

Namn: _____

Matematik 3b – Liten diagnos om begreppet derivata – version 2

- 1.** Figuren nedan visar grafen funktionen f . I grafen har punkterna A - O markerats. I vilken/vilka av punkterna uppfylls villkoren...

a) $f' = 0$

Svar: _____ (1/0/0)

b) $f > 0$

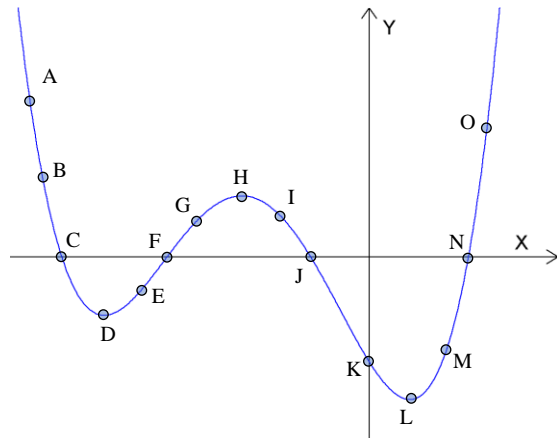
Svar: _____ (1/0/0)

c) $f = 0$

Svar: _____ (1/0/0)

d) $f' > 0$ och $f < 0$ **samtidigt**

Svar: _____ (0/1/0)



- 2.** Derivera polynomen nedan

a) $f(x) = 3x^7 + 2x - 3$

Svar: _____ (1/0/0)

b) $f(x) = \frac{3x^3}{5} - \frac{x}{4} - 4$

Svar: _____ (1/0/0)

- 3.** Figuren nedan visar grafen till en andragradsfunktion.

I punkten där $x = 0$ har en tangent ritats. Bestäm

a) $f(-2)$

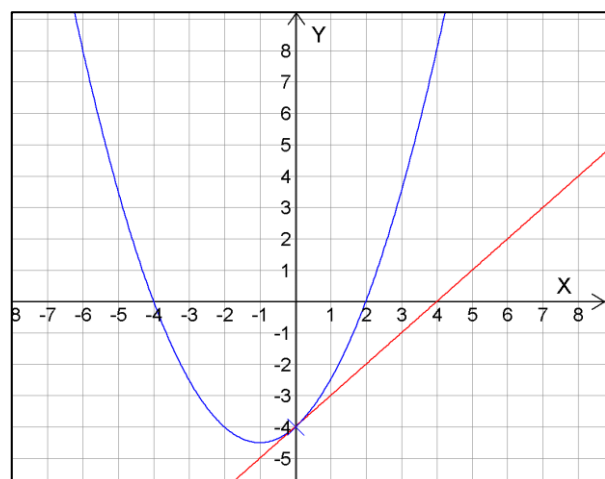
Svar: _____ (1/0/0)

b) $f'(0)$

Svar: _____ (1/0/0)

c) $f(-4) + f'(-1) + f(4)$

Svar: _____ (0/1/0)



- d) Rita i figuren den sekant vars ändringskvot ges av

Markera den med S

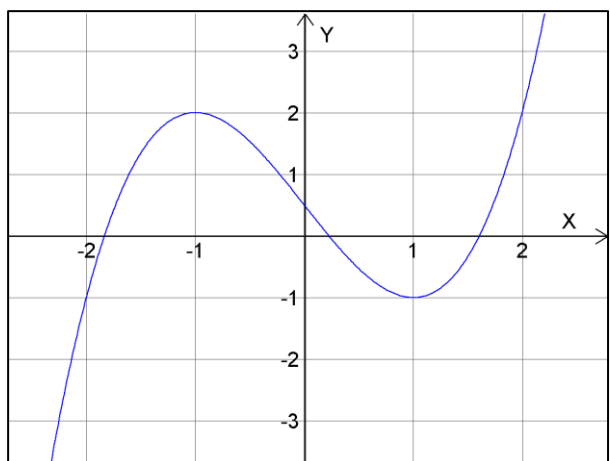
$$\frac{f(-4) - f(4)}{-4 - 4}$$

(1/0/0)

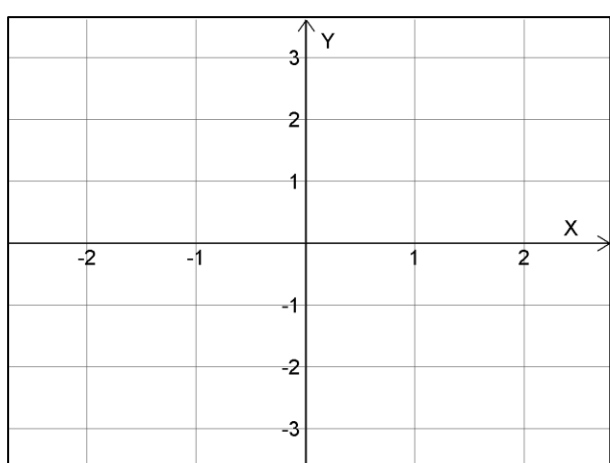
På baksidan finns ytterligare två uppgifter!

4. Bestäm tangentens ekvation till funktionen $f(x) = 2x^2 - 3x$
i den punkt där $x = 1$ (2/1/0)

5. Figuren nedan visar grafen till en tredjegradsfunktion, f
Skissa i det tomma koordinatsystemet nedanför grafen till derivatafunktionen, f' (0/2/0)



$f(x)$



$f'(x)$