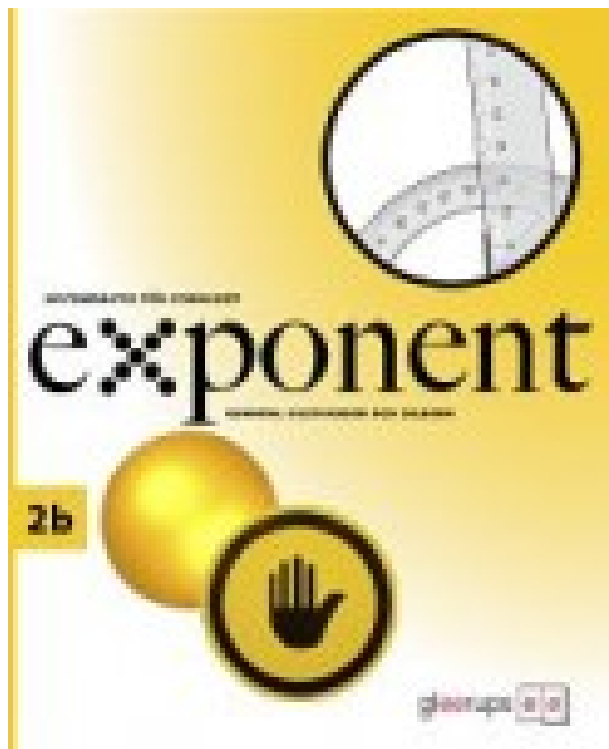


Exponent 2b



Antall sider:	0
Kategori:	E-bøker
ISBN/EAN:	9789140674272
Originaltittel:	Exponent 2b
Serie:	Exponent
Forlag:	Gleeerups Utbildning AB
Sprak:	Svensk
Utgivelsesår:	2012
Forfatter:	Susanne Gennow, Ing-Mari Gustafsson og Bo Silborn

[Exponent 2b.pdf](#)

[Exponent 2b.epub](#)

Exponent 2b ingår i Exponentserien som omfattar alla 10 kurser på nivån 1–5, enligt Gy 2011. I serien finns läroböcker, elev- och lärarwebbar samt interaktiva böcker.

Exponent 2b är klassisk och nytänkande på samma gång. Du kan känna dig hemma i bokens upplägg, samtidigt som boken är full av utmaningar och variation. Exponent 2b ger mer än träning av procedurer och begrepp. Kommunikation, problemlösning och resonemang ges stort utrymme.

Exponent 2b har: tydliga teorigenomgångar med många lösta exempel hänvisningar till både elev- och lärarwebb många övningar på olika svårighetsnivåer, kategoriserade efter de 7 matematiska förmågor som beskrivs i ämnesplanen gruppaktiviteter, mer tidskrävande utmaningar, gruppuppgifter och reflekterande frågor, som gör det enkelt att variera undervisningen återkommande kunskapskontroller i form av tester, övningar och aspektbedömningsuppgifter som repeterar och ger bra träning inför NP

Exponent 2b passar dig som vill ha: en tydligare koppling till ämnesplanen när det gäller matematiska förmågor och centralt innehåll fler uppgifter och större variation än i en traditionell matematikbok ett interaktivt komplement i elev- och lärarwebb

Författare till Exponent 2b är Susanne Gennow, Ing-Mari Gustafsson och Bo Silborn, alla tre med lång erfarenhet av matematikundervisning på gymnasienivå.

Exponent 3c, digital, elevlic. 12 mån. Susanne Gennow, Ing-Mari Gustafsson og Bo Silborn. Digitalt uspesifisert. 2016. Legg i ønskeliste. Exponent 3c, digital.

Exponent: 65537 (0x10001) X509v3 extensions: X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:0C:BD:93:68:0C:F3:DE:AB:A3:49:6B:2B:37:57:47: EA:90:E3:B9:ED. X509v3.

Finn tidskonstanten til kretsen ved kurvetilpasning (Natural exponent fit) og fra dette. (se Fig.2b). Når magneten er symmetrisk plassert inne i spolen. - - Polen (28)H, - - Romania (29)H, - - San Marino (2A)H, - - Den russiske føderasjonen (2B)H, - - Sverige (2C)H, - - Slovakia (2D)H. begin{ex} % UIO, MAT1110 %
Tags: mat ellinalgops vectors Bruk PROGLANGUAGE {} til $\text{\textcircled{C}}$ se oppgave~ref{oppg1}.

1} og~ref{oppg1.2} ovenfor. end{ex} begin{ex} % UIO.