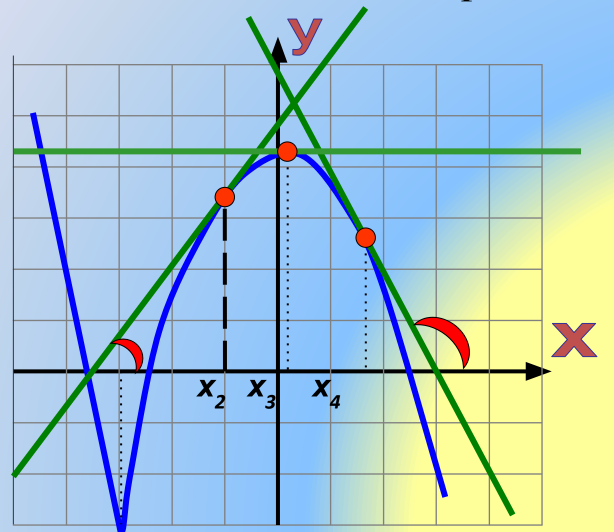
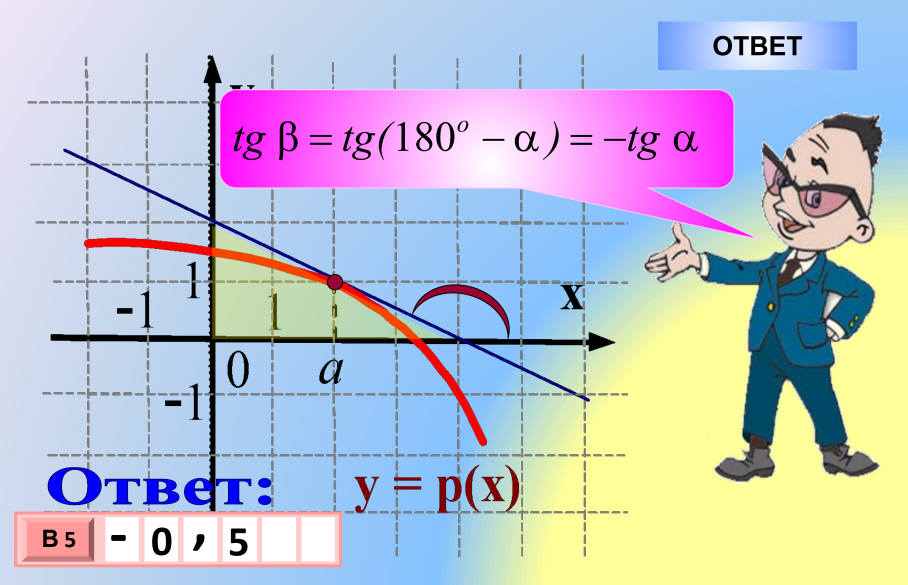
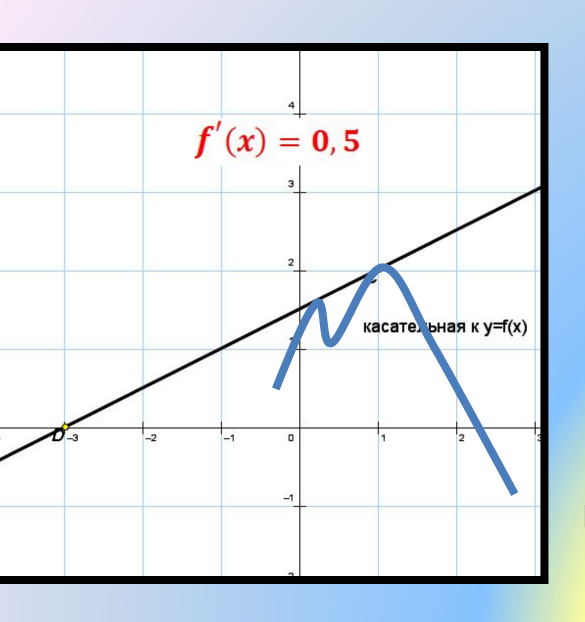
$\alpha > 90^{\circ} \Rightarrow k < 0$ $\alpha < 90^{\circ} \Rightarrow k > 0$

