

#1



$\int_a^b f(x)dx$ La siguiente ecuacion nos da la raiz de una ecuacion de segundo grado. Puedo editar el texto anterior. Y ahora esto.refresca? no, esto tengo que mirarlo. Podria contar

- a. ☐ respuesta correcta
- b. ☐ a y b son correcta
- c. ☐ qwe
- d. ☐ pi es pi2232 1
- e. ☐ èrmge
- f. ☐ èrmgewww
- g. ☐ èrmgewww

#2

$$f(x) = \frac{a}{\int_0^5 \sin x dx}$$

$f(x) = \frac{\ln x}{dx}$ La siguiente ecuacion nos da la raiz de una ecuacion de segundo grado. Puedo editar el texto anterior. Y ahora esto.refresca? 0000 no, esto tengo que mirarlo. Podria contar el numero de caracteres, para determinar algo?? Añado mas caracteres C = 1 mF; R=10 \$oot 3of {1-pi x^2}\$ Z_L=3 \$alpha\$

#3

$$f(x) = \frac{a}{\int_0^5 \sin x dx}$$

$f(x) = \frac{\ln x}{dx}$ La siguiente ecuacion nos da la raiz de una ecuacion de segundo grado. Puedo editar el texto anterior. Y ahora esto.refresca? 0000 no, esto tengo que mirarlo. Podria contar el numero de caracteres, para determinar algo?? Añado mas caracteres C = 1 mF; R=10 \$oot 3of {1-pi x^2}\$ Z_L=3 \$alpha\$

#4

$$f(x) = \frac{a}{\int_0^5 \sin x dx} \text{ wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww }$$

#5

bolb o ol