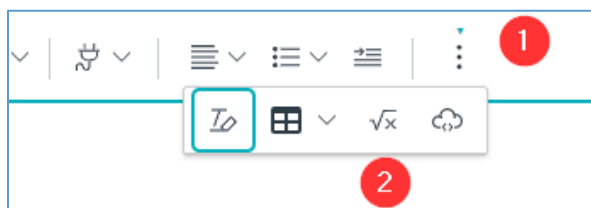


LaTeX i Canvas

Dette hintet er for dei som brukar [TeX/LaTeX](#) for å skrive symbol og formalar.

LaTeX i teksteditoren

Canvas har no ganske god støtte for å bruke LaTeX. I den nye versjonen av teksteditoren ligg ein god (?) LaTeX-editor under dei tre prikkane heilt til høgre:



Du skriv LaTeX-koden som vanleg, og set den inn i løpande tekst.

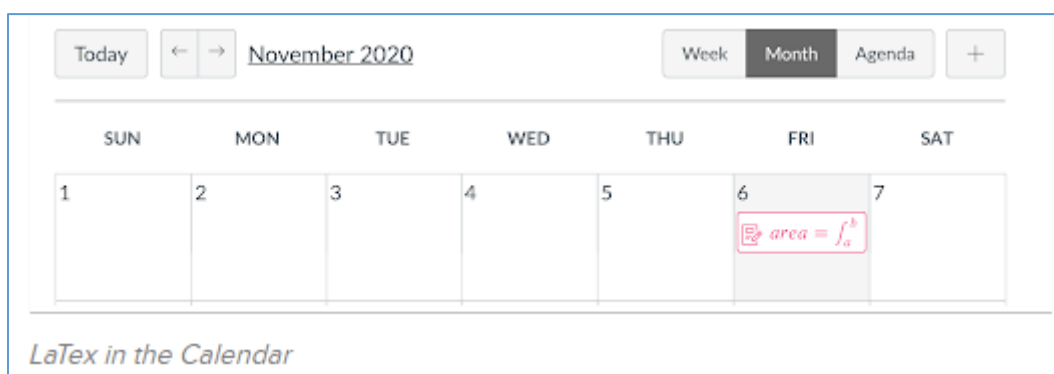
LaTeX i «New Quizzes»

I quiz-verktøyet «New Quizzes» (1) er LaTeX betre integrert; sjå neste side.

Oppdatering i februar

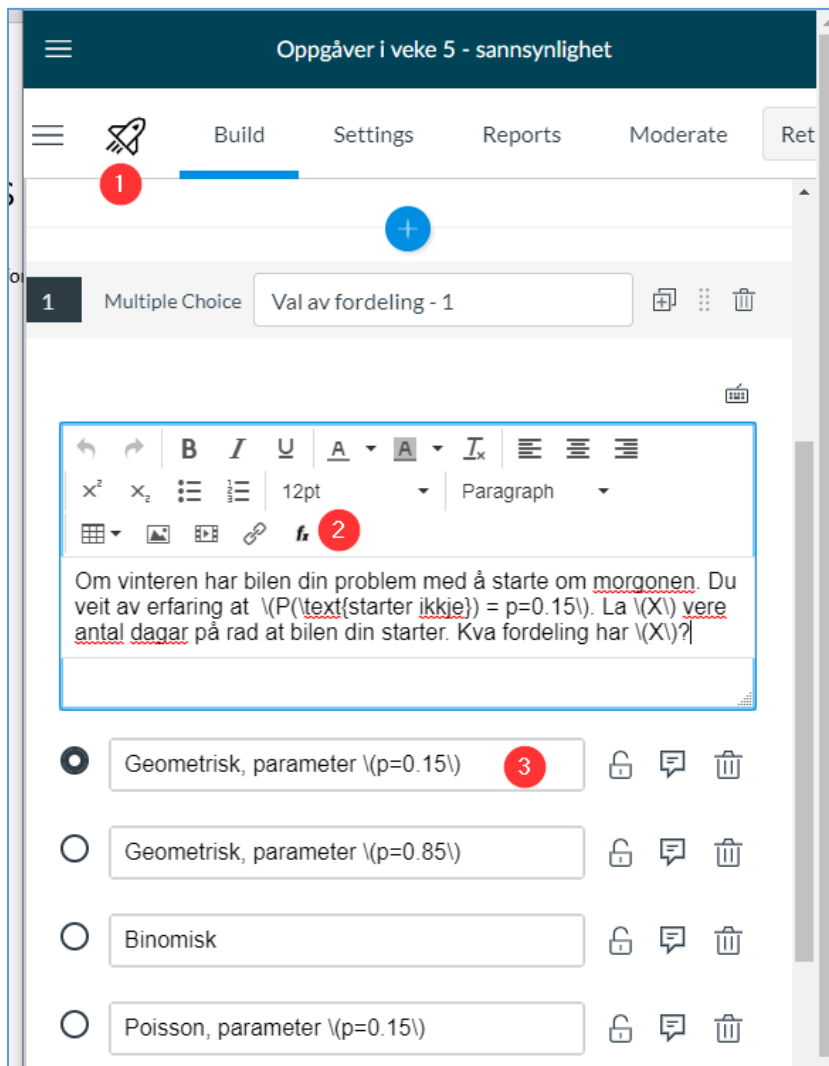
20. februar utvider Canvas støtta for LaTeX; då kan du skrive LaTeX i "alle" felt der du kan skrive tekst <https://community.canvaslms.com/t5/Releases/Canvas-Release-Notes-2021-02-20/ta-p/434781#toc-hId--847420806>

Til og med i kalenderen, i den grad det er interessant:



LaTeX i «New Quizzes»

I quiz-verktøyet «New Quizzes» (1) er LaTeX bedre integrert; du kan nå skrive koden rett inn i løpende tekst, både i spørsmålet (2) og i svaralternativa (3):



Oppgaver i veke 5 - sannsynlighet

Build Settings Reports Moderate Ret

1 Multiple Choice Val av fordeling - 1

Om vinteren har bilen din problem med å starte om morgonen. Du veit av erfaring at $P(\text{starter ikkje}) = p = 0.15$. La X vere antal dagar på rad at bilen din starter. Kva fordeling har X ?

☒ Geometrisk, parameter $p = 0.15$ 3

☐ Geometrisk, parameter $p = 0.85$

☐ Binomisk

☐ Poisson, parameter $p = 0.15$

Dette vert til

Om vinteren har bilen din problem med å starte om morgonen. Du veit av erfaring at $P(\text{starter ikkje}) = p = 0.15$. La X vere antal dagar på rad at bilen din starter. Kva fordeling har X ?

- ☒ Geometrisk, parameter $p = 0.15$
- ☐ Geometrisk, parameter $p = 0.85$
- ☐ Binomisk
- ☐ Poisson, parameter $p = 0.15$