 $\alpha = 0^{\circ} \Rightarrow k = 0$, касательная параллельна OX

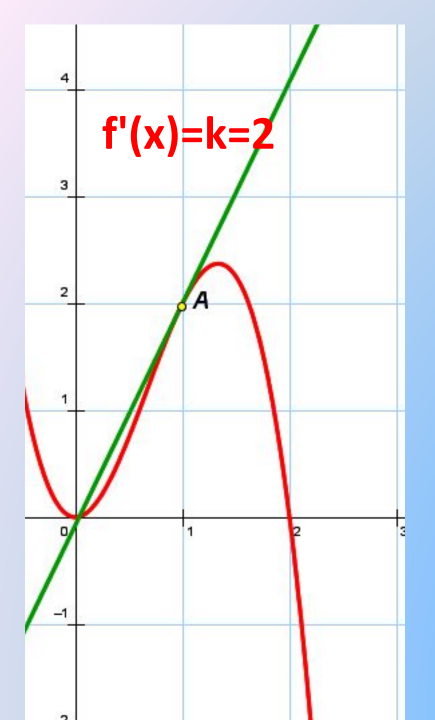


Задание №10: Найдите значение производной функции в точке касания



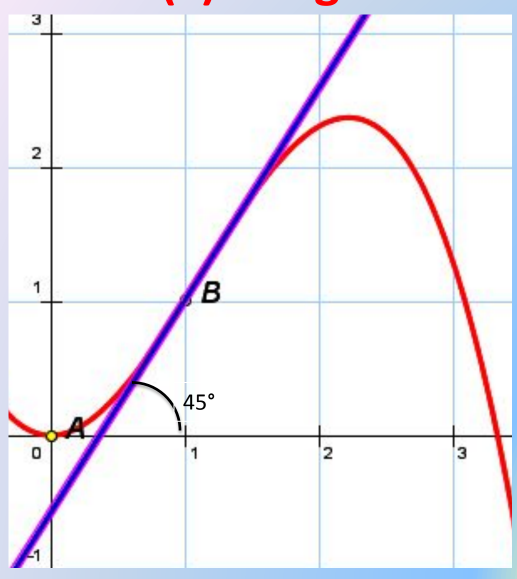


На рисунке изображена прямая, являющаяся касательной к графику функции y=f(x) в точке $(x_{\alpha}; f(x_{\alpha}).$ Найдите значение производной y=f'(x) в точке x_{\circ} .



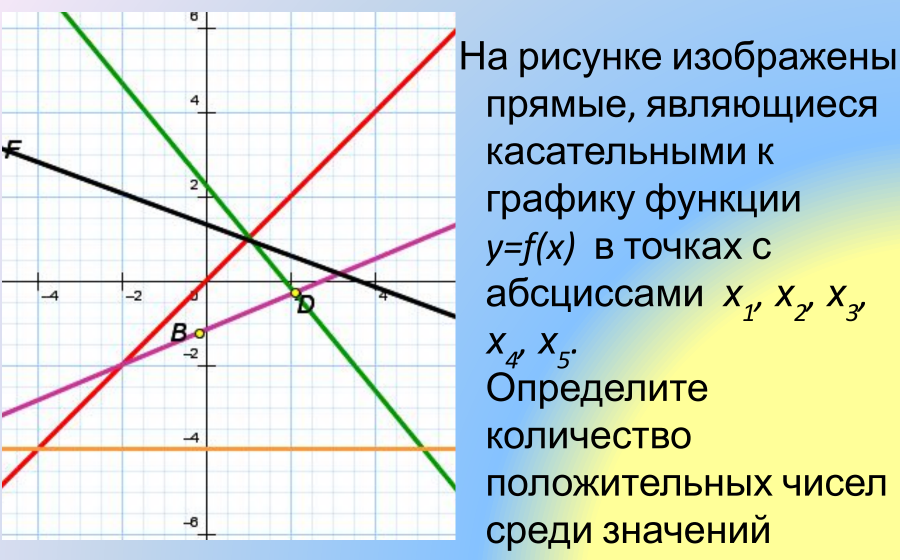
На рисунке дан график функции y=f(x) и построена касательная к некоторой точке х графика этой функции .Найти значение производной в этой точке.

$f'(x)=k=tg45^\circ=1$



На рисунке изображен график функции y=f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой х. Чему равна производная функции в этой точке?

количество положительных коэффициентов равно 2



прямые, являющиеся графику функции абсциссами X_1, X_2, X_3 положительных чисел производной в точках

- •Касательная к графику функции y=f(x), проведенная в точке **a** параллельна прямой y= 3x 5.
- •Определить угловой коэффициент касательной;

$$\mathbf{k}_{\mathrm{Kac}} = \mathbf{k}_{\mathrm{парал}} = \mathbf{3}$$

• Найти значение производной в точке а.

$$f'(\mathbf{a}) = \mathbf{k}_{\kappa ac} = 3$$