

Namn: _____

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

- 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) $f' = 0$

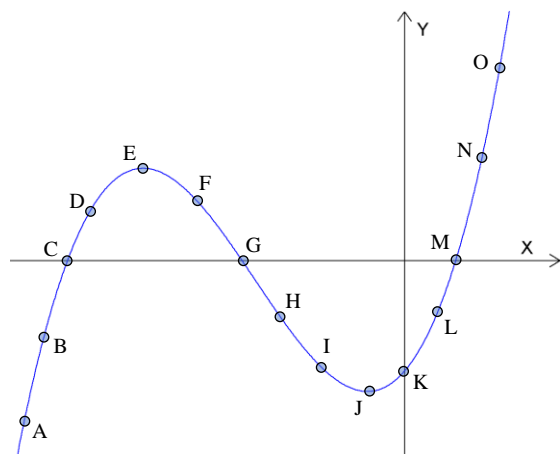
Svar: _____ (1/0/0)

c) $f = 0$

Svar: _____ (1/0/0)

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

Svar: _____ (0/1/0)



- 2.** Derivera polynomen nedan

a) $f(x) = 5x^4 - 5x + 2$

Svar: _____ (1/0/0)

b) $f(x) = \frac{2x^4}{7} + \frac{x}{3} + 1$

Svar: _____ (1/0/0)

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

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

a) $f(-2)$

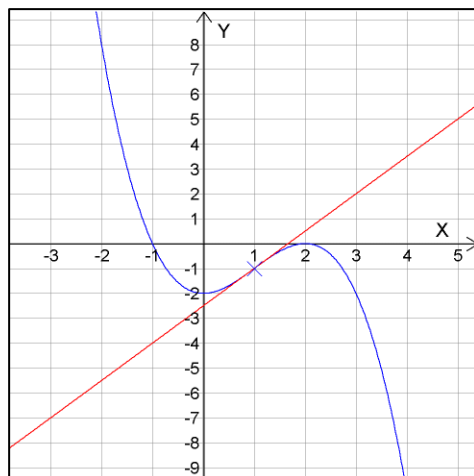
Svar: _____ (1/0/0)

b) $f'(1)$

Svar: _____ (1/0/0)

c) $f'(0) + f'(2) + f(3)$

Svar: _____ (0/1/0)



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

$$\frac{f(-2) - f(1)}{-2 - 1}$$

(1/0/0)

På baksidan finns ytterligare två uppgifter!

4. Bestäm tangentens ekvation till funktionen $f(x) = 2x^2 - 6x + 1$
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)

