

# Eksamenskurs i matematikk 1PY

---

## Høsten 2020

PC et obligatorisk hjelpemiddel i Del 2, og du må ha Excel installert. Vi vil derfor bruke en del tid på bruk av pc og føring/dokumentasjon av besvarelsen, slik at du kan levere et best mulig produkt på eksamen 18. November 2020

For å få et best mulig kurs, ber vi deg ha med følgende utstyr hver kursdag:

- Skrivebok A4 med ruter
- Skrivesaker (Penn, blyant, linjal, vinkelmåler og gjerne fargeblyanter)
- **PC med Excel**
- Lærebok
- Kalkulator
- Hver kursdag vil inneholde en kort oppsummering av tema, der vi trekker fram det viktigste. Deretter skal vi regne oppgaver, bruke hjelpemidler og trene på føring. Det vil også bli noe gruppearbeid, da vi har erfart at samarbeid og diskusjoner mellom deltakerne øker læringsutbyttet.

Vi forutsetter at når du melder deg på kurset, så møter du alle dagene – og du møter presis. Da får alle som bruker tid på eksamenskurset, kontinuitet i læringsprosessen og blir bedre rustet til å bestå eksamen.

Velkommen til eksamenskurs og lykke til 😊

## Oppmøte: Hovedinngangen til Kvadraturen VGS, torsdag den 29. Oktober klokken 16.00

Lærere

Erlend Bremset Tlf. 97160244

Email: [erlend.bremset@kvadraturen.vgs.no](mailto:erlend.bremset@kvadraturen.vgs.no)

Karl Olaf Lie Tlf. 40405799

Email: [Karl.olaf.lie@kvadraturen.vgs.no](mailto:Karl.olaf.lie@kvadraturen.vgs.no)

### Spørsmål vedr. kurset og påmelding

Har du noen spørsmål, ta kontakt via mail eller tlf:

\* [Hilde.andersen@agderfk.no](mailto:Hilde.andersen@agderfk.no) Merk mailen med «Høstkurs»

\* tlf. 913 08 685

### VIKTIG

Hvis du ombestemmer deg, og IKKE skal delta MÅ du gi beskjed

Med vennlig hilsen

Agder fylkeskommune, Karriere Agder - Lyngdal v/ Hilde Andersen

Dato og tid	Hovedområder	Innhold/kompetansemål	Data
<b>Torsdag 29/10</b> 16.00 -19.00	<b>Tall, mengde</b>	Brøkdelen av et tall, desimaltall og brøker, brøk, prosent, overslagsregning, omgjøring av ulike måleenheter Regne deler av eksamensoppgaver.	
<b>Tirsdag 3/11</b> 16.00 -19.00	<b>Prosentregning</b>	Prosentfaktor, vekstfaktor, finne prosenten, mva og prosentpoeng Regne deler av eksamensoppgaver.	
<b>Torsdag 5/11</b> 16.00 -19.00	<b>Algebra</b>	Likninger, regnerækkefølge, Formler og likninger. Regne deler av eksamensoppgaver	
<b>Tirsdag 10/11</b> 16.00-19.00	<b>Areal og volum</b>	Areal og volum av ulike geometriske figurer, omkrets, pyramide, kjegle og kule	
<b>Torsdag 12/11</b> 16.00–19.00	<b>Lengder og vinkler</b>	Formlike figurer (lengder og vinkler), pytagoras, målestokk.	
<b>Mandag 16/11</b> 16.00–19.00	<b>Økonomi</b>	Sparing, serielån og annuitetslån Lønn, feriepenger, regnskap og budsjett. Regne deler av eksamensoppgaver.	Data (excel)
<b>Tirsdag 17/11</b> 16.00-19.00	<b>Alle hovedområdene</b>	Regne eksamensoppgaver	Data (excel)
<b>Onsdag 18/11</b> 0900-1400	<b>Eksamen</b>		

NB! Det kan bli endringer i rekkefølge og innhold.