 54
- 2.4 Ingen skillnad
- 2.5 4 och 7 utgår. Varför 6 blir 4, 8 blir 6, 9 blir 7 och sedan 10 – 64 blir 8 – 62.
- 2.6 Ingen skillnad
- 2.7 Ingen skillnad
- 2.8 Det tillkommer tre uppgifter 30 – 32
- 2.9 1 – 22 ingen skillnad. Det tillkommer 4 uppgifter 23 – 26 och sedan blir 23 – 26, 27 – 30
- 2.10 Ingen skillnad
- 2.11 Ingen skillnad

Kap. 3

- 3.1 1 – 21 ingen skillnad, tillkommer 2, 22 blir 24. tillkommer 2, 23 – 32 blir 27 – 36, så tillkommer ytterligare 2, 37 och 38
- 3.2 1 – 30 ingen skillnad, tillkommer 4, 31 – 32 blir 35 – 36.
- 3.3 Ingen skillnad
- 3.4 Ingen skillnad
- 3.5 Ingen skillnad
- 3.6 Ingen skillnad (läses ej)
- 3.7 Kraftigt omarbetad

Kap. 4

- 4.1 1 – 10 ingen skillnad, tillkommer 2, 11 – 39 blir 13 – 41
- 4.2 1 – 42 ingen skillnad, 43 och 44 utgår, varför 45 – 53 blir 43 – 51
- 4.3 Ingen skillnad
- 4.4 1 – 39 ingen skillnad, 40 och 41 utgår, varför 42 – 45 blir 40 – 43
- 4.5 Ingen skillnad
- 4.6 Läses ej
- 4.7 Läses ej
- 4.8 Ingen skillnad
- 4.9 Ingen skillnad

Kap. 5

- 5.1 1 – 9 ingen skillnad, 10 och 12 försvinner, varför 11 blir 10 och 13 – 24 blir 11 – 22
25 och 26 försvinner, varför 27 – 51 blir 23 – 47
Men nu får detta konsekvenser: I 31 – 36 hänvisas till tidigare övningar och nu måste deras referenser ändras: 11, 15, 16, 14, 13 och 18 blir för 27 – 32: 10, 13, 14, 12, 11 och 16
- 5.2 Ingen skillnad
- 5.3 Ingen skillnad
- 5.4 1 – 18 ingen ändring, 19 och 20 utgår varför 21 – 45 blir 19 – 43
- 5.5 1 – 3 ingen ändring, 4 och 5 utgår varför 6 – 56 blir 4 – 54
- 5.6 1 – 4 ingen ändring, 5 och 6 utgår varför 7 – 22 blir 5 – 20. 23 och 24 utgår varför 25 – 55 blir 21 – 51. Så tillkommer en uppgift 52.
- 5.7 Ingen ändring.

Kap 6

- 6.1 Ingen ändring
- 6.2 Ingen ändring
- 6.3 Ingen ändring
- 6.4 Ingen ändring

Kap. 7

- 7.1 Ingen ändring
- 7.2 1 ingen ändring. Så tillkommer två uppgifter, varför 2 – 19 blir 4 – 21
- 7.3 1 – 10 ingen ändring, 11 och 16 försvinner, varför 11 – 15 blir 10 – 14 och 17 – 39 blir 15 – 37

Kap. 8

- 8.2 Ingen ändring
- 8.3 Ingen ändring
- 8.4 Ingen ändring
- 8.5 Ingen ändring
- 8.6 Ingen ändring

Kap. 9

- 9.1 Ingen ändring
- 9.2 Ingen ändring
- 9.3 Ingen ändring
- 9.4 Ingen ändring
- 9.5 Ingen ändring
- 9.6 Ingen ändring
- 9.7 1 – 25 ingenändring 26 och 27 utgår
- 9.8 Ingen ändring